



Technische prijslijst Tarif **technique**

BELUX - 12/2023

Let's create the great indoors

The indoors.

Het is waar we groeien, leren en schitteren.
Het is de plek waar we leven.

Bij Radson bieden we duurzame oplossingen voor klimaatcomfort binnenshuis, omdat we weten dat verwarmings- en koelsystemen essentieel zijn voor een beter leven. Momenteel werken te veel geïnstalleerde systemen niet optimaal. Daarom ontwikkelden we ons aanbod totaaloplossingen voor het binnenklimaat met het hoogste niveau van comfort en energie-efficiëntie. Dit is onze bijdrage aan meer welzijn en minder druk op de natuurlijke bronnen van onze planeet. We bieden duurzaam klimaatcomfort binnenshuis door middel van innovatieve en geïntegreerde binnenklimaatoplossingen.

Op zoek naar meer informatie en inspiratie?

Op onze website www.radson.com nemen wij u mee in een wereld van energie-efficiënte cases en klimaatcomfortoplossingen voor binnenshuis.

C'est là où nous grandissons, apprenons et excellons.
C'est l'endroit où nous vivons.

Chez Radson, nous nous engageons à fournir des solutions durables de confort climatique intérieur, car nous savons que les systèmes de chauffage et de refroidissement sont essentiels pour mieux vivre. Actuellement, trop de systèmes installés ne fonctionnent pas de manière optimale. C'est pourquoi nous avons développé notre gamme complète de solutions de climat intérieur qui offrent les plus hauts niveaux de confort et d'efficacité énergétique.

C'est notre contribution à l'amélioration du bien-être et à la réduction de notre empreinte carbone sur notre planète. Nous assurons un confort climatique intérieur durable en proposant des solutions innovantes et intégrées de gestion de l'environnement intérieur.

Vous cherchez plus d'informations et d'inspiration ?

Notre site web www.radson.com, vous permet de vous projeter dans un monde de cas d'efficacité énergétique et de solutions de confort climatique intérieur.



Inhoudstabel - Sommaire

07 over Radson à propos de Radson



12 ULOW-E2 ultra lage temperatuur radiatoren radiateurs ultra basse température

Ulow-E2 H	16
Ulow-E2 V	22



26 paneelradiatoren radiateurs panneaux

E.Flow Integra	30
E.Flow Parada	38
E.Flow Ramo	44
Compact	50
Vertical	56



60 plintradiatoren radiateurs plinthe

Integra plint(he)	64
Parada plint(he)	66
Ramo plint(he)	68



70 designradiatoren radiateurs design

Kos H	74
Faro H	80
Kos V	86
Faro V	90
Tinos V	94
Paros V	97
Narbonne H	100
Narbonne V	104



108 kolomradiatoren radiateurs tubulaires

Delta H	113
Delta V	116



118 badkamerradiatoren radiateurs sèche-serviettes

Gate	122
Rasp	123
Twist	124
Ellipse	125
Impulse	126
Squasy	127
Squara	128
Slim	129
Flores	130
Flores M	132
Flores CH	133
Flores C	134
Flores C M	135
Flores C CH	136
Apolima	137
Muna	138
Elato	140
Evia	142
Minorca	144
Java	145
Leros M	146
Apia M	147
Santorini	148
Santorini C	149



150 elektrische radiatoren | radiateurs électrique badkamerradiatoren | sèche-serviettes

Gate E	159
Twist E	160
Rasp E	161
Ellipse E	162
Impulse E	163
Squasy E	164
Squara E	165
Slim E	166
Bar E	167
Flores E	168
Flores E T	169
Flores C E	170
Jarl C CH	171
Muna E	172
Muna E T	173
Elato E	174
Elato E T	175
Evia E	176
Apolima E	177
Minorca E	178
Java E	179
Maroa BW	180
Nila	181
Athena S	182
Athena E	183



radiatoren | radiateurs

Yali Parada Plus	184
Yali Ramo Plus	186
Yali Digital Plus	188
Yali GV	190
Delta H E	192
Delta V E	194
Tamari H	196
Tamari V	198
Thaj XS	200
Tinos V E	202
Paros V E	204



208

vloerverwarming chauffage par le sol

Leidingen Tubes	210
Systemen Systèmes	
Rolljet	211
Noppjet	213
Noppjet light	215
Railjet	215
Clickjet	216
ts14	218
ts14 R	220
Purjet	221
Toebehoren Accessoires	
Bijkomende isolatie Isolation supplémentaire	222
Diverse toebehoren Accessoires	223
Verdelerkasten Armoires de distribution	226
Verdelers Collecteurs	228
Vaste voorlooptemperatuur Température départ fixe	231
Schroef- en persverbindingen Raccords à compression et à sertir	233
Regelingen Régulations	
Zoneregeling (bedraad) Régulation de zone (câblée)	234
Zoneregeling (radiofrequent) Régulation de zone (radioélectrique)	235
Toebehoren Accessoires	238
Diversen Divers	
Installatie richtlijnen Consignes d'installation	241
Systemen Systèmes	242
Snelselectiekaart Tableau de sélection rapide	243

244

ventilo-convecteur voor verwarmen & koelen

ventilo-convecteur pour chauffer & climatiser iVector S2

254

plintverwarming

chauffage encastrable Optimo

256

toebehoren | accessoires

272

bedieningen | commandes

276

Touch E3

278

omrekeningstabel tableau de conversion EN442

279

drukverlies kraanlichaam perte de charge corps de vanne

280

kleuren | couleurs

Opgelet.

Deze kleurstalen kunnen afwijken van de realiteit. Gelieve één van onze groothandels te consulteren.

Attention.

Cette représentation des couleurs peut varier de la réalité. Veuillez consulter un de nos grossistes.

282

ritmes badkamerradiatoren

rythmes sèche-serviettes

284

tabel met gecertificeerde assortimenten

tableau des gammes certifiées

285

richtlijn | consigne

inregelstand kraanlichaam réglage de la vanne

luchtdoorstroming circulation d'air

286

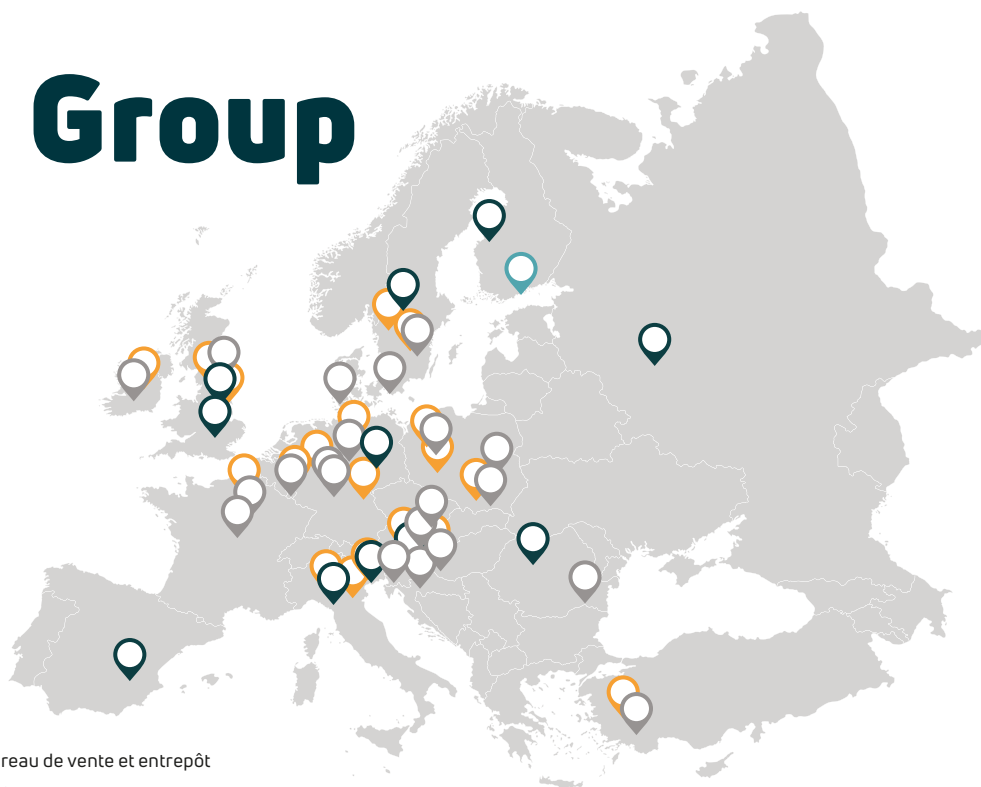
algemeen | général



Al onze systemen en producten vormen samen een totaaloplossing voor een optimaal klimaatcomfort binnenshuis.

Tous nos systèmes et produits forment ensemble une solution totale pour un confort climatique intérieur optimal.

Brand of Purmo Group



- Hoofdkantoor | Siège social
- Fabriek | Usine
- Verkoopvestiging & magazijn | Bureau de vente et entrepôt
- Verkoopvestiging | Bureau de vente

Met een jaarlijkse omzet van 697 miljoen euro is Purmo Group vandaag de dag de Europese leider in onze industrie. 3.300 professionals zijn wereldwijd actief via meer dan 50 locaties in 26 landen. Ze produceren, verkopen en distribueren kwaliteitsproducten aan onze klanten wereldwijd. Purmo Group brengt een gamma van topmerken op de markt gekend door de professionelen van de verwarmingssector op Europees en wereldwijd niveau.

Het productaanbod van Purmo Group omvat hydronische en elektrische radiatoren, handdoekverwarmers, vloerverwarming, convectoren, kraanlichamen en regelingen.

Purmo Group's oplossingen voor verwarming en koeling

De expertise op het gebied van verwarming en koeling komt tot uiting in een uitgebreide selectie van product- en systeemontwerpen. Dit gaat verder dan losse producten en componenten. Met een uitgebreide portfolio, ontstaan uit een combinatie van innovatief ontwerp, inzicht in R&D, uitgebreide technische en ook installatie-expertise van de samenwerking met Europa's belangrijkste installatiebedrijven en een diepgaand begrip van de HVAC-industrie betreden ze de markt.

Purmo Group is aanwezig in alle sectoren:

- Woningrenovatie (kleine woningen, appartementsgebouwen)
- Nieuwe woningbouw
- Commerciële sector (kantoren, hotels)
- Industriële sector (luchthavens, fabrieken)
- Institutionele sector (scholen, ziekenhuizen, enz.)

Avec un chiffre d'affaires annuel de 697 millions d'euros, le groupe Purmo est aujourd'hui le leader européen de notre industrie. 3 300 professionnels sont actifs dans le monde entier dans plus de 50 sites dans 26 pays. Ils fabriquent, vendent et distribuent des produits de qualité à nos clients dans le monde entier. Le groupe Purmo commercialise une gamme de grandes marques connues des professionnels du chauffage au niveau européen et mondial.

La gamme de produits du groupe Purmo comprend des radiateurs hydrauliques et électriques, des sèche-serviettes, de chauffage par le sol, des convecteurs, des robinets thermostatiques et des régulations.

Les solutions de chauffage et de rafraîchissement du groupe Purmo

L'expertise dans le domaine du chauffage et du rafraîchissement se reflète dans une vaste sélection de produits et de systèmes. Cela va au-delà des produits et composants individuels. Ils entrent sur le marché avec un portefeuille exhaustif, qui combine des conceptions innovantes, des connaissances R&D, ainsi qu'une grande expertise technique et industrielle en matière d'installation acquis en travaillant avec les principales entreprises d'installation européennes et d'une compréhension approfondie du secteur du CVC.

Le groupe Purmo est présent dans tous les secteurs:

- Rénovation de logements (petites maisons, immeubles à appartements)
- Construction de nouveaux logements
- Secteur commercial (bureaux, hôtels)
- Secteur industriel (aéroports, usines)
- Secteur institutionnel (écoles, hôpitaux, etc.)

Over Radson

Radson, een familiebedrijf opgericht in 1965, is vandaag een toonaangevende leverancier van duurzame oplossingen voor klimaatcomfort binnenshuis in Europa. Onze verwarmings- en koelsystemen zijn ontworpen om de hoogste mate van comfort en efficiëntie te bieden. Sinds 1990 maakt het bedrijf in Zonhoven deel uit van Purmo Group, een Finse multinational.

Comfort delivered is onze belofte aan al onze klanten. Om iedereen te helpen een duurzaam binnenklimaatcomfort te bereiken, zetten we ons in om toonaangevende klimaatoplossingen en diensten voor binnenshuis te leveren.

We streven voortdurend naar innovatieve binnenklimaatoplossingen die het hoogste niveau van comfort en energie-efficiëntie bieden. Radson-oplossingen zijn ontworpen om bij te dragen aan een beter welzijn en tegelijkertijd de druk op de natuurlijke rijkdommen van de wereld te verminderen.



À propos de Radson

Entreprise familiale fondée en 1965, Radson est aujourd'hui un fournisseur de solutions de confort climatique intérieur durables de premier plan en Europe. Nos systèmes de chauffage et de rafraîchissement sont conçus pour offrir les plus hauts niveaux de confort et d'efficacité. Depuis 1990, l'entreprise de Zonhoven fait partie du Purmo Group, une multinationale finlandaise.

Comfort delivered est notre promesse à tous nos clients. Pour aider chacun à atteindre un confort durable pour le climat intérieur, nous nous engageons à fournir des solutions et des services de climat intérieur de premier plan.

Nous nous efforçons en permanence d'innover dans les solutions de climat intérieur qui offrent les plus hauts niveaux de confort et d'efficacité énergétique. Les solutions Radson sont conçues pour contribuer à améliorer le bien-être tout en réduisant la pression sur les ressources mondiales.



Een antwoord op al je behoeften

Onze missie is betere – en duurzamere – binnenklimaatoplossingen te creëren in samenwerking met toonaangevende plannings- en installatieprofessionals. Met vooruitstrevende oplossingen op het gebied van emissie, distributie, kraanwerk en bedieningen leveren we alles wat nodig is om het binnenklimaat van gebouwen van elke omvang en elk gebruikstype te optimaliseren.

Répondre à tous vos besoins

Notre mission est de créer des solutions de climat intérieur plus durables en collaboration avec des professionnels de la prescription et de l'installation de premier plan. Avec des solutions de pointe en matière d'émissions, de distribution, de vannes et de commandes, nous fournissons tout ce qui est nécessaire afin d'optimiser le climat intérieur des bâtiments de toutes tailles et de tous usages.

Oplossingen gebaseerd op vier focusgebieden



» **Verhoogde efficiëntie**
Améliorer l'efficacité

» **Betere integratie**
Une meilleure intégration

» **Slimmer werken**
Travailler plus intelligemment

» **Kleinere voetafdruk**
Réduire l'empreinte carbone

Verhoogde efficiëntie

door het optimaliseren van energie-efficiëntie oplossingen, zonder in te boeten aan klimaatcomfort binnenshuis. Bij onze thermostatische kraanlichamen speelt nauwkeurigheid een essentiële rol. Door het gehele hydraulische systeem in balans te brengen gaan de radiatoren namelijk optimaal werken. Het resultaat? Een zeer juiste temperatuurregeling en een beter energierendement.

Betere integratie

door oplossingen te integreren in innovatieve systemen om de prestaties naar een hoger niveau te tillen. Radson doet dit door totaaloplossingen aan te bieden in plaats van aparte, losse componenten. Zo biedt ze een binnenklimaatcomfort dat rekening houdt met meerdere aspecten van prestatieoptimalisatie.

Slimmer werken

door voorschrijvers, groothandelaars en installateurs te ondersteunen met een breed scala aan voordelen en planningsprocessen om elke dag gemakkelijker te maken. Zo kunnen ze hun efficiëntie verhogen, betere oplossingen aanbieden en zich richten op een betere klantenservice. Voor planningsprocessen breiden we voortdurend onze ontwerpdiensten uit met BIM-processen, interne tekeningen, berekenings- en offertetools.

Kleinere voetafdruk

door het gebruik van hulpbronnen, zoals energie en water, te beperken en de impact van productieprocessen op onze planeet te verminderen. Daarnaast investeert Radson in duurzame kwaliteit en innovatie, waarbij rekening wordt gehouden met de volledige levenscyclus van de producten.

Solutions basés sur quatre domaines d'intervention

Améliorer l'efficacité

en optimisant l'efficacité énergétique des solutions grâce à la précision du système, sans compromis sur le confort du climat intérieur. La précision est essentielle dans nos robinets thermostatiques. Ces vannes garantissent un fonctionnement optimal des radiateurs, ce qui permet une régulation précise de la température tout en améliorant l'efficacité énergétique grâce à l'équilibrage hydraulique de l'ensemble du système.

Une meilleure intégration

grâce à l'intégration de solutions dans des systèmes innovants afin d'améliorer les performances. L'apport de solutions complètes plutôt que des simples composants garantit un niveau de confort intérieur qui comprend de nombreux avantages d'optimisation.

Travailler plus intelligemment

en aidant les prescripteurs, les grossistes et les installateurs grâce à un large éventail d'outils pour faciliter le quotidien, améliorer l'efficacité au travail et offrir de meilleures solutions. Cela leur permet d'accroître leur efficacité, de proposer de meilleures solutions et de se concentrer sur un meilleur service à la clientèle. Pour aider la planification, nous enrichissons continuellement nos offres de services de design pour les processus BIM, de plans internes ainsi que d'outils de calcul et de devis.

Réduire l'empreinte carbone

en limitant l'utilisation des ressources, par exemple l'énergie et l'eau, et en diminuant l'impact des processus de production sur la planète. En outre, Radson s'engage à investir en permanence dans la qualité durable et l'innovation, tout en tenant compte de l'ensemble du cycle de vie de nos produits.

Hoe we jou ondersteunen?

Planningstools en -diensten

- BIM-modellen
- Deskundige ontwerp- en offertedienst
- Online warmteverliescalculator en productkeuze hulpmiddelen
- Opleidingen en technische ondersteuning beschikbaar

Breed scala aan producten en systeemoplossingen

- Een productassortiment met betrekking tot emissie, distributie en regeling
- Geschikt voor alle projecttoepassingen
- Ontworpen met het oog op energie-efficiëntie

Duurzaamheid in het hart van onze activiteiten

- Voortdurende investeringen in duurzame technologie om onze ecologische voetafdruk te verkleinen. Investeringen in expansie, modernisering volgens het BBT-principe en milieuzorg
- In elk proces streeft Radson naar een miniem verbruik van grondstoffen, energie, water, een vermindering van het geluidsniveau en van de water- en lucht-afgiftes
- Sedert 2003 is Purmo Group Belgium ISO 14001 milieu-gecertificeerd
- Lange termijn benadering van onze bedrijfsstrategie en beslissingen

Kwaliteit, normen en toonaangevende garanties

- De Radson radiatoren worden geproduceerd volgens de meest recente Europese normen zoals de EN442 en CE
- Radson voldoet tevens aan de strengste kwaliteitsnormen zoals deze voorgeschreven door RAL, Mark NF047 (zie tabel met gecertificeerde assortimenten op pagina 284)
- In 1995 ontving Radson reeds het ISO 9002-kwaliteitscertificaat, en sedert 2003 is Radson gecertificeerd volgens de ISO 9001-kwaliteitsnorm
- Radson radiatoren en de vloerverwarmingssystemen worden gewaarborgd voor een termijn van 10 jaar (voor installaties vanaf 1 januari 2007)
- Plintverwarming (Optimo) en elektrische onderdelen worden gewaarborgd voor een termijn van 2 jaar

Comment nous vous soutenons?

Outils et services de planification

- Modèles BIM
- Service de conception et d'offre de prix
- Calculateur de puissance et outils de sélection de produits
- Formation et soutien technique disponible

Large gamme de produits et de solutions

- Une gamme de produits couvrant l'émission, la régulation, la ventilation et la production
- Convient à toutes les demandes de projets
- Conçue dans un souci d'efficacité énergétique

Le développement durable au cœur de nos activités

- Des investissements conséquents dans les technologies durables pour réduire notre empreinte carbone
Un investissement constant dans l'expansion, la modernisation selon le principe MTD et le souci de l'environnement.
- Dans chaque processus Radson aspire à une consommation inférieure de matières premières, d'énergie, d'eau, une diminution du niveau sonore et des émissions d'eau et d'air
- Depuis 2003, Purmo Group Belgium est certifié ISO 14001 pour l'environnement
- Approche à long terme de notre stratégie et de nos décisions commerciales

Qualité, normes et les meilleures garanties

- Les radiateurs Radson sont fabriqués selon les normes européennes les plus récentes, telles que la norme EN442 et la norme CE Radson répondent également aux normes de qualité les plus strictes, comme celles prescrites par RAL, Marque NF047 (voir tableau des gammes certifiées à la page 284)
- Déjà en 1995, Radson a obtenu le certificat de qualité ISO 9002, et depuis 2003, l'entreprise est certifiée selon la norme ISO 9001
- Les radiateurs Radson et les systèmes de chauffage au sol sont garantis pendant 10 ans (pour toute installation à partir du 1er janvier 2007)
- Le chauffage encastrable (Optimo) et les composants électriques pendant 2 ans



Institut für Gebäudeenergetik (HLK)-Stuttgart (GER)-0626
Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH (WTP)-Berlin (GER)-1698
CETIAT-Villeurbanne (FR)-1-0021
LCIE-Fontenay-aux-Roses (FR)-5-0014



social media  |  | 

www.radson.com

Radson heeft een nieuw digitaal platform ontwikkeld waarin we u nog beter wegwijs maken in ons ruime aanbod van duurzame klimaatoplossingen voor binnenshuis.

Een responsief web design

Voor toegang in onze webomgeving van eender welk apparaat op eender welk moment!

- Regelmatige productupdates
- Nauwkeurige foto's van onze producten
- Mooie realistische interieurfoto's in diverse settingen
- Installatiefilmpjes
- Technische informatie en documentatie
- Een handige showroom- en verdeelpuntlocator
- Al onze documenten in PDF-formaat

Ontdek het nu door een bezoek te brengen aan onze website:

www.radson.com

Productcalculator

Een professionele productcalculator voor de berekening van de warmtebehoefte.

- Selecteer in een paar klikken uw radiatoren voor de vervanging van een bestaande radiator of voor een nieuw project
- Door uw dimensionale parameters aan te geven zal in eerste instantie een assortiment van producten compatibel met uw criteria worden weergegeven
- Kies de modellen die esthetisch en technisch bij u passen en voeg ze per product of per thema toe aan uw selectie mandje
- Exporteer uw selectie in Excel of PDF-formaat om ze te kunnen delen met de verschillende partijen binnen uw project

Radson a lancé une nouvelle plate-forme numérique qui nous permet de vous présenter encore mieux notre large gamme de solutions durables pour le confort climatique intérieur.

Un design web réactif

Pour un accès partout où vous en avez besoin !

- Des mises à jour régulières sur les produits
- Des photos précises de nos produits
- Des photos d'intérieur réalistes dans diverses configurations
- Vidéos d'installation
- Informations et documentation techniques
- Un module pratique de localisation des showrooms et distributeurs
- L'intégralité de nos documents au format PDF

Découvrez le dès maintenant en vous rendant à l'adresse suivante: www.radson.com

Calculatrice produits

Une calculatrice de produits professionnelle pour définir le besoin en chaleur.

- Présélectionnez vos radiateurs en quelques clics pour un remplacement d'un radiateur existant ou pour un nouveau projet
- En indiquant vos paramètres dimensionnels et thermiques initialement, un assortiment de produits compatible avec vos critères s'affichera
- Choisissez les modèles qui vous conviennent esthétiquement et techniquement et ajoutez les dans votre panier par pièce ou par thématique
- Exportez votre sélection sous format Excel ou PDF pour les transmettre aux diverses parties du projet



Ons verkoopteam | Notre équipe de vente Belux

Vice President Sales West

France - Benelux

Olivier Schmitz

Sales Manager Belux

Robert Curtz


Regiomanagers

Responsables de secteur

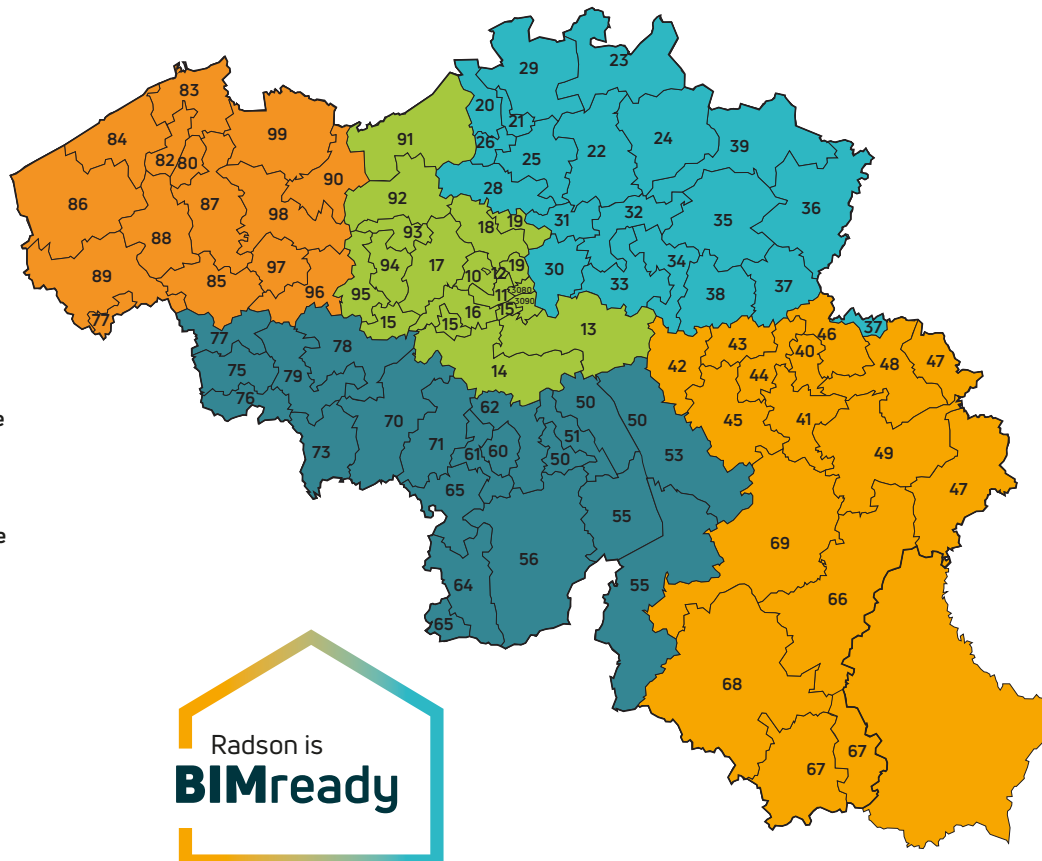
 **Monica Sercu**
monica.sercu@radson.be

 **Kevin Vermeir**
kevin.vermeir@radson.be

 **Frank Agten**
frank.agten@radson.be

 **Philippe Foti**
philippe.foti@radson.be

 **Régis Lambert**
regis.lambert@radson.be



Customer Service

Customer Service Coördinator
Coordinateur Service Clientèle

Valérie Ceccaldi
valerie.ceccaldi@radson.be

Customer Service Team
Tel. +32 (0)11 81 31 41
orders@radson.be

Projecten

Graag verwijzen we als aanvulling op deze algemene technische prijslijst naar de projectprijslijst met een aantal specifieke projectproducten.

Voor al uw vragen over projecten met vloerverwarming en/of radiatoren gelieve contact op te nemen met

Christophe Raes
Sales Manager Projects Benelux
christophe.raes@radson.be

Projets

En complément de ce tarif technique général, nous vous demandons de consulter le tarif project au tarif projet avec un certain nombre de produits spécifiques aux projets. Pour toutes vos questions concernant les projets de chauffage par le sol et/ou de radiateurs, veuillez contacter

Support

Technisch Commercieel Coördinator
Coordinateur technique-commercial

Jente Witters
jente.witters@radson.be
Tel: +32(0)483 22 62 79



Quartier Bleu Hasselt (BE)



Station / Gare Luik / Liège Guillemins (BE)



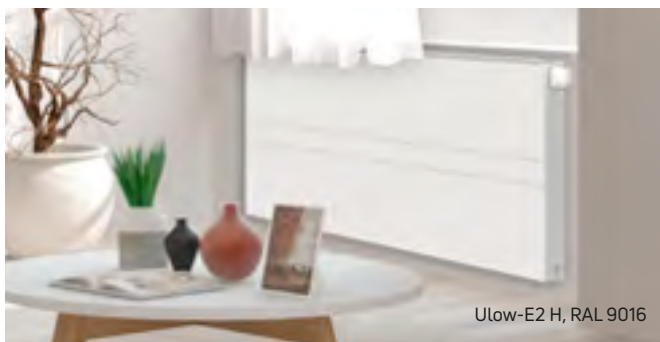
Ulow-E2 H, RAL 9016



Ulow-E2 V, RAL 9016



Ulow-E2 H, RAL 9016



Ulow-E2 H, RAL 9016



10 jaar | 10 ans de garantie



2 jaar | 2 ans de garantie

op elektrische onderdelen
sur les composants électriques

Ultra lage temperatuur radiatoren

De ultra lage temperatuur radiator, met zowel stralingswarmte als convectie (door middel van geïntegreerde ventilatoren) biedt ook bij de laagste temperatuurregimes het gewenste warmtecomfort. Dit model werd specifiek ontwikkeld met het oog op verwarmen met hernieuwbare energiebronnen, zoals een warmtepomp. De bediening via een touchpad biedt een eenvoudig en comfortabel gebruik. Deze radiator biedt een duurzame oplossing en voorziet zowel bij nieuwbouw als in renovatie de perfecte balans tussen energie-efficiëntie, esthetiek en montageflexibiliteit.

Radiateurs ultra basse température

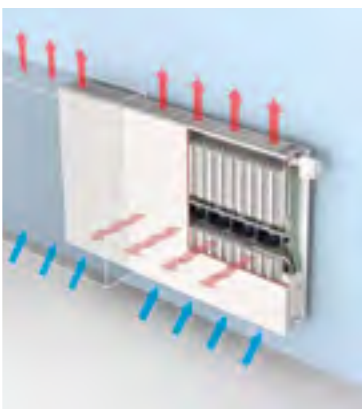
Le radiateur ultra basse température, faisant appel tant au rayonnement qu'à la convection (au moyen de ventilateurs intégrés), offre le confort de chaleur souhaité même aux plus faibles régimes de température. Ce modèle a été créé spécifiquement dans l'idée de chauffer un logement à l'aide de sources d'énergie renouvelables, comme une pompe à chaleur. La commande via pavé tactile permet une utilisation simple et confortable. Ce radiateur offre une solution durable et fournit, aussi bien dans des constructions neuves que dans des habitations rénovées, l'équilibre parfait entre rendement énergétique, esthétique et flexibilité de montage.



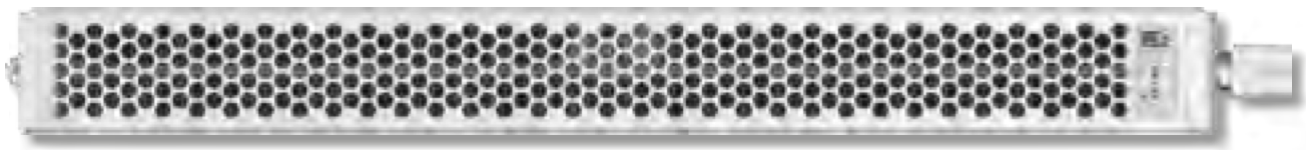
Ulow-E2 H, RAL 9016



Ultra lage temperatuur radiatoren Radiateurs ultra basse température



- Combinatie hoge stralingswarmte en convectie-optimalisatie door ventilatoren
- Innovatieve TOUCHPAD regelenheid
- Beproefde centrale aansluit-technologie
- Hoog besparingspotentieel
- Snelste warmte-afgifte en snelle responstijd
- Intelligent besturingssysteem
- Eenvoudige installatie in nieuwbouw of renovatie
- Combinaison d'une chaleur rayonnante élevée et d'une optimisation de la convection par des ventilateurs
- Unité de régulation innovante à PAVÉ TACTILE
- Technologie de raccordement central éprouvée
- Haut potentiel d'économies
- Fourniture de chaleur la plus rapide et temps de réaction rapide
- Système de commande intelligent
- Installation simple dans un bâtiment neuf ou rénové



Kenmerken

- De radiatoren worden geproduceerd uit koudgewalst plaatstaal volgens EN 442-1 en voorzien van een verzinkte voorplaat met een wanddikte van 1 mm
- Lage temperatuur radiator functionerend in een hydraulisch circuit met elektrische aansluitkabel met stekker ten behoeve van de regeling
- Bedrijfstemperatuur: max. 60°C
- Werkdruk: 10 bar voor Ulow-E2 H en 6 bar voor Ulow-E2 V
- Beschermingsklasse: IP 14 - Classe II
- Ulow-E2 H: met thermostatisch kraanlichaam (M30 x 1,5) voorgemonteerd en T-vormige aanvoerbuis, voorgemonteerde blind-, aflaatblind- en ontluuchtingsstoppen
- Voorzien van ventilatoren en een regeleenheid
- Visueel bedieningspaneel geïntegreerd
- Ulow-E2 H: elektronische aandrijving (motor), muurconsoles, schroeven en pluggen meegeleverd
Ulow-E2 V: elektronische aandrijving (motor), universele onderaansluitblok, muurconsoles, schroeven en pluggen meegeleverd
- Opmerking. Plaatsing van de radiator in een badkamer (zie gedetailleerde informatie blz. 206): technisch gezien is de Ulow-E2 in volume 3 te plaatsen. Door de lage temperatuur van de Ulow-E2 en de ventilatie, kan dit als minder aangenaam comfort ervaren worden

Kleuren

- Ulow-E2 H: uitsluitend in standaardkleur RAL 9016
- Ulow-E2 V: standaardkleur is RAL 9016
Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

Afgiftes

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn gemeten volgens de norm EN 442.

Verpakking

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie. De verpakking blijft tot aan de oplevering rond de radiator, teneinde beschadigingen te voorkomen.

Caractéristiques

- Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier laminée à froid, selon EN 442-1, et sont pourvus d'une face avant zinguée de 1 mm d'épaisseur
- Radiateur à basse température qui fonctionne dans un circuit hydraulique avec câble de connexion électrique avec prise
- Température de travail: max. 60°C
- Pression de travail: 10 bar pour le Ulow-E2 H et 6 bar pour le Ulow-E2 V
- Type de protection: IP 14 - Classe II
- Ulow-E2 H: le corps de vanne thermostatique (M30 x 1,5) est monté en usine, ainsi que le tube d'alimentation d'eau en forme de T, le bouchon plein, le bouchon de vidange et le purgeur
- Pourvu de ventilateurs et d'une unité de régulation
- Le panneau de commande intuitif est intégré
- Ulow-E2 H: moteur électronique, consoles de fixation, vis et chevilles inclus
Ulow-E2 V: moteur électronique, bloc de raccordement universel, consoles de fixation, vis et chevilles inclus
- Remarque. Installation d'un radiateur sèche-serviettes (voir les informations détaillées: voir page 206): techniquement parlant, le Ulow-E2 peut être placé dans le volume 3. En raison de la basse température de l'Ulow-E2 et de la ventilation, cela peut être ressenti comme un confort moins agréable

Couleurs

- Ulow-E2 H: uniquement disponible en couleur standard blanc RAL 9016
- Ulow-E2 V: la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
Autres couleurs disponibles: voir page 280

Émissions calorifiques

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442.

Emballage

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. Afin d'éviter tout dommage il est souhaitable de laisser l'emballage autour du radiateur pendant toute la durée d'installation





Ulow-E2 H, RAL 9016

Ulow-E2 H

Ultra lage temperatuur paneelradiator met versterkte convectie door middel van geïntegreerde ventilatoren, vervaardigd uit plaatstaal, voorzien van een vlakke verlijmdde voorplaat met 2 lijnen. De radiator heeft een T-vormige aanvoerbuis voor de aanvoer van warm water, verwerkt tussen het voorpaneel en het achterpaneel. Voorzien van een bovenrooster en 2 zijbekledingen. De aangelaste ophangstrippen en consoles zitten achter de radiator verborgen.

Radiateur panneau à basse température, à chaleur convective, crée par une rangée de ventilateurs, fabriqué en tôle d'acier, avec une face avant lisse préencollée avec 2 lignes. Le radiateur a un tube d'alimentation en forme de T pour l'arrivée de l'eau chaude qui est intégré entre les panneaux avant et arrière. Pourvu d'une grille supérieure et de 2 parois latérales. Les pattes de fixation soudées et les consoles sont cachées derrière le radiateur.

■ Aansluiting

elke radiator is voorzien van een T-vormige aansluiting met ingebouwd kraanlichaam aan de rechtse zijde.

- 4 x G 1/2" IG (regeleenheid, blindstop, aflatblindstop en ontluchter)
- 2 x G 3/4" AG onder midden hartafstand aanvoer >> retour: 50 mm

Deze lage temperatuur radiator functioneert in een hydraulisch circuit en is voorzien van een elektrische aansluitingskabel met stekker, rechts onderaan de radiator - spanning: 230 V

■ Montage

aan de achterzijde van de radiator zijn 4 of 6 ophangstrippen aangelast (in functie van de lengte van de radiator).

Er worden 2 of 3 consoles meegeleverd in de verpakking, inclusief schroeven en pluggen.

Er zijn GEEN standconsoles beschikbaar

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016

■ Raccordement

chaque radiateur est pourvu d'un raccordement en forme de T avec corps de vanne thermostatique intégré du cote droit.

- 4 x G 1/2" IG (unité de régulation, bouchon plein, bouchon de vidange et purgeur)
- 2 x G 3/4" AG en bas central

entraxe raccordement arrivée >> retour: 50 mm

Ce radiateur basse température fonctionne dans un circuit hydraulique et est pourvu d'un câble de connexion électrique avec prise, situé en bas à droite du radiateur - tension: 230 V

■ Montage

sur la face arrière du radiateur ont été soudées 4 ou 6 pattes de fixation (en fonction de la longueur du radiateur).

2 ou 3 consoles sont fournies dans l'emballage, vis et chevilles incluses. L'utilisation de consoles pieds-support n'est PAS prévue pour ce radiateur

■ Couleurs

la couleur standard est le blanc, RAL 9016

Optionele accessoires

- Onderaansluitblok zonder nippels - recht (ref. 595530) of haaks (ref. 595531)
- Muurthermostaat Tempco Digital RF (ref. 58042)

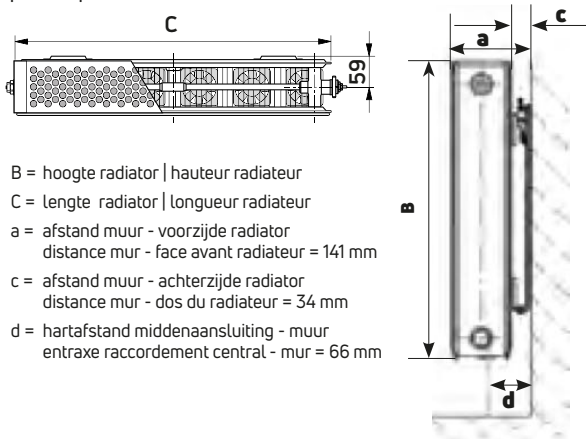
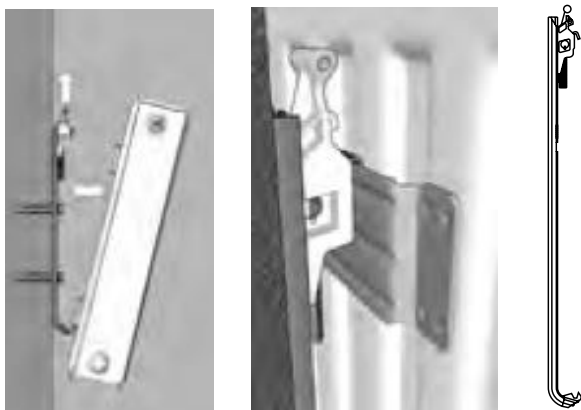
Accessoires en option

- Bloc de raccordement sans nippels - droit (réf. 595530) ou équerre (réf. 595531)
- Thermostat mural Tempco Digital RF (réf. 58042)

Montage

Aan de achterzijde van de radiator zijn 4 of 6 ophangstrippen aangelast (in functie van de lengte van de radiator). Er worden 2 of 3 consoles meegeleverd, inclusief schroeven en pluggen. Er zijn GEEN standconsoles beschikbaar.

Sur la face arrière du radiateur ont été soudées 4 ou 6 pattes de fixation (en fonction de la longueur du radiateur). 2 ou 3 consoles sont fournies dans l'emballage, vis et chevilles incluses. L'utilisation de consoles "pieds-support" n'est PAS prévue pour ce radiateur.



Kraanlichaam

Elke radiator is voorzien van een T-vormige aansluiting met ingebouwd kraanlichaam aan de rechtse zijde.

- 4 x G 1/2" IG (regeleenheid, blindstop, aflatblindstop en ontluchter)
- 2 x G 3/4" AG onder midden - hartafstand aanvoer >> retour: 50 mm

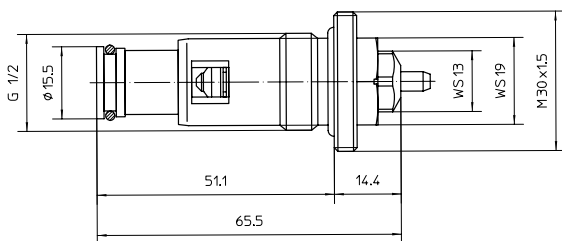
Deze lage temperatuur radiator functioneert in een hydraulisch circuit en is voorzien van een elektrische aansluitingskabel met stekker, rechts onderaan de radiator spanning: 230 V.

Corps de vanne thermostatique

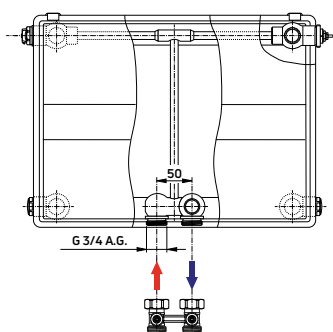
Chaque radiateur est pourvu d'un raccordement en forme de T avec corps de vanne thermostatique intégré du côté droit.

- 4 x G 1/2" IG (unité de régulation, bouchon plein, bouchon de vidange et purgeur)
- 2 x G 3/4" AG - en bas central entraxe raccordement arrivée >> retour: 50 mm

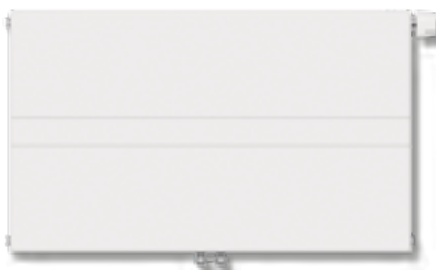
Ce radiateur basse température fonctionne dans un circuit hydraulique et est pourvu d'un câble de connexion électrique avec prise, situé en bas à droite du radiateur tension: 230 V.



Aansluiting

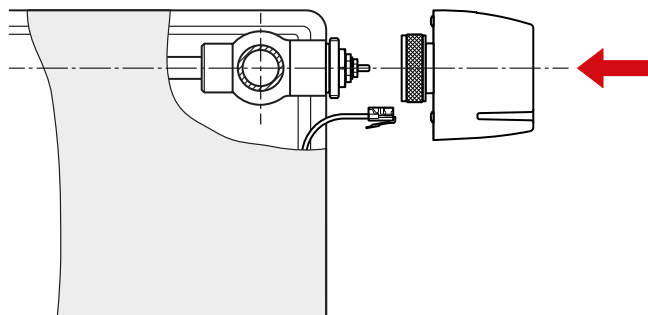


Raccordement



geleverd zonder onderaansluitblok
livré sans bloc de raccordement

Elektronische aandrijving (motor) | Moteur électronique



Optie Tempco Digital RF (ref. 58042)

De digitale, radiofrequent gestuurde thermostaat is speciaal ontworpen voor vloerverwarming + koeling evenals radiatoren.

Voeding: batterij 2 x 1,5V – AAA



Option Tempco Digital RF (réf. 58042)

Thermostat radiographique conçu pour la régulation du chauffage par le sol et refroidissement ainsi que des radiateurs.

Alimentation: 2 piles 1,5V – AAA

Geluidsniveau

Comfort: tussen 20 en 25 dB - gefluister op 1,5 m afstand
Boost: 34 dB - geroezemoes in de bibliotheek

Deze waarden werden gemeten bij een model van 600 mm hoogte bij 1000 mm lengte, volgens VDI 2081 op een afstand van 2 m verwijderd van de radiator.

Niveau de pression sonore

Confort: entre 20 et 25 dB - chuchotement à 1,5 m de distance
Boost: 34 dB - bruit de bourdonnement dans la bibliothèque

Ces valeurs ont été mesurées avec un modèle de 600 mm de hauteur sur 1000 mm de longueur, selon la norme VDI 2081 à une distance de 2 m du radiateur.

Ventilatoren & regeleenheid

Touchpad-regelpaneel

De radiator is voorzien van een reeks voorgeïnstalleerde ventilatoren. De radiator wordt bediend met het TOUCHPAD bedieningspaneel in de bovenbekleding.

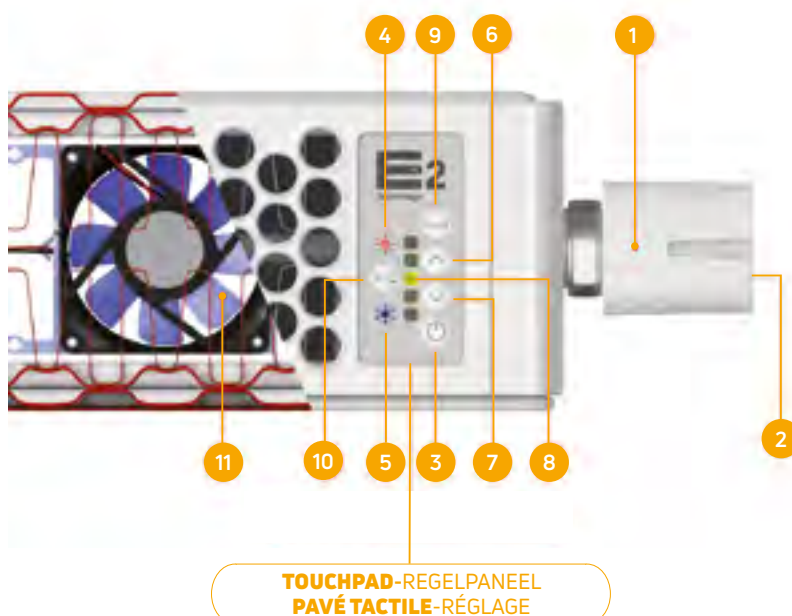
De elektronische regeleenheid (motor) bevindt zich rechts bovenaan. De regeleenheid wordt gevoed door middel van laagspanning en is voorzien van micro procesoren. De regeleenheid stuurt enerzijds de ventilatoren aan in functie van het temperatuurverschil tussen de ruimte en de instelwaarde en anderzijds wordt de elektronische aandrijving (motor) aangestuurd.

Ventilateurs et unité de régulation

Pavé tactile-réglage

Le radiateur est doté d'une série de ventilateurs prémontés. Le radiateur est commandé au moyen du panneau de commande TOUCHPAD dans l'habillage supérieur.

L'unité de régulation électronique (moteur) se trouve en haut à droite. L'unité de régulation est alimentée au moyen d'une basse tension et est dotée de microprocesseurs. D'une part, ceux-ci commandent les ventilateurs en fonction de la différence de température entre la pièce et la valeur réglée. D'autre part, ils commandent l'entraînement électronique (moteur).



- ① Elektronische aandrijving (motor) met verbindingkabel met ruimtevoeler
- ② LED op de aandrijving
- ③ Hoofdschakelaar AAN/UIT
- ④ Verwarmingssymbool, ROOD
- ⑤ Koelpictogram, BLAUW
- ⑥ Toets HOGER
- ⑦ Toets LAGER
- ⑧ Temperatuurschaal TOUCHPAD
- ⑨ Boost-knop
- ⑩ Verwarmen/Koeling/Ventilatie
Verwarmen zonder ventilatoren
Vorstbeschermingsknop
- ⑪ Ventilatoren

- ① Moteur électronique avec câble de connexion avec sonde d'ambiance
- ② LED du moteur électronique
- ③ Interrupteur MARCHÉ/ARRET
- ④ Symbole chauffage, ROUGE
- ⑤ Symbole de rafraîchissement, BLEU
- ⑥ Touche VERS LE HAUT
- ⑦ Touche VERS LE BAS
- ⑧ Échelle de température du PAVÉ TACTILE
- ⑨ Touche Boost
- ⑩ Chauffage/Rafrâichissement/Ventilation
Chauffage sans ventilateurs
Touche anti-gel
- ⑪ Ventilateurs

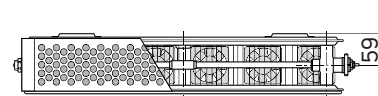
Ulow-E2 H

ULOW-E2 H TYPE 22



bestelcode | code de commande: **E2H22XXXXYYY**
 VB. | EX.: **E2H225000400**

radiator|radiateur _____
 horizontaal|horizontal _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



lengte longueur (mm)	warmte afgiftes émissions calorif. watt	hoogte → hauteur (mm) →	500			600			900		
		ventilatorsnelheid vitesse ventilateur	Standby	Comfort Confort	Boost	Standby	Comfort Confort	Boost	Standby	Comfort Confort	Boost
		n-exponent → valeur n →	1,305	1,139	1,112	1,317	1,129	1,112	1,339	1,164	1,106
400	45/35/20	Δ20°C	163	252	294	184	272	317	233	324	375
	40/35/20	Δ17,5°C	140	220	257	157	238	277	198	282	328
	35/30/20	Δ12,5°C	89	149	176	100	162	189	126	189	225
	EURO		442,83			457,43			511,81		
600	45/35/20	Δ20°C	245	379	440	276	409	475	349	486	562
	40/35/20	Δ17,5°C	210	331	385	236	357	416	298	423	492
	35/30/20	Δ12,5°C	134	224	263	150	242	284	188	284	337
	EURO		543,36			559,24			582,52		
800	45/35/20	Δ20°C	327	505	587	368	545	634	466	648	750
	40/35/20	Δ17,5°C	280	441	514	314	476	554	397	564	656
	35/30/20	Δ12,5°C	179	298	351	200	323	378	251	378	450
	EURO		604,59			622,58			649,95		
1000	45/35/20	Δ20°C	409	631	734	460	681	792	582	810	937
	40/35/20	Δ17,5°C	349	551	642	393	595	693	496	705	820
	35/30/20	Δ12,5°C	224	373	439	250	404	473	314	473	562
	EURO		748,22			763,34			797,81		
1200	45/35/20	Δ20°C	490	757	881	552	817	950	698	972	1124
	40/35/20	Δ17,5°C	419	661	770	472	714	832	595	846	984
	35/30/20	Δ12,5°C	268	448	527	300	485	568	377	568	674
	EURO		792,97			815,50			854,50		
1400	45/35/20	Δ20°C	572	883	1028	644	953	1109	815	1134	1312
	40/35/20	Δ17,5°C	489	771	899	550	833	970	694	987	1148
	35/30/20	Δ12,5°C	313	522	615	350	566	662	440	662	787
	EURO		843,31			820,11			915,88		
1600	45/35/20	Δ20°C	654	1010	1174	736	1090	1267	931	1296	1499
	40/35/20	Δ17,5°C	559	882	1027	629	952	1109	794	1128	1312
	35/30/20	Δ12,5°C	358	597	702	400	646	757	502	757	899
	EURO		1106,83			1136,16			1187,47		
1800	45/35/20	Δ20°C	735	1136	1321	828	1226	1426	1048	1458	1687
	40/35/20	Δ17,5°C	629	992	1156	707	1071	1247	893	1269	1476
	35/30/20	Δ12,5°C	402	671	790	450	727	851	565	851	1012
	EURO		1158,23			1190,29			1247,22		
2000	45/35/20	Δ20°C	817	1262	1468	920	1362	1584	1164	1620	1874
	40/35/20	Δ17,5°C	699	1102	1284	786	1190	1386	992	1410	1640
	35/30/20	Δ12,5°C	447	746	878	500	808	946	628	946	1124
	EURO		1208,88			1243,50			1310,00		

stock Radson - levertijd: 5 werkdagen | délai de livraison: 5 jours ouvrables

Gebruik de online calculator op radson.com/ulow-E2 om te berekenen welke Ulow-E2 radiator het best ingezet wordt voor een optimaal warmtecomfort in iedere ruimte.

Utilisez le calculateur en ligne sur radson.com/bf/ulow-E2 pour calculer quel radiateur Ulow-E2 convient le mieux afin d'offrir un confort thermique optimal dans chaque pièce.

afgiftes koeling | rafraîchissement (watt)

lengte longueur (mm)	hoogte → hauteur (mm) →		500		600		900	
			koeling rafraîchissement Soft	koeling rafraîchissement Com(n)fort	koeling rafraîchissement Soft	koeling rafraîchissement Com(n)fort	koeling rafraîchissement Soft	koeling rafraîchissement Com(n)fort
	n-exponent → valeur n →		0,863	0,964	0,886	0,926	0,881	0,915
400	17/19/28		78	106	88	119	93	137
	17/19/26		64	85	72	97	77	112
600	17/19/28		117	158	132	179	140	205
	17/19/26		97	128	108	145	115	167
800	17/19/28		156	211	176	238	186	274
	17/19/26		129	170	144	194	153	223
1000	17/19/28		195	264	220	298	233	342
	17/19/26		161	213	181	242	191	279
1200	17/19/28		234	317	264	358	280	410
	17/19/26		193	256	217	291	230	335
1400	17/19/28		273	370	308	417	326	479
	17/19/26		225	298	253	339	268	390
1600	17/19/28		312	422	352	477	373	547
	17/19/26		257	341	289	388	306	446
1800	17/19/28		351	475	396	536	419	616
	17/19/26		290	383	325	436	345	502
2000	17/19/28		390	528	440	596	466	684
	17/19/26		322	426	361	485	383	558

ultra lage temperatuur
ultra basse température

elektrisch vermogen | puissance électrique

lengte longueur (mm)	# ventilatoren # ventilateurs	Com(n)fort mode		Boost mode	
		P-input Entrée P watt	I-input mA	P-input Entrée P watt	I-input mA
400	2	2,60	11,00	3,50	15,00
600	4	3,30	14,00	4,90	21,00
800	6	3,90	17,00	6,40	28,00
1000	8	4,50	20,00	7,80	34,00
1200	10	5,10	22,00	9,30	40,00
1400	12	5,80	25,00	10,80	47,00
1600	14	6,40	28,00	12,10	53,00
1800	16	7,00	30,00	13,60	59,00
2000	18	7,60	33,00	15,00	65,00

gewicht | poids (kg)

lengte longueur (mm)	hoogte hauteur (mm)		
	500	600	900
400	15,70	17,59	25,19
600	22,43	25,20	36,57
800	29,18	32,82	47,95
1000	36,11	40,62	59,51
1200	42,85	48,24	70,90
1400	49,69	55,94	82,37
1600	56,53	63,65	93,84
1800	63,46	71,45	105,41
2000	70,20	79,07	116,79

P input (Watt) vermogen (energie per tijdseenheid)
Entrée P (Watt) puissance (énergie par unité de temps)

I input (mA) effectieve waarde vd elektrische stroom (sterkte) in milliampère
valeur effective du courant électrique (puissance) en milliampère



Ulow-E2 V, RAL 9016

Ulow-E2 V

De Ulow-E2 V is een plaatstalen verticale radiator voorzien van een reeks ventilatoren.
De radiator heeft een vlakke verlijmd voorplaat.
De radiator wordt aangesloten met middenaansluiting.
Het model is afgewerkt met 2 gesloten, afneembare zijbekledingen.

L'Ulow-E2 V est un radiateur vertical en tôle d'acier intégrant une série de ventilateurs.
Le radiateur est équipé d'une face avant plate collée.
Le radiateur est raccordé avec un raccordement central.
La finition du modèle est assurée par 2 panneaux latéraux amovibles fermés.

■ Aansluiting

- 4 x G 1/2" IG (3x blindstop, ontluichter)
- 2 x G 1/2" IG onder midden hartafstand aanvoer >> retour: 50 mm
- Aanvoer moet steeds links, retour steeds rechts
- De radiator is niet omkeerbaar boven/onder
- Ulow-E2 V radiatoren worden steeds voor een tweepijps systeem geleverd
- Deze lage temperatuur radiator functioneert in een hydraulisch circuit en is voorzien van een elektrische aansluitingskabel met stekker, rechts onderaan de radiator - spanning: 230V

■ Montage

met de meegeleverde "verticale" consoleset, bestaande uit 2 onderconsoles en 1 bovenconsole

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016.
Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

■ Raccordement

- 4 x G 1/2" IG (3 bouchons borgnes, purgeur)
- 2 x G 1/2" IG sous l'entraxe médian du tuyau d'alimentation >> de retour: 50 mm
- Le tuyau d'alimentation doit toujours être raccordé à gauche, et celui de retour toujours à droite
- Le radiateur n'est pas réversible en haut/en bas
- Les radiateurs Ulow-E2 V sont toujours livrés pour un système bitube
- Ce radiateur basse température fonctionne dans un circuit hydraulique et est équipé d'un câble de raccordement électrique avec prise, en bas à droite du radiateur - tension électrique: 230 V

■ Montage

avec le kit de consoles "verticales" fourni, composé de 2 consoles inférieures et 1 console supérieure

■ Couleurs

La couleur standard est le blanc RAL 9016.
Autres couleurs disponibles: voir page 280

Optionele accessoires

- Muurthermostaat Tempco Digital RF (ref. 58042)
Voor meer informatie: zie blz. 18

Accessoires en option

- Thermostat mural Tempco Digital RF (réf. 58042)
Pour plus d'information: voir page 18

Geluidsniveau

Comfort: tussen 20 en 25 dB - gefluister op 1,5 m afstand
Boost: 34 dB - geroezemoes in de bibliotheek

Deze waarden werden gemeten bij een model van 600 mm hoogte bij 1000 mm lengte, volgens VDI 2081 op een afstand van 2 m verwijderd van de radiator.

Niveau de pression sonore

Confort: entre 20 et 25 dB - chuchotement à 1,5 m de distance
Boost: 34 dB - bruit de bourdonnement dans la bibliothèque

Ces valeurs ont été mesurées avec un modèle de 600 mm de hauteur sur 1 000 mm de longueur, selon la norme VDI 2081 à une distance de 2 m du radiateur.

Ventilatoren en regeleenheid

Touchpad-regelpaneel

De regeleenheid wordt gevoed door middel van laagspanning en is voorzien van microprocessoren. Deze sturen enerzijds de ventilatoren aan in functie van het temperatuurverschil tussen de ruimte en de instelwaarde. Anderzijds wordt de elektronische aandrijving (motor) aangestuurd, die het gewenste debiet doorheen de radiator zal bepalen.

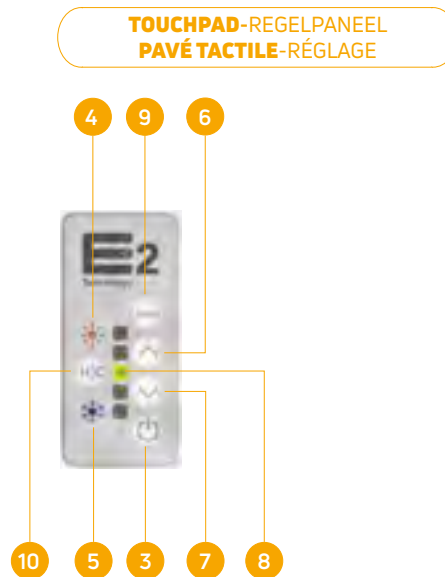


- ① Elektronische aandrijving met verbindingkabel
- ② LED op de aandrijving
- ③ Hoofdschakelaar AAN/UIT
- ④ Verwarmingssymbool, ROOD
- ⑤ Koelpictogram, BLAUW
- ⑥ Toets HOGER
- ⑦ Toets LAGER
- ⑧ Temperatuurschaal TOUCHPAD
- ⑨ Boost-knop
- ⑩ Verwarmen/Koeling/Ventilatie
Verwarmen zonder ventilatoren
Vorstbeschermingsknop
- ⑪ Ventilatoren

Ventilateurs et unité de régulation

Pavé tactile-réglage

L'unité de contrôle est alimentée en courant basse tension et est équipée de microprocesseurs. Ces derniers commandent, d'une part, les ventilateurs en fonction de la différence entre la température de la pièce et la température réglée. Ils commandent, d'autre part, l'entraînement électronique (moteur) qui détermine le débit souhaité à travers le radiateur.



- ① Entraînement électronique avec câble de connexion
- ② LED sur l'entraînement
- ③ Interrupteur principal MARCHÉ/ARRÊT
- ④ Symbole chauffage, ROUGE
- ⑤ Symbole de rafraîchissement, BLEU
- ⑥ Touche VERS LE HAUT
- ⑦ Touche VERS LE BAS
- ⑧ Échelle de température du PAVÉ TACTILE
- ⑨ Touche Boost
- ⑩ Chauffage/Rafraîchissement avec ventilation
Chauffage sans ventilation
Touche de protection contre le gel
- ⑪ Ventilateurs

ULOW-E2 V TYPE 22



bestelcode | code de commande: **E2V22XXXXYY**
 VB. | EX.: **E2V221800600**

radiator|radiateur _____
 verticaal|vertical _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



ultra lage temperatuur
 ultra basse température

warmte-afgiftes (watt) | émissions calorifiques (watt)

lengte longueur (mm)	warmte afgiftes émissions calorif. watt	hoogte→ hauteur (mm) →	1800			2100		
		ventilatorsnelheid vitesse ventilateur	Standby	Comfort Confort	Boost	Standby	Comfort Confort	Boost
		n-exponent→ valeur n→	1,3141	1,1761	1,1578	1,3133	1,1849	1,1720
450	45/35/20	Δ 20°C	459	640	744	505	692	791
	40/35/20	Δ 17,5°C	394	559	654	434	604	691
	35/30/20	Δ 12,5°C	250	372	436	275	400	460
	EURO		1247,82			1352,48		
		n-exponent→ valeur n→	1,3268	1,1683	1,1375	1,3334	1,1852	1,1553
600	45/35/20	Δ 20°C	606	868	1033	661	933	1096
	40/35/20	Δ 17,5°C	520	759	906	567	814	959
	35/30/20	Δ 12,5°C	328	506	611	357	540	643
	EURO		1404,24			1462,15		
		n-exponent→ valeur n→	1,3402	1,1587	1,1146	1,3549	1,1832	1,1356
750	45/35/20	Δ 20°C	751	1102	1337	811	1177	1416
	40/35/20	Δ 17,5°C	643	964	1175	694	1027	1242
	35/30/20	Δ 12,5°C	404	645	799	434	681	838
	EURO		1539,66			1624,61		

afgiftes koeling (watt) | rafraîchissement (watt)

Standby: 0 V - Comfort: 8 V - Boost: 12 V

lengte longueur (mm)	warmte afgiftes émissions calorif. watt	hoogte→ hauteur (mm) →	1800		2100	
		ventilatorsnelheid vitesse ventilateur	Soft	Comfort Confort	Soft	Comfort Confort
		n-exponent→ valeur n→	1,3121	0,8714	1,3266	0,9513
450	17/19/28	Δ 10°C	176	267	201	285
	17/19/26	Δ 8°C	131	220	149	230
		n-exponent→ valeur n→	1,3371	0,8088	1,3389	0,9327
600	17/19/28	Δ 10°C	231	356	260	370
	17/19/26	Δ 8°C	171	297	193	300
		n-exponent→ valeur n→	1,3621	0,7462	1,3511	0,9140
750	17/19/28	Δ 10°C	286	446	319	455
	17/19/26	Δ 8°C	211	378	236	371

elektrisch vermogen | puissance électrique

lengte longueur (mm)	# ventilatoren # ventilateurs	Com(n)fort mode		Boost mode	
		P-input Entrée P watt	I-input mA	P-input Entrée P watt	I-input mA
450	6	3,9	17	6,4	28
		4,5	20	7,8	34
		5,8	25	10,8	47
600	8	3,9	17	6,4	28
		4,5	20	7,8	34
		5,8	25	10,8	47
750	12	3,9	17	6,4	28
		4,5	20	7,8	34
		5,8	25	10,8	47

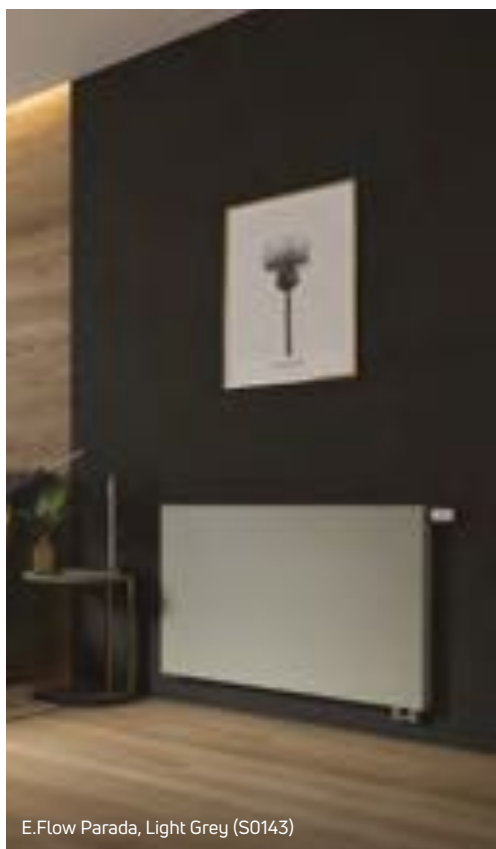
gewicht | poids (kg)

lengte longueur (mm)	hoogte hauteur (mm)	
	1800	2100
450	51,30	60,50
600	68,50	79,60
750	85,80	98,70

P input (Watt) | Entrée P (Watt)
 vermogen (energie per tijdseenheid)
 puissance (énergie par unité de temps)

I input (mA)
 effectieve waarde vd elektrische stroom (sterkte) in milliampère
 valeur effective du courant électrique (puissance) en milliampère





E.Flow Parada, Light Grey (S0143)



E.Flow Parada, RAL 9016



E.Flow Parada, RAL 1012, Lemon yellow



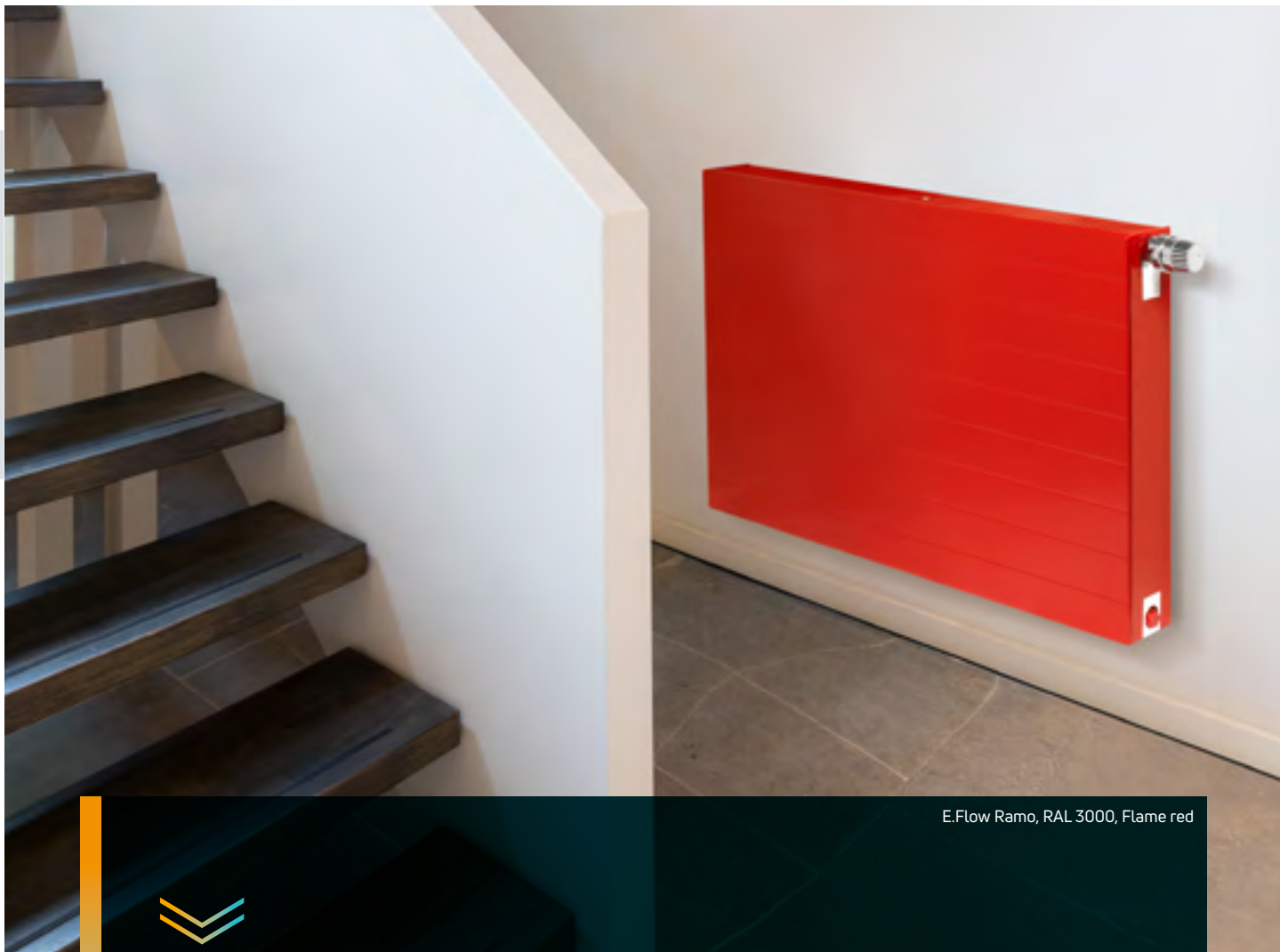
**10 jaar | 10 ans de
garantie**

Paneelradiatoren

Radson heeft een uitgebreid aanbod paneelradiatoren – van traditioneel tot hedendaags – dat aan alle behoeften kan voldoen. Breed, kort, hoog, plat, wit, metallic, verticaal of een mix van functies en kleuren; ons brede assortiment is ontworpen voor elke smaak en elk budget. Of u nu radiatoren nodig heeft voor uw nieuwe woning of renovatieproject, bij ons bent u aan het juiste adres. Radson-radiatoren worden standaard in RAL 9016 geleverd, maar ze zijn ook verkrijgbaar in tal van andere kleuren, waarmee ze zelfs in de meest avontuurlijke interieurs tot hun recht zullen komen.

Radiateurs panneaux

Des traditionnels aux plus modernes, Radson a une vaste gamme de radiateurs panneaux qui répondent à tous les besoins. Grandes, courts, hauts, plats, blancs, métalliques, verticaux ou en mélange de caractéristiques et de couleurs; notre vaste gamme a été conçue pour convenir à tous les goûts et tous les budgets. Que vous ayez besoin de radiateurs pour votre nouvelle maison ou pour un projet de rénovation, vous êtes au bon endroit. Les radiateurs Radson sont livrés standard en RAL 9016, mais ils sont également disponibles dans de nombreuses autres couleurs, ce qui les rendra remarquables même dans les intérieurs les plus aventureux.



E.Flow Ramo, RAL 3000, Flame red

Paneelradiatoren Radiateurs panneaux



	E.Flow Integra	E.Flow Parada	E.Flow Ramo	Compact	Vertical
geprofileerde voorzijde (profilering 50 mm) face avant profilée (profil 50 mm)	•			•	•
vlakke voorzijde face avant plane		•			
vlakke voorplaat met horizontaal lijnprofiel face avant plane profilée horizontalement			•		
zijbekledingen parois latérales (excl. Vertical - Type 10)	•	•	•	•	•
bovenbekleding grille supérieure	•	•	•	•	
aangelaste ophangstrippen pattes de fixation soudées	•	•	•	•	
aantal aansluitingen nombre de raccordement	8	8	8	4	6
geïntegreerde aanvoerbuis conduite de départ intégrée	•	•	•		
thermostatisch kraanlichaam inclusief corps de vanne thermostatique inclus	•	•	•		
ophangstelsysteem inclusief jeu de fixation inclus	•	•	•	•	•
verpakking is montage klaar emballage avec repère de montage	•	•	•	•	

NIEUW GAMMA PANEELRADIATOREN IN APARTE PRIJSLIJST

NOUVELLE GAMME DE RADIATEURS PANNEAUX DANS UNE LISTE DE PRIX SÉPARÉE

Technische kenmerken

Radson paneelradiatoren zijn vervaardigd uit koudgewalst, hoogwaardig plaatstaal volgens EN 10130 en EN 10131. Wanddikte is conform de norm EN442.

- Proefdruk: 8 bar
- Werkdruk: 6 bar
- Bedrijfstemperatuur: max. 110 °C

Kleuren

- Standaardkleur is RAL 9016
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

Voeg aan de bestelcode /... toe en vul de RAL-kleur in:
vb. INT226001350L/3000 voor een radiator in RAL 3000

2-on-1

Een innovatieve lastechniek, in combinatie met de specifieke vorm van de radiatorbinnenplaat, maakt de Radson radiator uniek. Radson last immers 2 lamellen op één warmwaterkanaal (2-on-1 principe). Deze techniek staat Radson toe kleinere verwarmingselementen te gebruiken.

Resultaat

- een uitzonderlijke hoge warmte-afgifte, gelijkmatig verspreid over de radiator
- een kleinere waterinhoud
- een beduidend snellere warmteregeling
- een energiezuinig gebruik en dus ecologischer



Afgiftes

Warmte-afgiftes werden gemeten volgens de norm EN442, bij een watertemperatuur van 75/65°C en een kamertemperatuur van 20°C. dT-waarde wordt berekend volgens het rekenkundig temperatuurverschil. Voor omrekeningen naar andere temperatuurregimes kunt u gebruik maken van onze tabel op blz. 278 of verwijzen wij u naar onze calculator op onze website onder de rubriek "Downloads".

Verpakking

De radiatoren zijn aan 4 zijden beschermd met karton, inclusief hoekbeschermers. Dit geheel is verpakt in krimpfolie. De verpakking kan tijdens de hele duur van de installatie rond de radiatoren blijven om beschadiging te voorkomen. De volledige verpakking is recycleerbaar.

Caractéristiques techniques

Les radiateurs panneaux Radson sont fabriqués en tôle d'acier de qualité, laminé à froid suivant EN 10130 et EN 10131. L'épaisseur de la tôle est conforme à la norme EN442.

- Pression d'essai: 8 bar
- Pression de travail: 6 bar
- Température de travail: max. 110 °C

Couleurs

- La couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
- Autres couleurs disponibles: voir page 280

Ajoutez au code de commande /... et remplissez la couleur RAL: ex. INT226001350L/3000 pour un radiateur en RAL 3000

2-on-1

Une technique de soudure novatrice, combinée à la forme spécifique du panneau intérieur, rend le radiateur Radson unique. Radson soude en effet 2 lamelles sur chaque canal d'eau chaude (principe 2-on-1). Cette technique permet à Radson d'utiliser des éléments chauffants plus petits.

Résultat

- une émission calorifique exceptionnellement élevée, répartition régulière à l'intérieur du radiateur
- une plus petite contenance en eau
- une régulation thermique sensiblement plus rapide
- une utilisation plus économique de l'énergie, et donc plus écologique

Émissions calorifiques

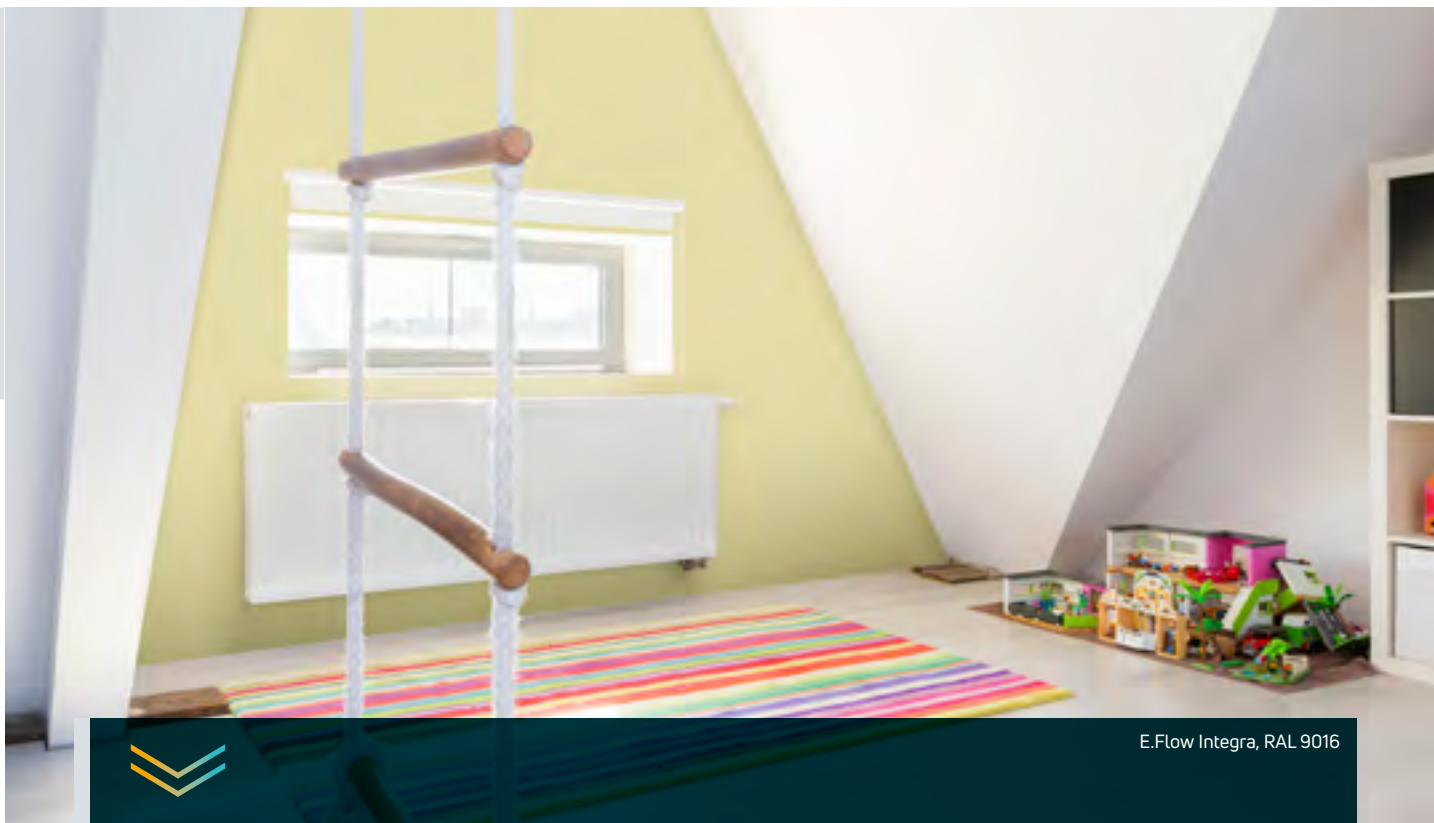


Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 278) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".

Emballage

Les radiateurs sont protégés par des cartons sur les 4 côtés, ainsi que par des protections de coin. Les radiateurs sont emballés dans un film rétractable. Afin d'éviter tout dommage il est souhaitable de laisser l'emballage autour du radiateur pendant toute la durée d'installation. L'emballage complet est recyclable.



E.Flow Integra, RAL 9016

E.Flow Integra

De E.Flow Integra is een radiator met geïntegreerd buissysteem en 8 aansluitingen, incl. middenaansluiting. Bij aansluiting op deze middenaansluiting wordt er intern gezorgd voor een diagonale waterdoorstroming. Afwerking: een mooi bovenrooster en 2 verzorgde zijbekledingen zijn gemonteerd in de fabriek.

L'E.Flow Integra est un radiateur à robinetterie intégrée et 8 raccords, dont deux au centre. En cas de branchement central, l'écoulement de l'eau à l'intérieur du radiateur se fait de manière diagonale. Finition: une belle grille supérieure et 2 parois latérales soignées sont montées en usine.


- **Buissysteem**
geïntegreerd rechts (links op aanvraag)
het Kv-instelbaar thermostatisch kraan-lichaam zit reeds gemonteerd evenals een ontluchter en 6 blindstoppen
- **Aansluiting**
 - 2 x G 1/2" onderaan rechts of links, afgesloten met binnen zeskant SW 12
 - 2 x G 3/4" Euroconus midden afgesloten met 2 blindstoppen SW 30
 - 4 x G 1/2" zijdelings links en rechts, afgesloten bovenaan met 1 ontluchter en 1 kraanlichaam, onderaan met 2 blindstoppen zeskant SW 22
- **Montage**
4 tot 6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
 - types 11, 21S, 22, 33: montageset MCW-5 (schroeven en pluggen), consoleset MCW-5
 - type 33 hoogte 300 mm, zonder opgelaste ophangstrippen: montageset MCA-Q (bovendeel - vergrendelstuk, schroeven en pluggen), consoleset MCA-Q
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tuyauterie**
intégré à droite (à gauche sur demande)
corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 6 bouchons pleins
- **Raccordement**
 - 2 x G 1/2" en bas à droite ou à gauche, obturés avec 2 bouchons femelles SW 12
 - 2 x G 3/4" Euroconus au centre, fermés avec 2 bouchons pleins SW 30
 - 4 x G 1/2" latéral gauche et droite, fermé dans le haut par 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons SW 22
- **Montage**
4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
 - types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-5 (vis et chevilles), set de consoles MCW-5
 - type 33 hauteur 300 mm, sans pattes de fixations: set de montage MCA-Q (pièce supérieure de blocage, vis et chevilles), set de consoles MCA-Q
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

inhoud | volume: l/m

type	300	400	500	600	750	900
11	1,80	2,42	3,04	3,67	4,60	5,53
21S	4,00	5,17	6,33	7,50	9,35	11,20
22	3,71	4,89	6,06	7,24	9,00	10,76
33	5,52	7,30	9,08	10,86	13,52	16,19

gewicht | poids: kg/m

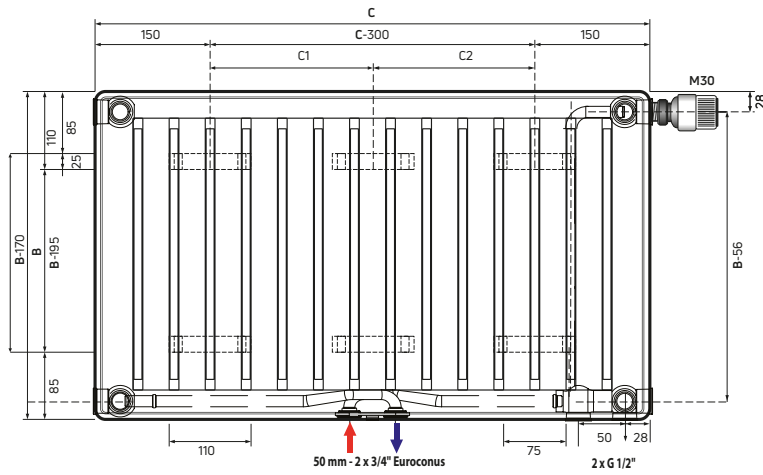
type	300	400	500	600	750	900
11	9,60	12,82	16,04	19,27	24,10	28,93
21S	15,60	21,17	26,73	32,30	39,45	46,60
22	17,90	23,78	29,65	35,52	44,33	53,14
33	26,67	35,84	45,02	54,19	67,95	81,71

type	hoogte hauteur (B)	lengte longueur (C)		C1 C2	C-300	console
11	all	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
21S/22	300-600	<2000	4		x	MCW-5
		>2000	6	x		MCW-5
21S/22	750-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
33	300	<2000			x	MCA-Q
		>2000		x		MCA-Q
33	400	<2000	4		x	MCW-5
		>2000	6	x		MCW-5
33	500-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5

Montage

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



ophangstrippen (mm) | pattes de fixation (mm)

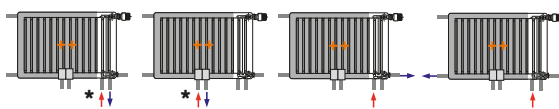
6x			4x	
C	C1	C2	C	C-300
1650	650	700	450	150
1800	750	750	600	300
1950	800	850	750	450
2100	900	900	900	600
2250	950	1000	1050	750
2400	1050	1050	1200	900
2550	1100	1150	1350	1050
2700	1200	1200	1500	1200
3000	1350	1350	1650	1350
			1800	1500
			1950	1650

B = hoogte | hauteur
C = lengte | longueur

Aansluiting

- Aansluitmogelijkheden MET geïntegreerd kraanlichaam

rechts | droite



8 aansluitingen:

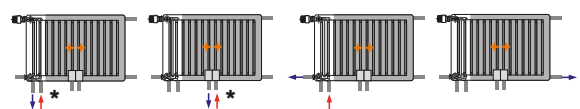
- 2 x G 1/2" binnendraad, onderaan rechts of links (afgesloten met 2 blindstoppen met binnen zeskant SW 12)
- 2 x G 3/4" Euroconus midden, buitendraad (afgesloten met 2 blindstoppen SW 30)
- 4 x G 1/2" binnendraad, zijdelings rechts en links (afgesloten bovenaan met 1 ontluister en 1 kraanlichaam, onderaan met 2 blindstoppen SW 22)

* Bij rechtse uitvoering is de aanvoer links en de retour rechts, bij linkse aansluiting is de aanvoer rechts en de retour links

Raccordement

- Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

links | gauche



8 raccordements:

- 2 x G 1/2" fil intérieur, en bas à droite ou à gauche (obturés avec 2 bouchons pleins femelles SW 12)
- 2 x eurocônes G 3/4" au centre, fil extérieur (fermés avec 2 bouchons pleins SW 30)
- 4 x G 1/2" fil intérieur, latéral gauche et droite (fermé dans le haut par un 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons pleins SW 22)

* Sur la version droite, l'arrivée se trouve à gauche et le retour à droite; sur la version gauche, l'arrivée est à droite et le retour à gauche

Aansluiting	Raccordement
<p>• Aansluitmogelijkheden ZONDER geïntegreerd kraanlichaam</p>	<p>• Possibilités de raccordement SANS corps de vanne intégré</p>

Console - MCW-5	Console - MCA-Q-300
<p>alle types tous types</p> <p>B = 300 mm type 11, 21S, 22</p> <p>B ≥ 400 mm</p>	<p>type 33, hoogte hauteur 300 mm</p> <p>type 33, 300 mm</p> <p>a : 197 mm b : 78 mm c : 25 mm d : 60 mm</p> <p>Vanaf lengte 2100 mm bevindt de 3^{de} console zich 100 mm uit het midden. A partir de 2100 mm de longueur, la 3^{ème} console se situe 100 mm hors du centre du radiateur.</p>

Zijaanzicht | Vue de côté

B = hoogte radiator
hauteur radiateur

a = afstand muur – voorzijde radiator
distance mur – face avant radiateur

b = hartafstand aansluiting
links en rechts – muur
entraxe raccordement
gauche et droite – mur

c = afstand muur – achterzijde radiator
distance mur – dos du radiateur

d = hartafstand
middenaansluiting – muur
entraxe
raccordement central – mur

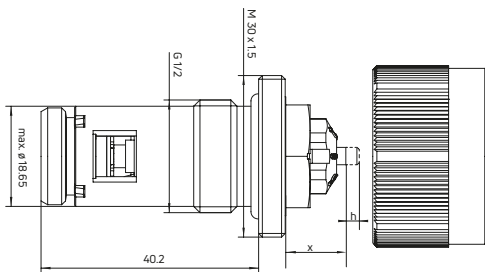
Smalle montage Montage étroit X1 = 24 mm				Brede montage Montage large X2 = 39,5 mm			
type 11	type 21S	type 22	type 33 (400-900 mm)	type 11	type 21S	type 22	type 33 (400-900 mm)
a : 92 mm	a : 100 mm	a : 137 mm	a : 202 mm	a : 107 mm	a : 116 mm	a : 153 mm	a : 218 mm
b : 58,5 mm	b : 65,5 mm	b : 84 mm	b : 84 mm	b : 74 mm	b : 81 mm	b : 100 mm	b : 100 mm
c : 25,5 mm	c : 31 mm	c : 31 mm	c : 31 mm	c : 41 mm	c : 47 mm	c : 47 mm	c : 47 mm
d : 58,5 mm	d : 65,5 mm	d : 65,5 mm	d : 65,5 mm	d : 74 mm	d : 81 mm	d : 81 mm	d : 81 mm

Kraanlichaam

Het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam is door Oventrop ontwikkeld. Aansluiting M30 x 1,5. De Kv-instellingen van het kraanlichaam kunnen worden ingesteld met een hiertoe voorziene sleutel.

Bestelcode kraanlichaam: 0080057
prijs: € 8,86
Bestelcode sleutel: 508057
prijs: € 5,03

Drukverliezen van een radiator met kraanlichaam vindt u terug in de grafiek op blz. 285. Kv-instellingen bij andere temperatuurregimes kunt u berekenen met onze Kv-calculator op onze website onder de rubriek "Downloads"



sluitingsmaat | hauteur de fermeture (x) = 11,8 mm
slaglengte | longueur de la tige (h) = 2,2 mm

Corps de vanne

Le corps de vanne thermostatisable et Kv-réglable est développé par Oventrop. Raccordement M30 x 1,5. Les réglages Kv du corps de vanne peuvent être ajustés avec une clé prévue à cette fin.

Référence de commande corps de vanne: 0080057
prix: € 8,86
Référence de commande clé: 508057
prix: € 5,03

Le graphique de la page 285 indique les pertes de charge d'un radiateur avec corps de vanne. Vous pouvez calculer les réglages Kv pour d'autres régimes de température avec notre calculateur Kv sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements"



Steeds de juiste Kv-instelling

- Ter plaatse juiste Kv-waarde instellen
- Economisch verantwoorde installatie
- Meegeleverde Kv-tabel maakt installatie nog eenvoudiger, waardoor minder faalkosten
- Instellingen te raadplegen op blz. 285 of de website

Toujours le bon réglage Kv

- Règlement sur place de la bonne valeur Kv
- Installation responsable sur le plan économique
- L' autocollant Kv fourni simplifie encore l' installation, donc moins de coûts de défaillance
- Paramètres à consulter à la page 285 ou sur le site web



E.FLOW INTEGRA

Type 22 L=1050 mm H=600 mm Ral 9016 EN 422
75/65/20 °C = 1924 Watt 45/35/20 °C = 538 Watt

ΔT5		Kv-setting	ΔT10	Kv-setting	ΔT20	Kv-setting	ΔT30	Kv-setting
supply	return	10kPa	return	10kPa	return	10kPa	return	10kPa
75	70	-	65	5	55	3	45	2
70	65	-	60	5	50	3	40	2
65	60	-	55	4	45	3	35	2
60	55	-	50	4	40	2	30	-
55	50	6	45	3	35	2	25	-
50	45	5	40	3	30	2	20	-
45	40	4	35	3	25	2	15	-

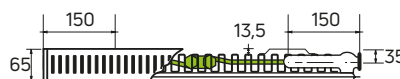
CLEVER **RADSON**
Heat treating solutions



E.FLOW INTEGRA TYPE 11

bestelcode | code de commande: **EIN11XXXXYYZZ**
VB. | EX.: **EIN116001200L**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	248	318	384	446	534	616
	45/35/20	70	90	109	128	154	178
	EURO	171,94	186,44	187,95	199,92	231,14	241,11
600	75/65/20	331	424	512	595	712	821
	45/35/20	93	120	146	170	205	238
	EURO	186,71	205,64	206,42	225,09	259,10	272,40
750	75/65/20	413	530	640	744	890	1026
	45/35/20	117	150	182	213	256	297
	EURO	201,32	221,92	228,50	247,61	289,21	307,12
900	75/65/20	496	635	768	893	1068	1231
	45/35/20	140	180	218	255	307	357
	EURO	216,81	240,83	250,72	271,78	320,84	341,64
1050	75/65/20	579	741	896	1042	1246	1436
	45/35/20	163	210	255	298	359	416
	EURO	231,67	261,02	274,22	292,77	350,97	376,36
1200	75/65/20	661	847	1024	1190	1424	1642
	45/35/20	186	240	291	340	410	475
	EURO	247,43	278,85	296,96	321,24	382,06	410,73
1350	75/65/20	744	953	1152	1339	1602	1847
	45/35/20	210	270	328	383	461	535
	EURO	262,58	291,22	318,63	348,43	411,77	445,00
1500	75/65/20	827	1059	1280	1488	1781	2052
	45/35/20	233	300	364	425	512	594
	EURO	278,08	318,21	341,15	405,43	439,66	478,02
1650	75/65/20	909	1165	1407	1637	1959	2257
	45/35/20	256	330	400	468	563	654
	EURO	298,89	343,43	370,69	420,77	470,88	523,93
1800	75/65/20	992	1271	1535	1786	2137	2462
	45/35/20	280	360	437	510	615	713
	EURO	318,01	367,20	398,29	449,48	505,62	563,62
1950	75/65/20						
2100	75/65/20						
2250	75/65/20						
2400	75/65/20						
2550	75/65/20						

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	551	706	853	992	1187	1368
watt/m Δ T 30	277	355	430	501	602	696
n-waarde valeur n	1,3498	1,3451	1,3404	1,3357	1,3287	1,3217

stock - aansluiting rechts | raccordement droite stock - aansluiting links en rechts | raccordement gauche et droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

E.FLOW INTEGRA TYPE 21S



bestelcode | code de commande: **EIN21XXXXYYYZ**
 VB. | EX.: **EIN216001200L**

radiator/radiateur _____
 type _____
 hoogte/hauteur _____
 lengte/longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	361	448	530	607	718	823
	45/35/20	100	125	148	171	203	235
	EURO	171,77	199,01	203,17	221,99	249,14	272,02
600	75/65/20	481	598	706	809	957	1097
	45/35/20	134	167	198	228	271	313
	EURO	189,79	224,24	232,62	256,94	290,43	319,93
750	75/65/20	602	747	883	1012	1196	1372
	45/35/20	167	208	247	285	339	391
	EURO	209,46	249,28	261,72	289,61	331,82	368,12
900	75/65/20	722	896	1059	1214	1436	1646
	45/35/20	200	250	297	342	407	469
	EURO	230,73	274,80	291,87	324,62	373,18	415,14
1050	75/65/20	842	1046	1236	1416	1675	1920
	45/35/20	234	292	346	399	474	548
	EURO	251,69	302,32	323,35	360,39	416,85	466,11
1200	75/65/20	962	1195	1412	1619	1914	2195
	45/35/20	267	333	396	455	542	626
	EURO	274,52	328,60	353,67	396,34	458,96	513,55
1350	75/65/20	1083	1345	1589	1821	2153	2469
	45/35/20	301	375	445	512	610	704
	EURO	297,85	356,97	383,74	435,05	501,06	561,68
1500	75/65/20	1203	1494	1766	2024	2393	2744
	45/35/20	334	417	494	569	678	782
	EURO	316,55	381,97	413,80	467,40	553,61	609,89
1650	75/65/20	1323	1643	1942	2226	2632	3018
	45/35/20	367	458	544	626	746	861
	EURO	338,16	409,70	446,16	502,34	589,33	660,94
1800	75/65/20	1444	1793	2119	2428	2871	3292
	45/35/20	401	500	593	683	813	939
	EURO	361,01	437,02	476,31	536,90	642,92	709,49
1950	75/65/20	1564	1942	2295	2631	3110	3567
	45/35/20	434	542	643	740	881	1017
	EURO	382,31	463,27	506,37	587,56	678,21	758,00
2100	75/65/20	1684	2092	2472	2833	3350	3841
	45/35/20	467	583	692	797	949	1095
	EURO	409,60	495,68	562,55	613,00	722,67	815,88
2250	75/65/20	1805	2241	2648	3035	3589	4115
	45/35/20	501	625	742	854	1017	1174
	EURO	429,71	521,75	593,85	647,93	764,84	864,35
2400	75/65/20	1925	2390	2825	3238	3828	4390
	45/35/20	534	667	791	911	1084	1252
	EURO	456,19	552,55	635,67	686,11	808,40	913,92
2550	75/65/20	2045	2540	3001	3440	4067	4664
	45/35/20	568	708	841	968	1152	1330
	EURO	473,74	578,58	657,85	720,94	878,03	962,30
2700	75/65/20	2165	2689	3178	3642	4307	4938
	45/35/20	601	750	890	1025	1220	1408
	EURO	503,54	610,46	736,85	760,26	929,86	1015,36
3000	75/65/20	2406	2988	3531	4047	4785	5487
	45/35/20	668	833	989	1139	1356	1565
	EURO	546,79	663,76	773,95	830,48	976,23	1107,59

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	802	996	1177	1349	1595	1829
watt/m Δ T 30	399	497	588	676	802	923
n-waarde valeur n	1,3668	1,3620	1,3572	1,3523	1,3451	1,3379

stock - aansluiting rechts | raccordement droite stock - aansluiting links en rechts | raccordement gauche et droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

E.FLOW INTEGRA TYPE 22



bestelcode | code de commande: **EIN22**XXXXXXXXYZ
VB. | EX.: **EIN22600L200L**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	474	601	718	824	968	1092
	45/35/20	129	165	199	231	274	313
	EURO	195,75	218,94	226,86	249,96	284,21	312,90
600	75/65/20	632	802	957	1099	1290	1456
	45/35/20	172	221	266	308	366	418
	EURO	219,57	249,96	263,02	294,71	336,33	373,35
750	75/65/20	790	1002	1196	1374	1613	1820
	45/35/20	216	276	332	385	457	522
	EURO	243,55	280,80	299,53	334,60	387,73	434,09
900	75/65/20	948	1202	1436	1649	1935	2184
	45/35/20	259	331	398	461	548	627
	EURO	268,75	312,01	336,59	377,81	439,90	493,65
1050	75/65/20	1106	1403	1675	1924	2258	2548
	45/35/20	302	386	465	538	640	731
	EURO	295,47	337,51	375,13	422,10	494,42	557,09
1200	75/65/20	1264	1603	1914	2198	2580	2912
	45/35/20	345	441	531	615	731	836
	EURO	321,45	377,53	412,22	465,22	546,72	617,23
1350	75/65/20	1422	1804	2153	2473	2903	3276
	45/35/20	388	496	598	692	822	940
	EURO	348,58	411,50	449,47	513,74	599,76	677,82
1500	75/65/20	1580	2004	2393	2748	3225	3641
	45/35/20	431	552	664	769	914	1044
	EURO	372,72	442,25	486,63	554,43	652,69	738,80
1650	75/65/20	1737	2204	2632	3023	3548	4005
	45/35/20	474	607	730	846	1005	1149
	EURO	399,39	475,93	525,96	598,05	707,74	802,44
1800	75/65/20	1895	2405	2871	3298	3870	4369
	45/35/20	517	662	797	923	1097	1253
	EURO	425,66	508,96	563,10	640,85	760,52	863,47
1950	75/65/20	2053	2605	3110	3572	4193	4733
	45/35/20	561	717	863	1000	1188	1358
	EURO	450,53	540,75	600,31	699,86	813,70	924,88
2100	75/65/20	2211	2806	3350	3847	4515	5097
	45/35/20	604	772	930	1077	1279	1462
	EURO	481,69	579,18	643,45	733,85	874,17	995,28
2250	75/65/20	2369	3006	3589	4122	4838	5461
	45/35/20	647	827	996	1154	1371	1567
	EURO	506,75	611,11	680,65	777,09	926,98	1056,33
2400	75/65/20	2527	3206	3828	4397	5160	5825
	45/35/20	690	883	1062	1230	1462	1671
	EURO	536,33	647,58	735,70	823,76	988,78	1118,51
2550	75/65/20	2685	3407	4067	4672	5483	6189
	45/35/20	733	938	1129	1307	1553	1776
	EURO	561,41	679,36	758,24	867,02	1068,53	1228,79
2700	75/65/20	2843	3607	4307	4946	5805	6553
	45/35/20	776	993	1195	1384	1645	1880
	EURO	591,93	716,96	842,49	958,24	1131,38	1301,42
3000	75/65/20	3159	4008	4785	5496	6450	7281
	45/35/20	862	1103	1328	1538	1828	2089
	EURO	643,45	781,86	874,05	1001,76	1201,95	1367,27

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1053	1336	1595	1832	2150	2427
watt/m Δ T 30	519	662	793	915	1082	1229
n-waarde valeur n	1,3845	1,3757	1,3669	1,3581	1,3449	1,3316

stock - aansluiting rechts | raccordement droite stock - aansluiting links en rechts | raccordement gauche et droite

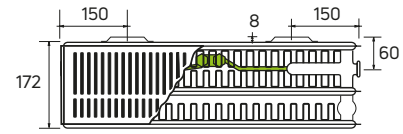
geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

E.FLOW INTEGRA TYPE 33



bestelcode | code de commande: **EIN33XXXXYYZZ**
 VB. | EX.: **EIN336001200L**

radiator/radiateur _____
 type _____
 hoogte/hauteur _____
 lengte/longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	672	863	1037	1195	1404	1580
	45/35/20	185	240	292	340	406	464
	EURO	249,71	285,41	297,39	331,00	377,67	418,31
600	75/65/20	896	1151	1383	1594	1871	2107
	45/35/20	246	320	389	453	541	619
	EURO	284,33	331,07	351,40	395,91	454,40	505,99
750	75/65/20	1121	1439	1729	1992	2339	2634
	45/35/20	308	400	486	566	676	774
	EURO	319,16	376,64	405,85	457,25	530,25	595,58
900	75/65/20	1345	1726	2075	2390	2807	3161
	45/35/20	370	480	583	679	811	929
	EURO	355,89	423,06	461,07	521,08	606,93	680,94
1050	75/65/20	1569	2014	2420	2789	3275	3688
	45/35/20	431	560	680	793	946	1084
	EURO	394,95	472,43	517,05	587,22	687,54	774,25
1200	75/65/20	1793	2302	2766	3187	3743	4214
	45/35/20	493	640	778	906	1082	1238
	EURO	432,52	520,12	574,00	651,35	764,75	862,53
1350	75/65/20	2017	2589	3112	3586	4211	4741
	45/35/20	555	720	875	1019	1217	1393
	EURO	472,37	570,32	629,45	721,58	842,89	950,92
1500	75/65/20	2241	2877	3458	3984	4679	5268
	45/35/20	616	800	972	1132	1352	1548
	EURO	507,21	616,12	684,66	793,87	921,08	1040,37
1650	75/65/20	2465	3165	3803	4382	5146	5795
	45/35/20	678	880	1069	1246	1487	1703
	EURO	546,08	665,80	743,62	848,72	1002,06	1133,18
1800	75/65/20	2689	3452	4149	4781	5614	6322
	45/35/20	739	960	1166	1359	1622	1857
	EURO	584,63	714,79	798,84	912,72	1080,27	1222,27
1950	75/65/20	2913	3740	4495	5179	6082	6848
	45/35/20	801	1040	1264	1472	1758	2012
	EURO	620,93	761,84	854,10	992,64	1158,17	1312,41
2100	75/65/20	3137	4028	4841	5578	6550	
	45/35/20	863	1120	1361	1585	1893	
	EURO	663,83	816,29	915,63	1047,66	1241,32	
2250	75/65/20	3362	4316	5186	5976	7018	
	45/35/20	924	1200	1458	1699	2028	
	EURO	700,37	863,34	970,85	1112,12	1304,90	
2400	75/65/20	3586	4603	5532	6374	7486	
	45/35/20	986	1280	1555	1812	2163	
	EURO	740,45	925,81	1028,46	1180,42	1382,01	
2550	75/65/20	3810	4891	5878	6773	7953	
	45/35/20	1048	1360	1652	1925	2299	
	EURO	772,91	988,32	1083,75	1244,86	1529,16	
2700	75/65/20	4034	5179	6224	7171	8421	
	45/35/20	1109	1440	1749	2038	2434	
	EURO	794,57	1050,83	1143,59	1313,68	1538,65	
3000	75/65/20	4482	5754	6915	7968	9357	
	45/35/20	1232	1600	1944	2265	2704	
	EURO	896,83	1151,25	1262,09	1525,69	1665,78	

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1494	1918	2305	2656	3119	3512
watt/m Δ T 30	739	955	1155	1338	1586	1802
n-waarde valeur n	1,3768	1,3651	1,3533	1,3415	1,3238	1,3061

stock - aansluiting rechts | raccordement droite stock - aansluiting links en rechts | raccordement gauche et droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix



E.Flow Parada, RAL 9016

E.Flow Parada

Strakke plaatstalen paneelradiator met een verborgen buissysteem en geïntegreerd kraanlichaam voorzien van 8 aansluitingen, incl. middenaansluiting. Bij aansluiting op deze middenaansluiting wordt er intern gezorgd voor een diagonale waterdoorstroming. De E.Flow Parada kenmerkt zich door zijn vlakke voorplaat en combineert rechte zijbekledingen met een mooi afgewerkt bovenrooster.

Le radiateur panneaux aux lignes rigides avec une tuyauterie dissimulée et un corps de vanne intégrée, pourvu de 8 raccords, dont deux au centre. En cas de branchement central, l'écoulement de l'eau à l'intérieur du radiateur se fait de manière diagonale. Le radiateur E.Flow Parada se distingue par une face avant plane unie et combine des habillages latéraux droits avec une grille supérieure offrant une belle finition esthétique.

■ Buissysteem

geïntegreerd rechts (links op aanvraag) het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam zit reeds gemonteerd evenals een ontluchter en 6 blindstoppen

■ Aansluiting

- 2 x G 1/2" onderaan rechts of links, afgesloten met binnen zeskant SW 12
- 2 x G 3/4" Euroconus midden afgesloten met 2 blindstoppen SW 30
- 4 x G 1/2" zijdelings links en rechts, afgesloten bovenaan met 1 ontluchter en 1 kraanlichaam, onderaan met 2 blindstoppen zeskant SW 22

■ Montage

4 tot 6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien

■ Montageset

- types 11, 21S, 22, 33: montageset MCW-5 (schroeven en pluggen), consoleset MCW-5
- type 33 hoogte 300 mm, zonder opgelaste ophangstrippen: montageset MCA-Q (bovendeel - vergrendelstuk, schroeven en pluggen), consoleset MCA-Q

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Toebehoren

zie blz. 256

■ Tuyauterie

intégré à droite (à gauche sur demande)
corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 6 bouchons pleins

■ Raccordement

- 2 x G 1/2" en bas à droite ou à gauche, obturés avec 2 bouchons femelles SW 12
- 2 x G 3/4" Euroconus au centre, fermés avec 2 bouchons pleins SW 30
- 4 x G 1/2" latéral gauche et droite, fermé dans le haut par 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons pleins SW 22

■ Montage

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

■ Kit de montage

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-5 (vis et chevilles), set de consoles MCW-5
- type 33 hauteur 300 mm, sans pattes de fixations: set de montage MCA-Q (pièce supérieure de blocage, vis et chevilles), set de consoles MCA-Q

■ Couleurs

la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280

■ Accessoires

voir page 256

Aansluiting	Raccordement
<ul style="list-style-type: none"> Aansluitmogelijkheden MET geïntegreerd kraanlichaam <p>rechts droite</p> <p>8 aansluitingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x G 1/2" binnendraad, onderaan rechts of links (afgesloten met 2 blindstoppen met binnen zeskant SW 12) 2 x G 3/4" Euroconus midden, buitendraad (afgesloten met 2 blindstoppen SW 30) 4 x G 1/2" binnendraad, zijdelings rechts en links (afgesloten bovenaan met 1 ontlufter en 1 kraanlichaam, onderaan met 2 blindstoppen SW 22) <p>* Bij rechtse uitvoering is de aanvoer links en de retour rechts, bij linkse aansluiting is de aanvoer rechts en de retour links</p> <ul style="list-style-type: none"> Aansluitmogelijkheden ZONDER geïntegreerd kraanlichaam: alle informatie hiervan: zie blz. 32 	<ul style="list-style-type: none"> Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré <p>links gauche</p> <p>8 raccordements:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x G 1/2" fil intérieur, en bas à droite ou à gauche (obturés avec 2 bouchons pleins femelles SW 12) 2 x eurocônes G 3/4" au centre, fil extérieur (fermés avec 2 bouchons pleins SW 30) 4 x G 1/2" fil intérieur, latéral gauche et droite (fermé dans le haut par un 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons pleins SW 22) <p>* Sur la version droite, l'arrivée se trouve à gauche et le retour à droite; sur la version gauche, l'arrivée est à droite et le retour à gauche</p> <ul style="list-style-type: none"> Possibilités de raccordement SANS corps de vanne intégré: information pour ceci: voir page 32



E.FLOW PARADA TYPE 11

bestelcode | code de commande: **EPAL11XXXXYYYYZ**
 VB. | EX.: **EPAL116001200L**

radiator/radiateur _____
 type _____
 hoogte/hauteur _____
 lengte/longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	242	306	366	424	506	584
	45/35/20	69	87	105	122	146	170
	EURO	273,85	295,73	298,11	317,10	366,64	382,42
600	75/65/20	323	408	488	565	675	779
	45/35/20	92	116	140	163	195	226
	EURO	302,03	326,20	327,43	357,04	411,01	432,07
750	75/65/20	404	510	611	707	844	974
	45/35/20	114	145	175	203	244	283
	EURO	325,96	352,04	362,45	392,76	458,73	487,14
900	75/65/20	484	612	733	848	1013	1168
	45/35/20	137	174	210	244	293	340
	EURO	353,71	382,01	397,70	431,09	508,94	541,92
1050	75/65/20	565	714	855	989	1181	1363
	45/35/20	160	204	245	285	342	396
	EURO	383,37	414,03	434,93	464,39	556,72	596,96
1200	75/65/20	646	816	977	1130	1350	1558
	45/35/20	183	233	280	326	391	453
	EURO	409,55	442,31	471,03	509,53	606,03	651,50
1350	75/65/20	726	918	1099	1272	1519	1752
	45/35/20	206	262	315	366	439	510
	EURO	427,70	461,92	505,39	552,67	653,13	705,84
1500	75/65/20	807	1020	1221	1413	1688	1947
	45/35/20	229	291	350	407	488	566
	EURO	467,36	504,74	541,10	643,09	697,40	758,24
1650	75/65/20	888	1122	1343	1554	1856	2142
	45/35/20	252	320	385	448	537	623
	EURO	504,36	544,72	587,97	667,42	746,92	831,04

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	538	680	814	942	1125	1298
watt/m Δ T 30	271	343	412	478	573	662
n-waarde valeur n	1,3436	1,3382	1,3329	1,3275	1,3224	1,3172

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

NIET BESCHIKBAAR
NON DISPONIBLE

E.Flow Parada

E.FLOW PARADA TYPE 21S



bestelcode | code de commande: **EPA21XXXXYYZZ**
VB. | EX.: **EPA216001200L**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	339	421	498	571	676	776
	45/35/20	99	122	143	162	189	214
	EURO	283,42	306,07	312,52	341,44	383,21	418,40
600	75/65/20	452	562	664	761	901	1034
	45/35/20	132	163	190	216	252	285
	EURO	319,36	344,94	357,78	395,20	446,74	492,05
750	75/65/20	566	702	830	952	1127	1293
	45/35/20	166	203	238	270	315	357
	EURO	355,02	383,42	402,57	445,44	510,36	566,21
900	75/65/20	679	842	996	1142	1352	1552
	45/35/20	199	244	286	324	378	428
	EURO	391,35	422,68	448,95	499,28	573,98	638,54
1050	75/65/20	792	983	1162	1332	1577	1810
	45/35/20	232	285	333	378	441	499
	EURO	430,57	465,00	497,34	554,32	641,18	716,93
1200	75/65/20	905	1123	1328	1523	1802	2069
	45/35/20	265	325	381	432	504	571
	EURO	467,97	505,43	544,00	609,62	705,95	789,89
1350	75/65/20	1018	1264	1494	1713	2028	2327
	45/35/20	298	366	429	486	567	642
	EURO	508,36	549,04	590,24	669,16	770,68	863,92
1500	75/65/20	1131	1404	1661	1904	2253	2586
	45/35/20	331	407	476	540	630	714
	EURO	543,99	587,53	636,48	718,90	851,54	938,10
1650	75/65/20	1244	1544	1827	2094	2478	2845
	45/35/20	364	448	524	594	693	785
	EURO	583,47	630,15	686,26	772,65	906,46	1016,62
1800	75/65/20	1357	1685	1993	2284	2704	3103
	45/35/20	397	488	571	648	756	856
	EURO	622,39	672,17	732,60	825,78	988,86	1091,28
1950	75/65/20	1470	1825	2159	2475	2929	3362
	45/35/20	431	529	619	702	819	928
	EURO	659,75	712,53	778,87	903,72	1043,16	1165,89
2100	75/65/20	1583	1966	2325	2665	3154	3620
	45/35/20	464	570	667	756	882	999
	EURO	705,94	762,40	865,27	942,85	1111,55	1254,91
2250	75/65/20	1697	2106	2491	2855	3380	3879
	45/35/20	497	610	714	810	945	1070
	EURO	748,29	808,15	917,17	999,44	1508,37	1704,62
2400	75/65/20	1810	2246	2657	3046	3605	4138
	45/35/20	530	651	762	864	1009	1142
	EURO	793,19	856,63	972,22	1059,40	1594,29	1802,37
2550	75/65/20	1923	2387	2823	3236	3830	4396
	45/35/20	563	692	809	918	1072	1213
	EURO	934,28	1081,02	1297,39	1421,83	1731,61	1897,78
2700	75/65/20	2036	2527	2989	3426	4055	4655
	45/35/20	596	732	857	972	1135	1284
	EURO	993,04	1203,93	1453,19	1499,34	1833,78	2002,47
3000	75/65/20	2262	2808	3321	3807	4506	5172
	45/35/20	662	814	952	1080	1261	1427
	EURO	1078,35	1309,05	1526,36	1637,83	1925,30	2184,35

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	754	936	1107	1269	1502	1724
watt/m Δ T 30	386	477	561	639	750	855
n-waarde valeur n	1,3096	1,3209	1,3322	1,3435	1,3584	1,3732

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix



E.FLOW PARADA TYPE 22

bestelcode | code de commande: **EPA22XXXXYYZZ**
VB. | EX.: **EPA22600L200L**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	456	569	675	773	911	1037
	45/35/20	133	165	195	222	257	288
	EURO	290,38	313,61	324,92	358,03	407,08	448,20
600	75/65/20	608	759	899	1031	1214	1383
	45/35/20	177	220	259	296	343	384
	EURO	331,51	358,03	376,75	422,14	481,74	534,78
750	75/65/20	760	949	1124	1289	1518	1729
	45/35/20	221	275	324	370	428	479
	EURO	372,42	402,21	429,02	479,28	555,37	621,78
900	75/65/20	912	1139	1349	1546	1822	2075
	45/35/20	266	330	389	444	514	575
	EURO	413,81	446,92	482,09	541,17	630,12	707,09
1050	75/65/20	1064	1328	1574	1804	2125	2420
	45/35/20	310	385	454	518	599	671
	EURO	447,67	483,47	537,32	604,61	708,18	797,96
1200	75/65/20	1216	1518	1799	2062	2429	2766
	45/35/20	354	440	519	592	685	767
	EURO	500,72	540,78	590,45	666,36	783,09	884,09
1350	75/65/20	1368	1708	2024	2319	2732	3112
	45/35/20	398	495	584	665	771	863
	EURO	545,75	589,42	643,80	735,86	859,09	970,88
1500	75/65/20	1520	1898	2249	2577	3036	3458
	45/35/20	443	550	648	739	856	959
	EURO	586,52	633,45	697,01	794,13	934,93	1058,25
1650	75/65/20	1671	2087	2473	2835	3340	3803
	45/35/20	487	605	713	813	942	1055
	EURO	631,22	681,71	753,38	856,63	1013,75	1149,38
1800	75/65/20	1823	2277	2698	3092	3643	4149
	45/35/20	531	660	778	887	1028	1151
	EURO	675,03	729,02	806,57	917,93	1089,36	1236,80
1950	75/65/20	1975	2467	2923	3350	3947	4495
	45/35/20	575	715	843	961	1113	1246
	EURO	717,21	774,58	859,89	1002,45	1165,50	1324,78
2100	75/65/20	2127	2657	3148	3608	4250	4841
	45/35/20	620	770	908	1035	1199	1342
	EURO	768,17	829,63	921,64	1051,12	1252,13	1425,60
2250	75/65/20	2279	2846	3373	3866	4554	5186
	45/35/20	664	825	973	1109	1285	1438
	EURO	814,26	879,39	976,96	1114,21	1288,16	1483,27
2400	75/65/20	2431	3036	3598	4123	4858	5532
	45/35/20	708	880	1037	1183	1370	1534
	EURO	863,11	932,16	1035,55	1181,07	1370,03	1534,86
2550	75/65/20	2583	3226	3822	4381	5161	5878
	45/35/20	752	935	1102	1257	1456	1630
	EURO	914,91	988,09	1097,71	1251,92	1456,28	1630,38
2700	75/65/20	2735	3416	4047	4639	5465	6224
	45/35/20	797	990	1167	1331	1541	1726
	EURO	1167,39	1413,97	1661,54	1889,78	2231,23	2566,61
3000	75/65/20	3039	3795	4497	5154	6072	6915
	45/35/20	885	1100	1297	1479	1713	1918
	EURO	1269,00	1541,96	1723,77	1975,61	2370,40	2696,47

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1013	1265	1499	1718	2024	2305
watt/m Δ T 30	517	644	761	870	1016	1146
n-waarde valeur n	1,3154	1,3208	1,3261	1,3315	1,3497	1,3678

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

NIET BESCHIKBAAR
NON DISPONIBLE

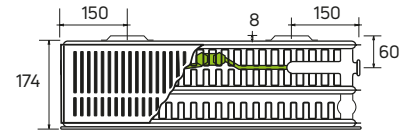
E.Flow Parada

E.FLOW PARADA TYPE 33



bestelcode | code de commande: **EPA33XXXXYYZZ**
VB. | EX.: **EPA336001200L**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

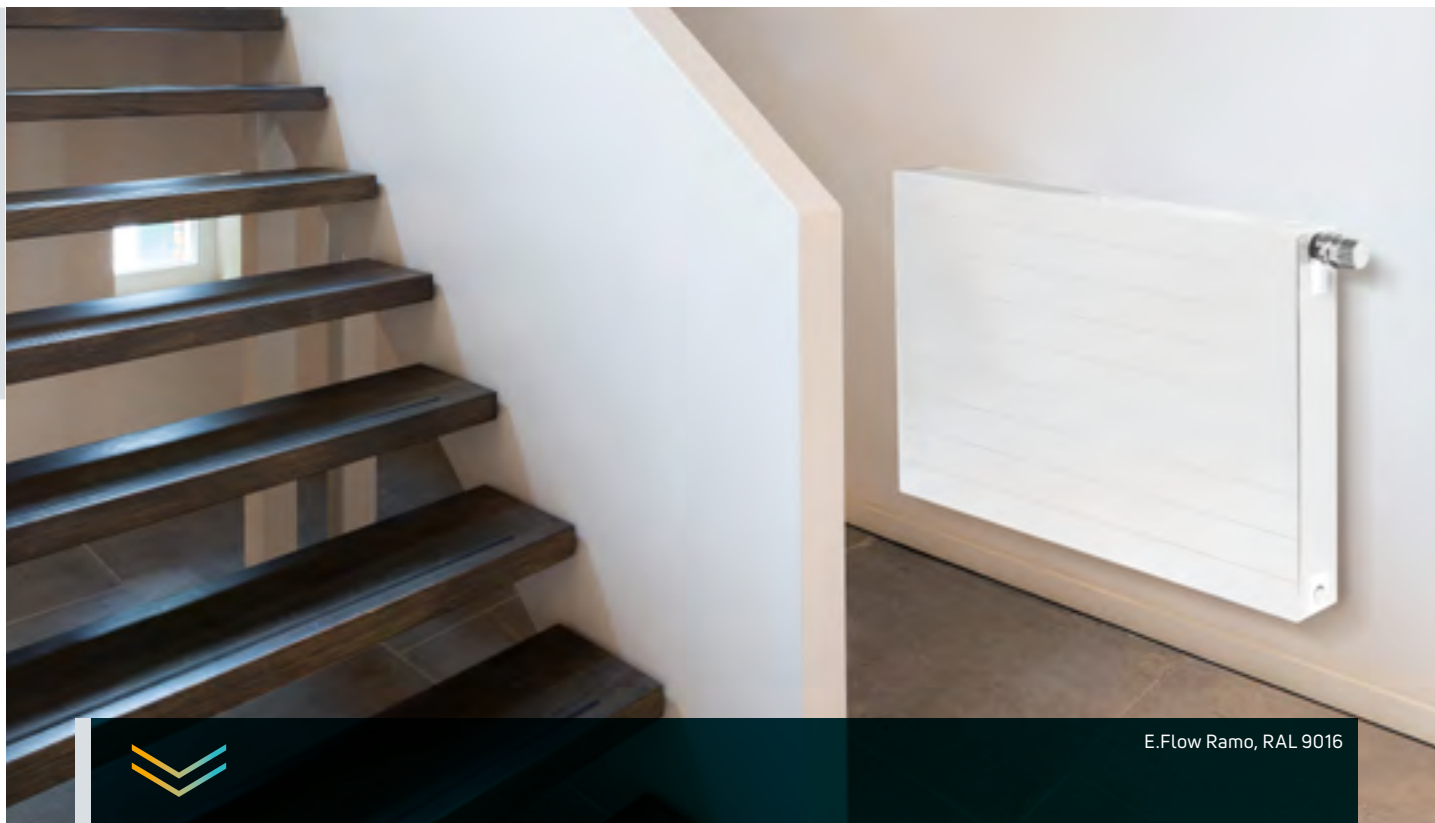
lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	638	810	970	1120	1329	1521
	45/35/20	186	234	278	318	371	418
	EURO	406,49	438,99	457,41	509,11	580,87	643,42
600	75/65/20	850	1079	1293	1493	1772	2027
	45/35/20	248	312	371	425	495	557
	EURO	471,48	509,20	540,46	608,94	698,92	778,30
750	75/65/20	1063	1349	1616	1867	2215	2534
	45/35/20	310	390	463	531	619	696
	EURO	536,40	579,32	624,26	703,30	815,58	916,06
900	75/65/20	1275	1619	1940	2240	2658	3041
	45/35/20	372	468	556	637	743	835
	EURO	602,49	650,69	709,18	801,45	933,54	1047,35
1050	75/65/20	1488	1889	2263	2613	3101	3548
	45/35/20	434	546	649	743	866	975
	EURO	672,84	726,69	795,31	903,21	1057,50	1190,90
1200	75/65/20	1700	2159	2586	2987	3544	4055
	45/35/20	496	624	741	849	990	1114
	EURO	740,74	799,99	882,88	1001,86	1176,29	1326,67
1350	75/65/20	1913	2429	2909	3360	3987	4562
	45/35/20	558	702	834	955	1114	1253
	EURO	812,25	877,22	968,20	1109,88	1296,44	1462,61
1500	75/65/20	2126	2699	3233	3734	4430	5069
	45/35/20	620	780	927	1061	1238	1392
	EURO	877,45	947,66	1053,10	1221,07	1416,75	1600,24
1650	75/65/20	2338	2968	3556	4107	4872	5575
	45/35/20	682	858	1019	1168	1362	1532
	EURO	948,21	1024,08	1143,77	1305,44	1541,30	1742,95
1800	75/65/20	2551	3238	3879	4480	5315	6082
	45/35/20	744	936	1112	1274	1485	1671
	EURO	1018,01	1099,44	1228,71	1403,88	1661,58	1880,00
1950	75/65/20	2763	3508	4202	4854	5758	6589
	45/35/20	806	1014	1205	1380	1609	1810
	EURO	1085,00	1171,80	1313,70	1526,80	1781,40	2018,66
2100	75/65/20	2976	3778	4526	5227	6201	7133
	45/35/20	868	1092	1297	1486	1733	1981
	EURO	1162,56	1255,57	1408,36	1611,40	1909,30	
2250	75/65/20	3188	4048	4849	5600	6644	7733
	45/35/20	930	1170	1390	1592	1857	2133
	EURO	1232,31	1330,91	1492,86	1708,08	2573,49	
2400	75/65/20	3401	4318	5172	5974	7087	8233
	45/35/20	992	1248	1483	1698	1981	2281
	EURO	1306,26	1410,75	1582,43	1810,58	2725,56	
2550	75/65/20	3613	4587	5495	6347	7530	8733
	45/35/20	1053	1326	1575	1804	2104	2428
	EURO	1384,62	1495,40	1677,37	1919,22	3015,72	
2700	75/65/20	3826	4857	5819	6720	7973	9233
	45/35/20	1115	1404	1668	1911	2228	2573
	EURO	1467,69	1585,11	1778,02	2034,35	3034,50	
3000	75/65/20	4251	5397	6465	7467	8859	10233
	45/35/20	1239	1560	1854	2123	2476	2851
	EURO	1555,76	1680,24	1884,69	2156,42	3285,18	

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1417	1799	2155	2489	2953	3379
watt/m Δ T 30	724	915	1091	1254	1474	1671
n-waarde valeur n	1,3144	1,3234	1,3323	1,3413	1,3596	1,3779

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix



E.Flow Ramo, RAL 9016

E.Flow Ramo

Strakke paneelradiator met vlakke voorplaat, voorzien van horizontaal lijnprofiel met rechte zijbekledingen en een sierlijk bovenrooster. De E.Flow Ramo heeft een verborgen buissysteem en een geïntegreerd kraanlichaam voorzien van 8 aansluitingen, incl. middenaansluiting. Bij aansluiting op deze middenaansluiting wordt er intern gezorgd voor een diagonale waterdoorstroming.

Un radiateur à panneaux qui présente une face avant profilée, des habillages latéraux droits et une grille supérieure élégante. Le E. Flow Ramo est équipé d'une tuyauterie dissimulée et d'un corps de vanne intégrée, pourvu de 8 raccords, dont deux au centre. En cas de branchement central, l'écoulement de l'eau à l'intérieur du radiateur se fait de manière diagonale.

■ Buissysteem

geïntegreerd rechts (links op aanvraag) het Kv-instelbaar thermostatisch kraan-lichaam zit reeds gemonteerd evenals een ontluchter en 6 blindstoppen

■ Aansluiting

- 2 x G 1/2" onderaan rechts of links, afgesloten met binnen zeskant SW 12
- 2 x G 3/4" Euroconus midden afgesloten met 2 blindstoppen SW 30
- 4 x G 1/2" zijdelings links en rechts, afgesloten bovenaan met 1 ontluchter en 1 kraanlichaam, onderaan met 2 blindstoppen zeskant SW 22

■ Montage

4 tot 6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien

■ Montageset

- types 11, 21S, 22, 33: montageset MCW-5 (schroeven en pluggen), consoleset MCW-5
- type 33 hoogte 300 mm, zonder opgelaste ophangstrippen: montageset MCA-Q (bovendeel - vergrendelstuk, schroeven en pluggen), consoleset MCA-Q

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Toebehoren

zie blz. 256

■ Tuyauterie

intégré à droite (à gauche sur demande) corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 6 bouchons pleins

■ Raccordement

- 2 x G 1/2" en bas à droite ou à gauche, obturé avec 2 bouchons femelles SW 12
- 2 x G 3/4" Euroconus au centre, obturé avec 2 bouchons pleins SW 30
- 4 x G 1/2" latéral gauche et droite, obturé dans le haut par 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons pleins SW 22

■ Montage

4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

■ Kit de montage

- types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-5 (vis et chevilles), set de consoles MCW-5
- type 33 hauteur 300 mm, sans pattes de fixation: set de montage MCA-Q (pièce supérieure de blocage, vis et chevilles), set de consoles MCA-Q

■ Couleurs

la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280

■ Accessoires


voir page 256

inhoud | volume: l/m

type	300	400	500	600	750	900
11	1,83	2,39	2,94	3,50	4,36	5,22
21S	3,58	4,69	5,81	6,92	8,68	10,44
22	3,58	4,69	5,81	6,92	8,74	10,56
33	5,42	7,22	9,03	10,83	13,85	15,87

gewicht | poids: kg/m

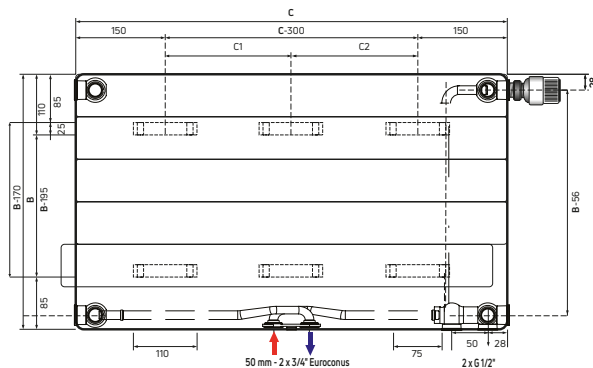
type	300	400	500	600	750	900
11	12,42	16,17	19,92	23,67	30,22	36,78
21S	17,25	23,00	28,75	34,50	43,03	51,56
22	19,92	26,67	33,42	40,17	50,53	60,89
33	28,25	37,78	47,31	56,83	71,88	86,93

type	hoogte hauteur (B)	lengte longueur (C)		C1 C2	C-300	console
11	all	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
21S/22	300-600	<2000	4		x	MCW-5
		>2000	6	x		MCW-5
21S/22	750-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
33	300	<2000			x	MCA-Q
		>2000		x		MCA-Q
33	400	<2000	4		x	MCW-5
		>2000	6	x		MCW-5
33	500-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5

Montage

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



ophangstrippen (mm) | pattes de fixation (mm)

6x			4x	
C	C1	C2	C	C-300
1650	650	700	450	150
1800	750	750	600	300
1950	800	850	750	450
2100	900	900	900	600
2250	950	1000	1050	750
2400	1050	1050	1200	900
2550	1100	1150	1350	1050
2700	1200	1200	1500	1200
3000	1350	1350	1650	1350
			1800	1500
			1950	1650

B = hoogte
hauteur
C = lengte
longueur

B = hoogte radiator
hauteur radiateur
a = afstand muur – voorzijde radiator
distance mur – face avant radiateur
b = hartafstand aansluiting links en rechts – muur
entraxe raccordement gauche et droite – mur
c = afstand muur – achterzijde radiator
distance mur – dos du radiateur
d = hartafstand middenaansluiting – muur
entraxe raccordement central – mur

Smalle montage | Montage étroit X1 = 24 mm

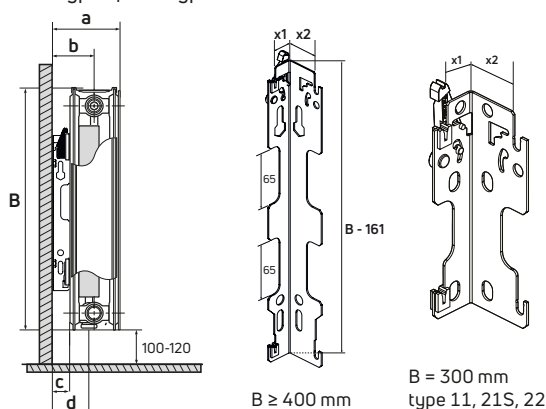
type 11	type 21S	type 22	type 33 (300 mm)	type 33 (400-900 mm)
a : 95 mm	a : 103 mm	a : 140 mm	a : 200 mm	a : 205 mm
b : 58,5 mm	b : 65,5 mm	b : 84 mm	b : 78 mm	b : 84 mm
c : 25,5 mm	c : 31 mm	c : 31 mm	c : 25 mm	c : 31 mm
d : 58,5 mm	d : 65,5 mm	d : 65,5 mm	d : 60 mm	d : 65,5 mm

Brede montage | Montage large X2 = 39,5 mm

type 11	type 21S	type 22	type 33 (300 mm)	type 33 (400-900 mm)
a : 110 mm	a : 119 mm	a : 156 mm	a : 200 mm	a : 221 mm
b : 74 mm	b : 81 mm	b : 100 mm	b : 78 mm	b : 100 mm
c : 41 mm	c : 47 mm	c : 47 mm	c : 25 mm	c : 47 mm
d : 74 mm	d : 81 mm	d : 81 mm	d : 60 mm	d : 81 mm

Console - MCW-5

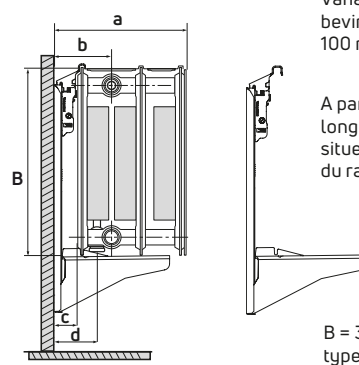
alle types | tous types



B ≥ 400 mm
B = 300 mm
type 11, 21S, 22

Console - MCA-Q-300

type 33, hoogte | hauteur 300 mm



Vanaf lengte 2100 mm bevindt de 3^{de} console zich 100 mm uit het midden.

A partir de 2100 mm de longueur, la 3^{ème} console se situe 100 mm hors du centre du radiateur.

B = 300 mm
type 33

Aansluiting	Raccordement
<ul style="list-style-type: none"> Aansluitmogelijkheden MET geïntegreerd kraanlichaam <p>rechts droite</p> <p>8 aansluitingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x G 1/2" binnendraad, onderaan rechts of links (afgesloten met 2 blindstoppen met binnen zeskant SW 12) 2 x G 3/4" Euroconus midden, buitendraad (afgesloten met 2 blindstoppen SW 30) 4 x G 1/2" binnendraad, zijdelings rechts en links (afgesloten bovenaan met 1 ontluchter en 1 kraanlichaam, onderaan met 2 blindstoppen SW 22) <p>* Bij rechtse uitvoering is de aanvoer links en de retour rechts, bij linkse aansluiting is de aanvoer rechts en de retour links</p> <ul style="list-style-type: none"> Aansluitmogelijkheden ZONDER geïntegreerd kraanlichaam: alle informatie hiervan: zie blz. 32 	<ul style="list-style-type: none"> Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré <p>links gauche</p> <p>8 raccordements:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x G 1/2" fil intérieur, en bas à droite ou à gauche (obturés avec 2 bouchons pleins femelles SW 12) 2 x eurocônes G 3/4" au centre, fil extérieur (fermés avec 2 bouchons pleins SW 30) 4 x G 1/2" fil intérieur, latéral gauche et droite (fermé dans le haut par un 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons pleins SW 22) <p>* Sur la version droite, l'arrivée se trouve à gauche et le retour à droite; sur la version gauche, l'arrivée est à droite et le retour à gauche</p> <ul style="list-style-type: none"> Possibilités de raccordement SANS corps de vanne intégré: pour toute information: voir page 32

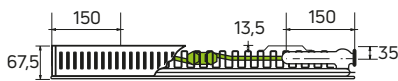


E.FLOW RAMO TYPE 11

bestelcode | code de commande: **ERA11XXXXYYYYZ**
 VB. | EX.: **ERA116001200L**

radiator/radiateur _____
 type _____
 hoogte/hauteur _____
 lengte/longueur _____

Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	242	306	366	424	506	584
	45/35/20	69	87	105	122	146	170
	EURO	304,26	328,59	331,22	352,34	407,35	424,92
600	75/65/20	323	408	488	565	675	779
	45/35/20	92	116	140	163	195	226
	EURO	335,57	362,41	363,80	396,71	456,64	480,08
750	75/65/20	404	510	611	707	844	974
	45/35/20	114	145	175	203	244	283
	EURO	362,17	391,13	402,73	436,41	509,72	541,29
900	75/65/20	484	612	733	848	1013	1168
	45/35/20	137	174	210	244	293	340
	EURO	393,00	424,46	441,88	479,00	565,47	602,11
1050	75/65/20	565	714	855	989	1181	1363
	45/35/20	160	204	245	285	342	396
	EURO	425,96	460,05	483,26	515,99	618,56	663,29
1200	75/65/20	646	816	977	1130	1350	1558
	45/35/20	183	233	280	326	391	453
	EURO	455,03	491,45	523,37	566,15	673,36	723,88
1350	75/65/20	726	918	1099	1272	1519	1752
	45/35/20	206	262	315	366	439	510
	EURO	475,23	513,28	561,55	614,10	725,68	784,27
1500	75/65/20	807	1020	1221	1413	1688	1947
	45/35/20	229	291	350	407	488	566
	EURO	519,28	560,83	601,24	714,55	774,88	842,49
1650	75/65/20	888	1122	1343	1554	1856	2142
	45/35/20	252	320	385	448	537	623
	EURO	560,43	605,26	653,32	741,56	829,92	923,34

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

	538	680	814	942	1125	1298
watt/m 75/65/20 °C	538	680	814	942	1125	1298
watt/m Δ T 30	271	343	412	478	573	662
n-waarde valeur n	1,3436	1,3382	1,3329	1,3275	1,3224	1,3172

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

NIET BESCHIKBAAR

E.Flow Ramo

NON DISPONIBLE

E.FLOW RAMO TYPE 21S



bestelcode | code de commande: **ERA21XXXXYYZZ**
VB. | EX.: **ERA216001200L**

radiator/radiateur _____
type _____
hoogte/hauteur _____
lengte/longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	339	421	498	571	676	776
	45/35/20	99	122	143	162	189	214
	EURO	314,91	340,07	347,23	379,38	425,78	464,89
600	75/65/20	452	562	664	761	901	1034
	45/35/20	132	163	190	216	252	285
	EURO	354,86	383,25	397,55	439,12	496,36	546,75
750	75/65/20	566	702	830	952	1127	1293
	45/35/20	166	203	238	270	315	357
	EURO	394,45	426,01	447,29	494,94	567,09	629,14
900	75/65/20	679	842	996	1142	1352	1552
	45/35/20	199	244	286	324	378	428
	EURO	434,84	469,63	498,84	554,78	637,78	709,50
1050	75/65/20	792	983	1162	1332	1577	1810
	45/35/20	232	285	333	378	441	499
	EURO	478,41	516,68	552,61	615,92	712,40	796,59
1200	75/65/20	905	1123	1328	1523	1802	2069
	45/35/20	265	325	381	432	504	571
	EURO	519,98	561,58	604,45	677,35	784,39	877,68
1350	75/65/20	1018	1264	1494	1713	2028	2327
	45/35/20	298	366	429	486	567	642
	EURO	564,88	610,04	655,82	743,48	856,31	959,91
1500	75/65/20	1131	1404	1661	1904	2253	2586
	45/35/20	331	407	476	540	630	714
	EURO	604,43	652,79	707,20	798,78	946,15	1042,32
1650	75/65/20	1244	1544	1827	2094	2478	2845
	45/35/20	364	448	524	594	693	785
	EURO	648,30	700,17	762,50	858,50	1007,18	1129,58
1800	75/65/20	1357	1685	1993	2284	2704	3103
	45/35/20	397	488	571	648	756	856
	EURO	691,53	746,85	813,99	917,54	1098,76	1212,54
1950	75/65/20	1470	1825	2159	2475	2929	3362
	45/35/20	431	529	619	702	819	928
	EURO	733,06	791,69	865,41	1004,15	1159,07	1295,43
2100	75/65/20	1583	1966	2325	2665	3154	3620
	45/35/20	464	570	667	756	882	999
	EURO	784,36	847,14	961,41	1047,63	1235,07	1394,33
2250	75/65/20	1697	2106	2491	2855	3380	3879
	45/35/20	497	610	714	810	945	1070
	EURO	831,45	897,95	1019,08	1110,48	1583,46	1789,49
2400	75/65/20	1810	2246	2657	3046	3605	4138
	45/35/20	530	651	762	864	1009	1142
	EURO	881,32	951,83	1080,22	1177,13	1673,63	1892,10
2550	75/65/20	1923	2387	2823	3236	3830	4396
	45/35/20	563	692	809	918	1072	1213
	EURO	980,79	1197,84	1260,57	1361,97	1817,81	1992,24
2700	75/65/20	2036	2527	2989	3426	4055	4655
	45/35/20	596	732	857	972	1135	1284
	EURO	1042,48	1263,87	1373,58	1525,52	1925,06	2102,14
3000	75/65/20	2262	2808	3321	3807	4506	5172
	45/35/20	662	814	952	1080	1261	1427
	EURO	1132,03	1374,22	1479,45	1602,34	2021,13	2293,08

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	754	936	1107	1269	1502	1724
watt/m Δ T 30	386	477	561	639	750	855
n-waarde valeur n	1,3096	1,3209	1,3322	1,3435	1,3584	1,3732

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

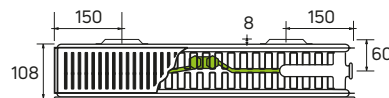
geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix



E.FLOW RAMO TYPE 22

bestelcode | code de commande: **ERA22**XXXXXXXXYZ
 VB. | EX.: ERA226001200L

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	456	569	675	773	911	1037
	45/35/20	133	165	195	222	257	288
	EURO	322,64	348,46	361,04	397,81	452,31	498,02
600	75/65/20	608	759	899	1031	1214	1383
	45/35/20	177	220	259	296	343	384
	EURO	368,34	397,81	418,62	469,06	535,26	594,19
750	75/65/20	760	949	1124	1289	1518	1729
	45/35/20	221	275	324	370	428	479
	EURO	413,81	446,90	476,72	532,53	617,08	690,87
900	75/65/20	912	1139	1349	1546	1822	2075
	45/35/20	266	330	389	444	514	575
	EURO	459,78	496,57	535,67	601,28	700,13	785,67
1050	75/65/20	1064	1328	1574	1804	2125	2420
	45/35/20	310	385	454	518	599	671
	EURO	497,39	537,18	597,04	671,78	786,87	886,62
1200	75/65/20	1216	1518	1799	2062	2429	2766
	45/35/20	354	440	519	592	685	767
	EURO	556,36	600,85	656,07	740,40	870,10	982,34
1350	75/65/20	1368	1708	2024	2319	2732	3112
	45/35/20	398	495	584	665	771	863
	EURO	606,39	654,91	715,34	817,61	954,52	1078,76
1500	75/65/20	1520	1898	2249	2577	3036	3458
	45/35/20	443	550	648	739	856	959
	EURO	651,70	703,83	774,45	882,38	1038,78	1175,81
1650	75/65/20	1671	2087	2473	2835	3340	3803
	45/35/20	487	605	713	813	942	1055
	EURO	701,36	757,46	837,09	951,79	1126,39	1277,10
1800	75/65/20	1823	2277	2698	3092	3643	4149
	45/35/20	531	660	778	887	1028	1151
	EURO	750,02	810,02	896,22	1019,93	1210,38	1374,22
1950	75/65/20	1975	2467	2923	3350	3947	4495
	45/35/20	575	715	843	961	1113	1246
	EURO	796,88	860,64	955,43	1113,83	1295,02	1471,98
2100	75/65/20	2127	2657	3148	3608	4250	4841
	45/35/20	620	770	908	1035	1199	1342
	EURO	853,51	921,80	1024,05	1167,94	1391,27	1584,01
2250	75/65/20	2279	2846	3373	3866	4554	5186
	45/35/20	664	825	973	1109	1285	1438
	EURO	904,74	977,10	1085,50	1238,02	1919,15	2186,97
2400	75/65/20	2431	3036	3598	4123	4858	5532
	45/35/20	708	880	1037	1183	1370	1534
	EURO	959,02	1035,75	1150,63	1312,31	2047,10	2315,67
2550	75/65/20	2583	3226	3822	4381	5161	5878
	45/35/20	752	935	1102	1257	1456	1630
	EURO	1016,55	1097,87	1219,66	1391,03	2212,17	2544,01
2700	75/65/20	2735	3416	4047	4639	5465	6224
	45/35/20	797	990	1167	1331	1541	1726
	EURO	1225,50	1484,34	1744,25	1983,86	2342,29	2694,37
3000	75/65/20	3039	3795	4497	5154	6072	6915
	45/35/20	885	1100	1297	1479	1713	1918
	EURO	1332,17	1618,71	1809,58	2073,96	2488,39	2830,69

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1013	1265	1499	1718	2024	2305
watt/m Δ T 30	517	644	761	870	1016	1146
n-waarde valeur n	1,3154	1,3208	1,3261	1,3315	1,3497	1,3678

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

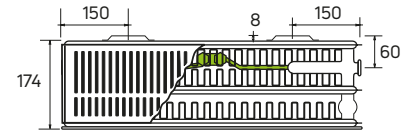
geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

E.FLOW RAMO TYPE 33



bestelcode | code de commande: **ERA33XXXXYYZZ**
 VB. | EX.: **ERA33600L200L**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	638	810	970	1120	1329	1521
	45/35/20	186	234	278	318	371	418
	EURO	451,64	487,78	508,24	565,71	645,43	714,89
600	75/65/20	850	1079	1293	1493	1772	2027
	45/35/20	248	312	371	425	495	557
	EURO	523,88	565,79	600,53	676,60	776,59	864,77
750	75/65/20	1063	1349	1616	1867	2215	2534
	45/35/20	310	390	463	531	619	696
	EURO	596,01	643,69	693,61	781,45	906,20	1017,83
900	75/65/20	1275	1619	1940	2240	2658	3041
	45/35/20	372	468	556	637	743	835
	EURO	669,44	723,02	787,97	890,52	1037,25	1163,74
1050	75/65/20	1488	1889	2263	2613	3101	3548
	45/35/20	434	546	649	743	866	975
	EURO	747,59	807,38	883,68	1003,58	1174,99	1323,21
1200	75/65/20	1700	2159	2586	2987	3544	4055
	45/35/20	496	624	741	849	990	1114
	EURO	823,04	888,89	981,00	1113,19	1306,99	1474,07
1350	75/65/20	1913	2429	2909	3360	3987	4562
	45/35/20	558	702	834	955	1114	1253
	EURO	902,49	974,70	1075,77	1233,20	1440,51	1625,12
1500	75/65/20	2126	2699	3233	3734	4430	5069
	45/35/20	620	780	927	1061	1238	1392
	EURO	974,95	1052,94	1170,10	1356,75	1574,16	1778,02
1650	75/65/20	2338	2968	3556	4107	4872	5575
	45/35/20	682	858	1019	1168	1362	1532
	EURO	1053,58	1137,86	1270,83	1450,47	1712,55	1936,62
1800	75/65/20	2551	3238	3879	4480	5315	6082
	45/35/20	744	936	1112	1274	1485	1671
	EURO	1131,11	1221,59	1365,23	1559,88	1846,22	2088,88
1950	75/65/20	2763	3508	4202	4854	5758	6589
	45/35/20	806	1014	1205	1380	1609	1810
	EURO	1205,56	1302,00	1459,66	1696,45	1979,35	2242,94
2100	75/65/20	2976	3778	4526	5227	6201	7133
	45/35/20	868	1092	1297	1486	1733	1981
	EURO	1291,74	1395,08	1564,86	1790,45	2121,44	
2250	75/65/20	3188	4048	4849	5600	6644	7733
	45/35/20	930	1170	1390	1592	1857	2133
	EURO	1369,23	1478,77	1658,74	1897,88	2701,58	
2400	75/65/20	3401	4318	5172	5974	7087	8233
	45/35/20	992	1248	1483	1698	1981	2281
	EURO	1451,38	1567,50	1758,29	2011,75	2861,22	
2550	75/65/20	3613	4587	5495	6347	7530	8733
	45/35/20	1053	1326	1575	1804	2104	2428
	EURO	1538,47	1661,56	1863,78	2132,45	3165,83	
2700	75/65/20	3826	4857	5819	6820	7973	9233
	45/35/20	1115	1404	1668	1911	2228	2573
	EURO	1630,78	1761,24	1975,59	2260,42	3185,55	
3000	75/65/20	4251	5397	6465	7467	8859	10333
	45/35/20	1239	1560	1854	2123	2476	2853
	EURO	1728,63	1866,91	2094,14	2396,03	3448,70	

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1417	1799	2155	2489	2953	3379
watt/m Δ T 30	724	915	1091	1254	1474	1671
n-waarde valeur n	1,3144	1,3234	1,3323	1,3413	1,3596	1,3779

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix



Compact, RAL 9016

Compact

Een Compact radiator heeft een verzorgde afwerking: bovenbekleding en zijbekledingen zijn fabrieksmatig gemonteerd. Het profiel is netjes afgerond en biedt de nodige bescherming.

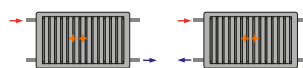
Le radiateur Compact possède d'une finition soignée. La grille supérieure et les parois latérales sont montées en usine. Le profil est bien arrondi et donne une excellente protection.

- **Buissysteem**
standaard extern
- **Aansluiting**
4 x G 1/2"
- **Montage**
4 tot 6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
 - types 11, 21S, 22, 33: montageset MCW-5 (1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen), consoleset MCW-5
 - type 33 hoogte 300 mm, zonder opgelaste ophangstrippen: montageset MCA-Q (bovendeel - vergrendelstuk, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen), consoleset MCA-Q
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Tuyauterie**
standard externe
- **Raccordement**
4 x G 1/2"
- **Montage**
4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
 - types 11, 21S, 22, 33: set de montage MCW-5 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), set de consoles MCW-5
 - type 33 hauteur 300 mm, sans pattes de fixation: set de montage MCA-Q (pièce supérieure de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), set de consoles MCA-Q
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

Aansluiting

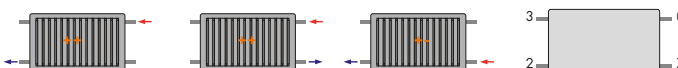
- Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



++ uitstekend | excellent + zeer goed | très bien +- minder goed | moins bien

Raccordement

- Autres raccords ne sont pas possibles



NIET BESCHIKBAAR
NON DISPONIBLE

Compact


paneel - plint | panneaux - plinthe

inhoud | volume: l/m

type	300	400	500	600	750	900
11	1,80	2,42	3,04	3,67	4,60	5,53
21S	4,00	5,17	6,33	7,50	9,35	11,20
22	3,71	4,89	6,06	7,24	9,00	10,76
33	5,52	7,30	9,08	10,86	13,52	16,19

gewicht | poids: kg/m

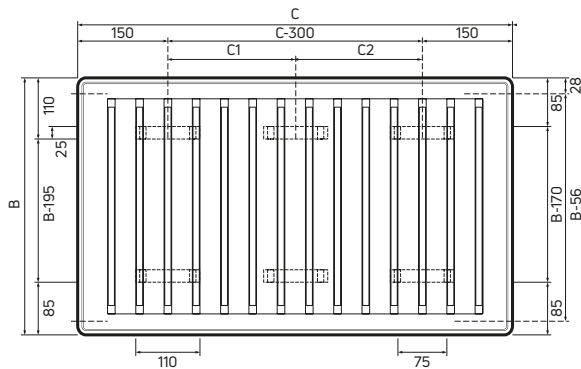
type	300	400	500	600	750	900
11	9,60	12,82	16,04	19,27	24,10	28,93
21S	15,60	21,17	26,73	32,30	39,45	46,60
22	17,90	23,78	29,65	35,52	44,33	53,14
33	26,67	35,84	45,02	54,19	67,95	81,71

type	hoogte hauteur (B)	lengte longueur (C)		C1 C2	C-300	console
11	all	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
21S/22	300-600	<2000	4		x	MCW-5
		>2000	6	x		MCW-5
21S/22	750-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
33	300	<2000			x	MCA-Q
		>2000		x		MCA-Q
33	400	<2000	4		x	MCW-5
		>2000	6	x		MCW-5
33	500-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5



Montage

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



ophangstrippen (mm) | pattes de fixation (mm)

6x 			4x 	
C	C1	C2	C	C-300
1650	650	700	450	150
1800	750	750	600	300
1950	800	850	750	450
2100	900	900	900	600
2250	950	1000	1050	750
2400	1050	1050	1200	900
2550	1100	1150	1350	1050
2700	1200	1200	1500	1200
3000	1350	1350	1650	1350
			1800	1500
			1950	1650

B = hoogte
hauteur
C = lengte
longueur

Smalle montage | Montage étroit X1 = 24 mm

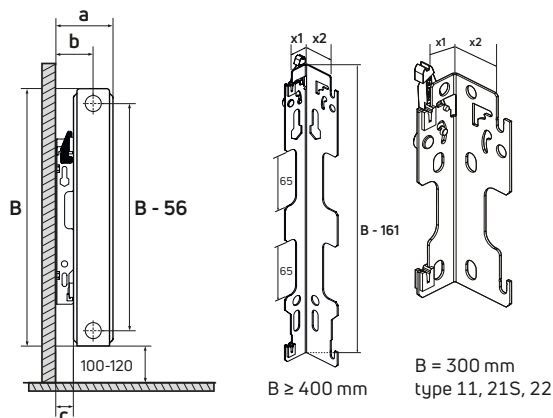
type 11	type 21S	type 22	type 33 (300 mm)	type 33 (400-900 mm)
a : 92 mm	a : 100 mm	a : 137 mm	a : 197 mm	a : 202 mm
b : 58,5 mm	b : 65,5 mm	b : 84 mm	b : 78 mm	b : 84 mm
c : 25 mm	c : 31 mm	c : 31 mm	c : 25 mm	c : 31 mm

Brede montage | Montage large X2 = 39,5 mm

type 11	type 21S	type 22	type 33 (300 mm)	type 33 (400-900 mm)
a : 107 mm	a : 116 mm	a : 153 mm	a : 197 mm	a : 218 mm
b : 74 mm	b : 81 mm	b : 100 mm	b : 78 mm	b : 100 mm
c : 41 mm	c : 47 mm	c : 47 mm	c : 25 mm	c : 47 mm

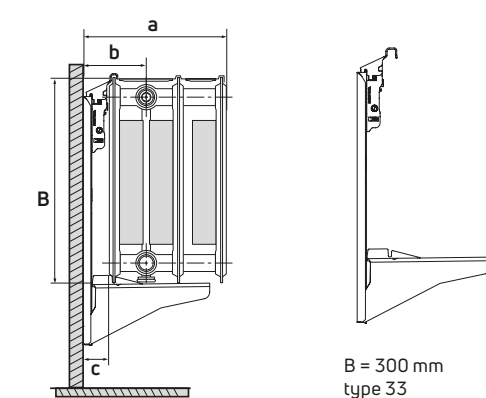
Console - MCW-5

alle types | tous types



Console - MCA-Q-300

type 33, hoogte | hauteur 300 mm

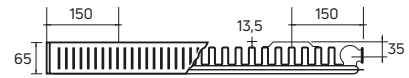




COMPACT TYPE 11

bestelcode | code de commande: **KMP11XXXXYYY**
VB. | EX.: **KMP116001200**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	248	318	384	446	534	616
	45/35/20	70	90	109	128	154	178
	EURO	101,32	115,60	117,02	128,77	159,41	169,19
600	75/65/20	331	424	512	595	712	821
	45/35/20	93	120	146	170	205	238
	EURO	115,87	134,38	135,20	153,47	186,88	199,85
750	75/65/20	413	530	640	744	890	1026
	45/35/20	117	150	182	213	256	297
	EURO	130,13	150,35	156,86	175,60	216,37	233,93
900	75/65/20	496	635	768	893	1068	1231
	45/35/20	140	180	218	255	307	357
	EURO	145,36	168,92	178,61	199,28	247,41	267,77
1050	75/65/20	579	741	896	1042	1246	1436
	45/35/20	163	210	255	298	359	416
	EURO	159,90	188,70	201,67	219,87	276,99	301,86
1200	75/65/20	661	847	1024	1190	1424	1642
	45/35/20	186	240	291	340	410	475
	EURO	175,36	206,20	223,98	247,77	307,45	335,57
1350	75/65/20	744	953	1152	1339	1602	1847
	45/35/20	210	270	328	383	461	535
	EURO	190,23	218,34	245,20	274,44	336,56	369,20
1500	75/65/20	827	1059	1280	1488	1781	2052
	45/35/20	233	300	364	425	512	594
	EURO	205,48	244,84	267,34	330,36	363,97	401,59
1650	75/65/20	909	1165	1407	1637	1959	2257
	45/35/20	256	330	400	468	563	654
	EURO	225,88	269,58	296,30	345,43	394,61	446,60
1800	75/65/20	992	1271	1535	1786	2137	2462
	45/35/20	280	360	437	510	615	713
	EURO	244,60	292,88	323,35	373,63	428,64	485,55
1950	75/65/20						
	45/35/20						
	EURO						
2100	75/65/20						
	45/35/20						
	EURO						
2250	75/65/20						
	45/35/20						
	EURO						
2400	75/65/20						
	45/35/20						
	EURO						
2550	75/65/20						
	45/35/20						
	EURO						
2700	75/65/20						
	45/35/20						
	EURO						
3000	75/65/20						
	45/35/20						
	EURO						

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	551	706	853	992	1187	1368
watt/m Δ T 30	277	355	430	501	602	696
n-waarde valeur n	1,3498	1,3451	1,3404	1,3357	1,3287	1,3217

stock

NIET BESCHIKBAAR

Compact

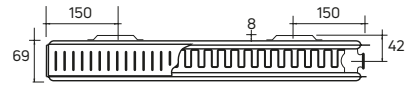
NON DISPONIBLE

COMPACT TYPE 21S



bestelcode | code de commande: **KMP21XXXXYYY**
VB. | EX.: **KMP216001200**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	361	448	530	607	718	823
	45/35/20	100	125	148	171	203	235
	EURO	113,62	131,85	135,93	154,43	181,01	203,45
600	75/65/20	481	598	706	809	957	1097
	45/35/20	134	167	198	228	271	313
	EURO	132,90	156,64	164,83	188,69	221,55	250,49
750	75/65/20	602	747	883	1012	1196	1372
	45/35/20	167	208	247	285	339	391
	EURO	152,27	181,18	193,39	220,74	262,15	297,73
900	75/65/20	722	896	1059	1214	1436	1646
	45/35/20	200	250	297	342	407	469
	EURO	173,02	206,19	222,97	255,07	302,72	343,87
1050	75/65/20	842	1046	1236	1416	1675	1920
	45/35/20	234	292	346	399	474	548
	EURO	194,89	233,18	253,84	290,17	345,57	393,87
1200	75/65/20	962	1195	1412	1619	1914	2195
	45/35/20	267	333	396	455	542	626
	EURO	216,06	259,00	283,61	325,46	386,84	440,40
1350	75/65/20	1083	1345	1589	1821	2153	2469
	45/35/20	301	375	445	512	610	704
	EURO	238,38	286,81	313,09	363,38	428,20	487,60
1500	75/65/20	1203	1494	1766	2024	2393	2744
	45/35/20	334	417	494	569	678	782
	EURO	257,68	311,34	342,59	395,14	490,53	534,94
1650	75/65/20	1323	1643	1942	2226	2632	3018
	45/35/20	367	458	544	626	746	861
	EURO	280,04	338,54	374,33	429,40	514,74	584,96
1800	75/65/20	1444	1793	2119	2428	2871	3292
	45/35/20	401	500	593	683	813	939
	EURO	301,60	365,31	403,91	463,35	561,53	632,62
1950	75/65/20	1564	1942	2295	2631	3110	3567
	45/35/20	434	542	643	740	881	1017
	EURO	322,22	391,09	433,39	513,00	601,94	680,18
2100	75/65/20	1684	2092	2472	2833	3350	3841
	45/35/20	467	583	692	797	949	1095
	EURO	348,29	422,90	491,51	537,98	645,54	736,98
2250	75/65/20	1805	2241	2648	3035	3589	4115
	45/35/20	501	625	742	854	1017	1174
	EURO	368,69	448,47	523,68	572,24	686,92	784,53
2400	75/65/20	1925	2390	2825	3238	3828	4390
	45/35/20	534	667	791	911	1084	1252
	EURO	394,96	478,64	565,78	609,72	729,63	833,19
2550	75/65/20	2045	2540	3001	3440	4067	4664
	45/35/20	568	708	841	968	1152	1330
	EURO	413,92	504,18	588,93	643,88	794,40	880,61
2700	75/65/20	2165	2689	3178	3642	4307	4938
	45/35/20	601	750	890	1025	1220	1408
	EURO	439,97	535,49	668,34	682,45	850,14	932,67
3000	75/65/20	2406	2988	3531	4047	4785	5487
	45/35/20	668	833	989	1139	1356	1565
	EURO	482,17	587,80	707,20	751,33	912,05	1023,15

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	802	996	1177	1349	1595	1829
watt/m Δ T 30	399	497	588	676	802	923
n-waarde valeur n	1,3668	1,3620	1,3572	1,3523	1,3451	1,3379

stock

COMPACT TYPE 22



bestelcode | code de commande: **KMP22**XXXXXXXX
VB. | EX.: **KMP226001200**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	474	601	718	824	968	1092
	45/35/20	129	165	199	231	274	313
	EURO	128,67	151,43	159,19	181,87	215,44	243,57
600	75/65/20	632	802	957	1099	1290	1456
	45/35/20	172	221	266	308	366	418
	EURO	152,03	181,87	194,62	225,78	266,57	302,89
750	75/65/20	790	1002	1196	1374	1613	1820
	45/35/20	216	276	332	385	457	522
	EURO	175,58	212,10	230,48	264,91	317,00	362,43
900	75/65/20	948	1202	1436	1649	1935	2184
	45/35/20	259	331	398	461	548	627
	EURO	200,33	242,71	266,83	307,23	368,17	420,91
1050	75/65/20	1106	1403	1675	1924	2258	2548
	45/35/20	302	386	465	538	640	731
	EURO	226,52	267,74	304,64	350,73	421,63	483,15
1200	75/65/20	1264	1603	1914	2198	2580	2912
	45/35/20	345	441	531	615	731	836
	EURO	251,95	307,00	341,06	393,03	472,97	542,14
1350	75/65/20	1422	1804	2153	2473	2903	3276
	45/35/20	388	496	598	692	822	940
	EURO	278,62	340,29	377,55	440,59	524,98	601,56
1500	75/65/20	1580	2004	2393	2748	3225	3641
	45/35/20	431	552	664	769	914	1044
	EURO	302,27	370,47	414,02	480,54	576,90	661,40
1650	75/65/20	1737	2204	2632	3023	3548	4005
	45/35/20	474	607	730	846	1005	1149
	EURO	328,41	403,50	452,57	523,32	630,89	723,84
1800	75/65/20	1895	2405	2871	3298	3870	4369
	45/35/20	517	662	797	923	1097	1253
	EURO	354,19	435,93	489,04	565,30	682,67	783,67
1950	75/65/20	2053	2605	3110	3572	4193	4733
	45/35/20	561	717	863	1000	1188	1358
	EURO	378,63	467,10	525,55	623,19	734,88	843,92
2100	75/65/20	2211	2806	3350	3847	4515	5097
	45/35/20	604	772	930	1077	1279	1462
	EURO	409,16	504,81	567,83	656,53	794,14	912,97
2250	75/65/20	2369	3006	3589	4122	4838	5461
	45/35/20	647	827	996	1154	1371	1567
	EURO	433,77	536,11	604,31	698,97	845,97	954,91
2400	75/65/20	2527	3206	3828	4397	5160	5825
	45/35/20	690	883	1062	1230	1462	1671
	EURO	462,79	571,88	658,35	744,71	873,98	986,62
2550	75/65/20	2685	3407	4067	4672	5483	6189
	45/35/20	733	938	1129	1307	1553	1776
	EURO	487,36	603,06	680,46	787,15	951,06	1093,71
2700	75/65/20	2843	3607	4307	4946	5805	6553
	45/35/20	776	993	1195	1384	1645	1880
	EURO	517,27	639,97	764,18	877,53	1007,00	1158,36
3000	75/65/20	3159	4008	4785	5496	6450	7281
	45/35/20	862	1103	1328	1538	1828	2089
	EURO	567,83	703,63	794,04	919,30	1078,87	1217,85

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1053	1336	1595	1832	2150	2427
watt/m Δ T 30	519	662	793	915	1082	1229
n-waarde valeur n	1,3845	1,3757	1,3669	1,3581	1,3449	1,3316

stock

NIET BESCHIKBAAR
NON DISPONIBLE

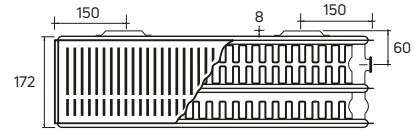
Compact

COMPACT TYPE 33



bestelcode | code de commande: **KMP33XXXXYYY**
VB. | EX.: **KMP336001200**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____



paneel - plint | panneaux - plinthe

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur					
		300	400	500	600	750	900
450	75/65/20	672	863	1037	1195	1404	1580
	45/35/20	185	240	292	340	406	464
	EURO	181,58	216,61	228,37	261,34	307,12	347,02
600	75/65/20	896	1151	1383	1594	1871	2107
	45/35/20	246	320	389	453	541	619
	EURO	215,56	261,43	281,38	325,02	382,40	433,00
750	75/65/20	1121	1439	1729	1992	2339	2634
	45/35/20	308	400	486	566	676	774
	EURO	249,74	306,13	334,75	385,19	456,80	520,92
900	75/65/20	1345	1726	2075	2390	2807	3161
	45/35/20	370	480	583	679	811	929
	EURO	285,75	351,65	388,90	447,81	532,03	604,62
1050	75/65/20	1569	2014	2420	2789	3275	3688
	45/35/20	431	560	680	793	946	1084
	EURO	324,07	400,07	443,90	512,73	611,08	696,14
1200	75/65/20	1793	2302	2766	3187	3743	4214
	45/35/20	493	640	778	906	1082	1238
	EURO	360,91	446,86	499,70	575,63	686,88	782,73
1350	75/65/20	2017	2589	3112	3586	4211	4741
	45/35/20	555	720	875	1019	1217	1393
	EURO	400,02	496,12	554,14	644,46	763,52	869,44
1500	75/65/20	2241	2877	3458	3984	4679	5268
	45/35/20	616	800	972	1132	1352	1548
	EURO	434,21	541,01	608,30	715,42	840,18	957,18
1650	75/65/20	2465	3165	3803	4382	5146	5795
	45/35/20	678	880	1069	1246	1487	1703
	EURO	472,33	589,77	666,08	769,22	919,62	1048,24
1800	75/65/20	2689	3452	4149	4781	5614	6322
	45/35/20	739	960	1166	1359	1622	1857
	EURO	510,14	637,85	720,26	831,99	996,32	1135,62
1950	75/65/20	2913	3740	4495	5179	6082	6848
	45/35/20	801	1040	1264	1472	1758	2012
	EURO	545,72	684,01	774,47	910,37	1072,80	1224,06
2100	75/65/20	3137	4028	4841	5578	6550	7375
	45/35/20	863	1120	1361	1585	1893	2167
	EURO	587,84	737,40	834,87	964,36	1154,31	1320,79
2250	75/65/20	3362	4316	5186	5976	7018	7902
	45/35/20	924	1200	1458	1699	2028	2322
	EURO	623,67	783,55	888,99	1027,57	1216,69	1408,31
2400	75/65/20	3586	4603	5532	6374	7486	8429
	45/35/20	986	1280	1555	1812	2163	2477
	EURO	665,29	844,84	945,52	1094,57	1290,39	1497,74
2550	75/65/20	3810	4891	5878	6773	7953	8956
	45/35/20	1048	1360	1652	1925	2299	2631
	EURO	701,04	906,13	999,73	1157,81	1427,21	1585,29
2700	75/65/20	4034	5179	6224	7171	8421	9482
	45/35/20	1109	1440	1749	2038	2434	2786
	EURO	743,05	967,44	1058,42	1225,32	1436,67	1677,93
3000	75/65/20	4482	5754	6915	7968	9357	10536
	45/35/20	1232	1600	1944	2265	2704	3096
	EURO	816,41	1074,94	1166,98	1424,55	1570,70	1852,82

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1494	1918	2305	2656	3119	3512
watt/m Δ T 30	739	955	1155	1338	1586	1802
n-waarde valeur n	1,3768	1,3651	1,3533	1,3415	1,3238	1,3061

stock



Vertical, RAL 5014, Pigeon blue

Vertical

Een verticale radiator die weinig plaats inneemt aan de wand. Het voorpaneel is geprofileerd.

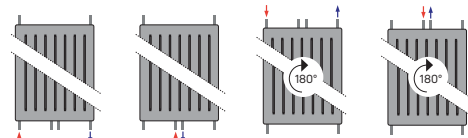
Un radiateur vertical qui prend peu de place au mur. La face avant est profilée.

- **Buissysteem**
de radiatoren worden voor een tweepijpssysteem geleverd. De radiator is omkeerbaar boven/onder. (Opgelet: bij bovenaansluiting dient men de radiator 180° te draaien)
- **Aansluiting**
6 x G 1/2" Opgelet, bij type 22 bevindt het aansluitventiel zich excentrisch in de radiator
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
consoleset bestaande uit 2 verticale en 1 horizontale wandconsole en montagevoorschrift, by-pack met 2 klemstukken, 1 draaibare ontluchter, 3 blindstoppen, schroeven en pluggen, 2 zijbekledingen met montageklemmen en montagevoorschrift
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Tuyauterie**
les radiateurs sont livrés pour un système bitube. Le radiateur est réversible haut/bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné 180°)
- **Raccordement**
6 x G 1/2" Attention, pour le type 22, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
set de montage avec 2 consoles verticales et 1 console horizontale avec notice de montage, by-pack avec 2 clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles, 2 habillage latéraux (sauf le type 10) avec clips de montage et notice de montage
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

Aansluiting

- Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



Raccordement

- Autres raccordements ne sont pas possibles



inhoud volume: l/m					gewicht poids: kg/m			
10C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300								
450	4,80	5,30	5,50	5,70	14,10	16,86	17,40	18,06
600	6,10	6,80	7,10	7,40	18,80	22,48	23,20	24,08
750		8,50	8,80	9,10		28,10	29,00	30,10

inhoud volume: l/m					gewicht poids: kg/m			
20C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		6,50	7,10	7,60		21,40	23,12	24,52
450		9,70	10,70	11,40		32,10	34,68	36,78
600		13,00	14,30	15,20		42,80	46,24	49,04
750		16,20	17,90	19,10		53,50	57,80	61,30

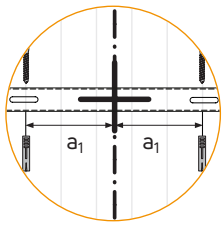
inhoud volume: l/m					gewicht poids: kg/m			
21C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		6,50	7,10	7,60		23,73	25,62	27,30
450		9,70	10,70	11,40		35,18	37,79	40,31
600		13,00	14,30	15,20		46,62	49,97	53,33
750		16,20	17,90	19,10		58,07	62,14	66,34

inhoud volume: l/m					gewicht poids: kg/m			
22C	1800	1950	2100	2300	1800	1950	2100	2300
300	6,50	7,10	7,60	8,10	25,79	27,14	29,68	31,92
450	9,70	10,70	11,40	12,20	37,84	39,44	43,25	46,61
600	13,00	14,30	15,20	16,20	49,88	51,74	56,82	61,30
750	16,20	17,90	19,10	20,30	61,93	64,04	70,39	76,00

Montage

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

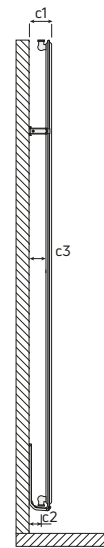
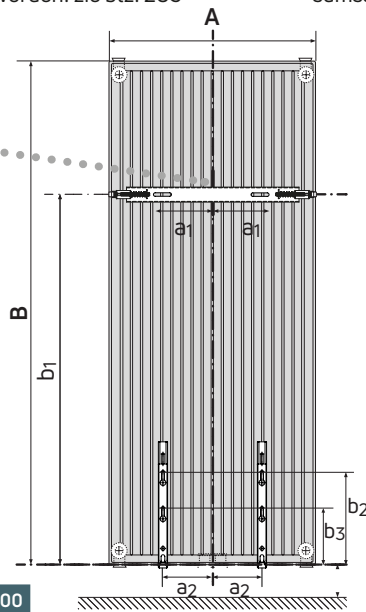
Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



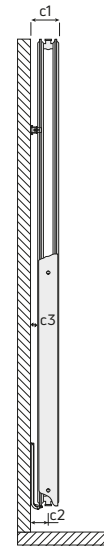
B = hoogte
hauteur
C = lengte
longueur

A	300	450	600	750
a1	60	135	210	285
a2	75	125	200	250

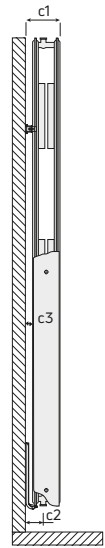
B	1500	1800	1950	2100	2300
b1	1150	1450	1600	1750	1950
b2			198		
b3			68		



type 10C
c1 : 80 mm
c2 : 43 mm
c3 : 65 mm



type 20C + 21C
c1 : 106 mm
c2 : 65 mm
c3 : 25 mm



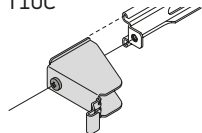
type 22C
c1 : 131 mm
c2 : 65 mm
c3 : 25 mm

Consoles

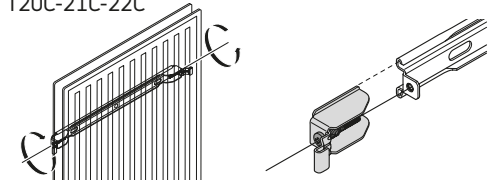
bovenconsole | console supérieure T10C-20C-21C-22C



bevestiging bovenconsole | fixation console supérieure T10C

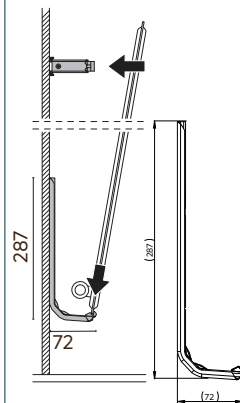


bevestiging bovenconsole | fixation console supérieure T20C-21C-22C

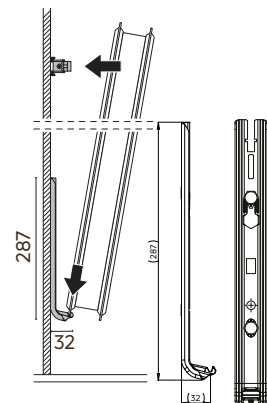


onderconsole | console inférieure

T10C

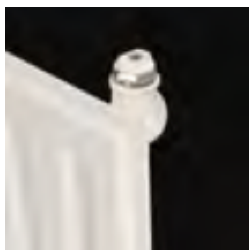


T20C-21C-22C



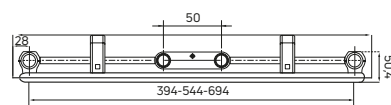
Vertical

paneel - plint | panneaux - plinthe



bestelcode | code de commande: **VR10**XXXXYYY
 VB. | EX.: **VR101800600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



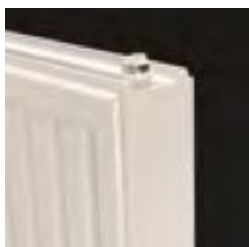
lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20 45/35/20 EURO					
450	75/65/20	650	765	819	876	
	45/35/20 EURO	193 245,99	221 296,14	234 308,04	247 325,87	
600	75/65/20	867	1020	1092	1168	
	45/35/20 EURO	257 278,28	295 331,49	311 346,22	329 363,90	
750	75/65/20		1275	1365	1460	
	45/35/20 EURO		368 375,47	389 393,61	411 414,45	

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1445	1700	1820	1946	
watt/m Δ T 30	745	864	919	976	
n-waarde valeur n	1,2976	1,3246	1,3381	1,3516	

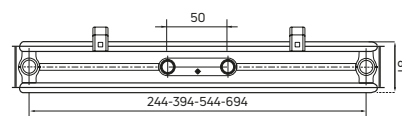
stock

VERTICAL TYPE 20 C



bestelcode | code de commande: **VR20**XXXXYYY
 VB. | EX.: **VR201800600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



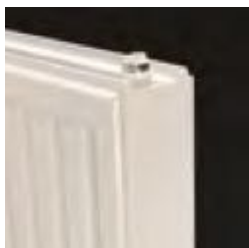
lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20 45/35/20 EURO		819 240	877 256	935 272	
450	75/65/20		1229	1315	1403	
	45/35/20 EURO		360 510,22	384 517,18	408 551,80	
600	75/65/20		1638	1753	1870	
	45/35/20 EURO		480 572,64	512 574,54	544 612,89	
750	75/65/20		2048	2192	2338	
	45/35/20 EURO		600 626,47	639 670,52	680 715,18	

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C		2730	2922	3117	
watt/m Δ T 30		1399	1494	1590	
n-waarde valeur n		1,3094	1,3135	1,3176	

stock

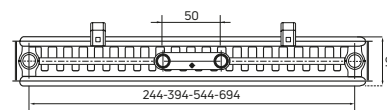
afgiftes gemeten bij onderaansluiting | émissions mesurées raccordements du bas



VERTICAL TYPE 21 C

bestelcode | code de commande: **VR21**XXXXYYY
 VB. | EX.: VR211800600

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____

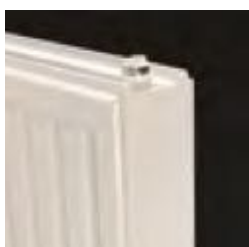


lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20		963	1020	1081	
	45/35/20		275	290	309	
	EURO		479,93	504,58	534,28	
450	75/65/20		1445	1530	1621	
	45/35/20		412	435	463	
	EURO		591,75	618,72	654,51	
600	75/65/20		1926	2040	2162	
	45/35/20		549	579	617	
	EURO		685,59	720,83	763,26	
750	75/65/20		2408	2550	2702	
	45/35/20		686	724	771	
	EURO		786,06	829,74	879,41	

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C		3210	3400	3603	
watt/m Δ T 30		1620	1713	1820	
n-waarde valeur n		1,3384	1,3422	1,3371	

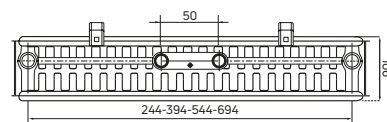
stock



VERTICAL TYPE 22 C

bestelcode | code de commande: **VR22**XXXXYYY
 VB. | EX.: VR221800600

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20		1132	1192	1252	1332
	45/35/20		317	332	347	370
	EURO		532,50	566,76	602,51	638,86
450	75/65/20		1698	1788	1877	1998
	45/35/20		476	499	521	554
	EURO		650,19	692,02	735,65	780,03
600	75/65/20		2264	2384	2503	2663
	45/35/20		635	665	695	739
	EURO		760,73	809,65	860,71	912,65
750	75/65/20		2830	2980	3129	3329
	45/35/20		793	831	868	924
	EURO		895,15	948,83	1008,81	1067,80

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C		3774	3973	4172	4439
watt/m Δ T 30		1887	1981	2075	2208
n-waarde valeur n		1,3566	1,3619	1,3672	1,3671

stock

afgiftes gemeten bij onderaansluiting | émissions mesurées raccordements du bas





Integra plint(he), RAL 9016



Parada plint(he), RAL 9016



10 jaar | 10 ans de garantie

Plintradiatoren

Grote raampartijen in woonkamers, keukens en kantoren lenen zich bij uitstek voor een Radson-plintradiator.

Laag en uit het zicht geplaatst zijn ze discreet aanwezig, uiterst efficiënt en stralen ze een heerlijke warmte uit.

- Proefdruk: 13 bar
- Werkdruk: 10 bar
- Bedrijfstemperatuur: max 110°C

Radiateurs plinthe

Le radiateur plinthe Radson est sans doute la solution pour une installation devant des baies vitrées dans vos salles de séjour, cuisines et bureaux. Montés près du sol, hors du champ de vision, ils sont discrets tout en étant remarquablement efficaces.

- Pression d'épreuve: 13 bar
- Pression de travail: 10 bar
- Température de travail: max 110°C



Parada plint(he), RAL 7030, Stone grey

Plintradiatoren Radiateurs plinthe



	Integra plint(he)	Parada plint(he)	Ramo plint(he)
geprofileerde voorzijde (profilering 33 mm) face avant profilée (profil 33 mm)	•		
vlakke voorzijde face avant plane		•	•
zijbekledingen parois latérales	•	•	•
bovenbekleding grille supérieure	•	•	•
aangelaste ophangstrippen pattes de fixation soudées			
aantal aansluitingen nombre de raccordement	6	6	6
geïntegreerde aanvoerbuis conduite de départ intégrée	•	•	•
thermostatisch kraanlichaam inclusief corps de vanne thermostatique inclus	•	•	•
ophangstelsel inclusief jeu de fixation inclus			
verpakking is montage klaar emballage avec repère de montage	•	•	•

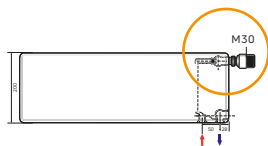
Kleuren

- Standaardkleur is RAL 9016
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

Voeg aan de bestelcode /... toe en vul de RAL-kleur in:
vb. FCV222000600L/3000 voor een radiator in RAL 3000

Aansluiting

Info kraanlichaam (zie blz. 33)

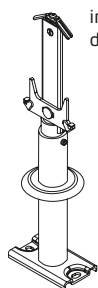


Consoles

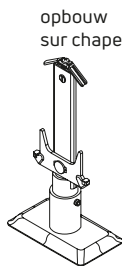
- Voor alle enkelzijdige types zijn wandconsoles beschikbaar (2, 3 of 4 consoles naargelang de lengte van de radiator). Voor dubbelzijdige radiatoren zijn uitsluitend standconsoles en designvoeten beschikbaar
- Standconsoles en designvoeten eveneens optioneel verkrijgbaar. Inbouw standconsoles zijn geplaatst in de dekvloer; opbouw standconsoles dienen bevestigd te worden op de dekvloer

Opgelet: zowel de wand- als de standconsoles dienen apart besteld te worden: zie blz. 260-261

standconsole | pieds-support



inbouw
dans la chape



opbouw
sur chape



design

	type 22		type 33		type 44	
	wand mur	voet pied	wand mur	voet pied	wand mur	voet pied
Integra	x	x	x	x	x	x
Parada plint(he)	x	x	x	x	x	x
Parada plint(he) D		x		x		x
Ramo plint(he)	x	x	x	x	x	x
Ramo plint(he) D		x		x		x

Afgiftes

Warmte-afgiftes werden gemeten volgens de norm EN442, bij een watertemperatuur van 75/65°C en een kamertemperatuur van 20°C. dT-waarde wordt berekend volgens het rekenkundig temperatuurverschil.

Voor omrekeningen naar andere temperatuurregimes kunt u gebruik maken van onze tabel op blz. 278 of verwijzen wij u naar onze calculator op onze website onder de rubriek "Downloads".

Verpakking

De radiatoren zijn aan 2 zijden beschermd met karton, inclusief hoekbeschermers. Dit geheel is verpakt in krimpfolie.

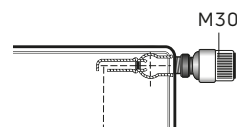
Couleurs

- La couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
- Autres couleurs disponibles: voir page 280

Ajoutez au code de commande /... et remplissez la couleur
ex. FCV222000600L/3000 pour un radiateur en RAL 3000

Raccordement

Info corps de vanne (voir page 33)



Consoles

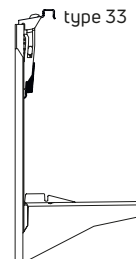
- Pour tous types avec un seul côté, des consoles murales sont disponibles (2, 3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur). Les radiateurs à 2 faces lisses sont uniquement disponibles avec des pieds-support et des pieds design
- Les pieds-support et pieds design sont également disponibles en option. Les pieds-support insérés sont mis dans la chape, les pieds-support composés sont sur la chape

Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément: voir page 260-261

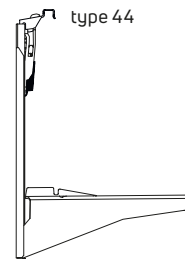
wandconsole | console murale



type 22



type 33



type 44

Émissions calorifiques



Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN442, avec une température d' eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 278) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".

Emballage

Les radiateurs sont protégés sur leurs 2 côtés avec du carton, ainsi que des coins de renforcement. Cet ensemble est emballé dans du film rétractable.



Integra plint(he), RAL 9016

Integra plint(he)

Als antwoord op de groeiende vraag naar nog lagere radiatoren heeft Radson de plintradiator Integra in hoogte 200 mm ontwikkeld.

Alle Integra plint-modellen zijn voorzien van een mooi afgewerkt afdekrooster, elegante zijbekledingen en een geïntegreerd kraanlichaam. De buis voor aanvoer van het warm water is verborgen achter het voorste paneel.

Pour répondre à la demande croissante de radiateurs encore plus bas, Radson a également développé le radiateur plinthe Integra d'une hauteur de 200 mm.

Tous les modèles Integra plinthe sont pourvus d'une grille supérieure magnifique, des habillages latéraux élégants et un corps de vanne intégré. Le tuyau d'alimentation d'eau chaude est dissimulé derrière la face avant.

■ Buissysteem

geïntegreerd rechts (links op aanvraag)
Het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam zit steeds gemonteerd evenals een ontluchter en 2 blindstoppen

■ Aansluiting

6 waarvan 4 x G 1/2" zijdelings en 2 x G 1/2" onderaan - 50 mm

■ Montage

geen aangelaste ophangstrippen

■ Montageset

1 kraanlichaam, 3 blindstoppen, 1 ontluchter en 1 kunststof kapje. Voor alle enkelzijdige types zijn wandconsoles beschikbaar (2, 3 of 4 consoles naargelang de lengte van de radiator). Standconsoles en designvoeten zijn eveneens verkrijgbaar. Inbouw standconsoles zijn geplaatst in de dekvloer; de opbouw standconsoles dienen bevestigd te worden op de dekvloer.

Opgelet: zowel de wand- als de standconsoles dienen apart besteld te worden, zie blz. 260-261

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Tuyauterie

intégré à droite (à gauche sur demande)
Corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 2 bouchons pleins

■ Raccordement

6 dont 4 x G 1/2" latéraux et 2 x G 1/2" en bas - 50 mm

■ Montage

pas de pattes de fixation soudées

■ Kit de montage

1 corps de vanne, 3 bouchons pleins, 1 pur-geur et 1 coiffe en matière plastique. Pour tous types, des consoles murales sont disponibles (2, 3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur). Les radiateurs à deux faces lisses sont uniquement disponibles avec des pieds-support. Les pieds-support et pieds design sont également disponibles. Les pieds-support insérés sont mis dans la chape, les pieds-support composés sont sur la chape.

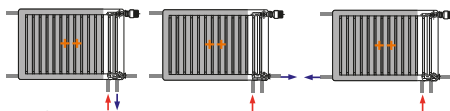
Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 260-261

■ Couleurs

la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280

Aansluiting

- Aansluitmogelijkheden MET geïntegreerd kraanlichaam



rechts | droite

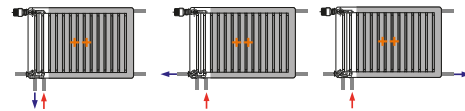
6 aansluitingen

- 2 x G 1/2" binnendraad, onderaan rechts of links (afgesloten met 2 blindstoppen met binnen zeskant SW 12)
- 4 x G 1/2" binnendraad, zijdelings rechts en links (afgesloten bovenaan met 1 ontluchter, 1 kraanlichaam, onderaan met 2 blindstoppen SW 22)

* Bij rechtse uitvoering is de aanvoer links en de retour rechts, bij linkse aansluiting is de aanvoer rechts en de retour links

Raccordement

- Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré



links | gauche

++ uitstekend | excellent

6 raccords

- 2 x G 1/2" fil intérieur, en bas à droite ou à gauche (obturés avec 2 bouchons pleins femelles SW 12)
- 4 x G 1/2" fil intérieur, latéral gauche et droite (fermé dans le haut par un 1 purgeur et 1 corps de vanne, dans le bas par 2 bouchons pleins SW 22)

* Sur la version droite, l'arrivée se trouve à gauche et le retour à droite; sur la version gauche, l'arrivée est à droite et le retour à gauche

INTEGRA PLINT(HE)

bestelcode | code de commande: **CV22XXXYYYYZ**
 VB. | EX.: **CV222000600L**

radiator/radiateur _____
 type _____
 hoogte/hauteur _____
 lengte/longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche _____

lengte longueur	type hoogte hauteur	22	33	44
		200	200	200
600	75/65/20	434	613	802
	45/35/20	125	174	226
	EURO	203,13	273,19	448,69
700	75/65/20	507	715	936
	45/35/20	146	204	264
	EURO	215,93	292,09	476,19
800	75/65/20	579	818	1070
	45/35/20	167	233	301
	EURO	226,01	308,98	492,86
900	75/65/20	652	920	1203
	45/35/20	188	262	339
	EURO	236,97	326,57	509,08
1000	75/65/20	724	1022	1337
	45/35/20	209	291	376
	EURO	249,77	344,47	526,83
1100	75/65/20	796	1124	1471
	45/35/20	229	320	414
	EURO	265,89	371,88	564,06
1200	75/65/20	869	1226	1604
	45/35/20	250	349	452
	EURO	284,95	391,58	578,87
1400	75/65/20	1014	1431	1872
	45/35/20	292	407	527
	EURO	313,36	430,87	690,15
1600	75/65/20	1158	1635	2139
	45/35/20	334	465	602
	EURO	342,64	478,37	730,23
1800	75/65/20	1303	1840	2407
	45/35/20	376	523	678
	EURO	376,57	526,85	806,51
2000	75/65/20	1448	2044	2674
	45/35/20	417	582	753
	EURO	408,71	572,14	813,29
2300	75/65/20	1665	2351	3075
	45/35/20	480	669	866
	EURO	478,14	672,17	977,00
2600	75/65/20	1882	2657	3476
	45/35/20	542	756	979
	EURO	533,05	742,96	1040,50
3000	75/65/20	2172	3066	4011
	45/35/20	626	872	1129
	EURO	598,73	850,68	1135,05

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	724	1022	1337
watt/m Δ T 30	368	515	670
n-waarde valeur n	1,3269	1,3403	1,3516

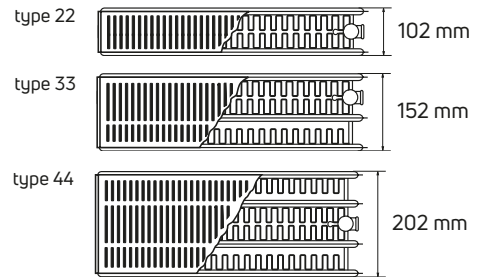
stock - aansluiting rechts | raccordement droite

inhoud | volume: l/m

type	Integra
22	2,50
33	3,80
44	5,50

gewicht | poids: kg/m

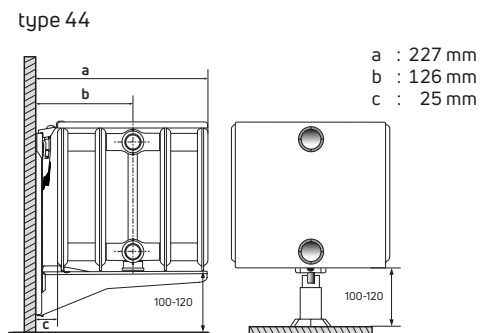
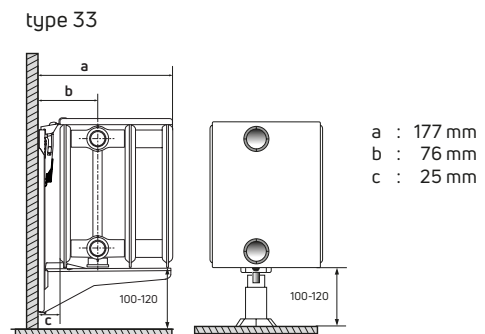
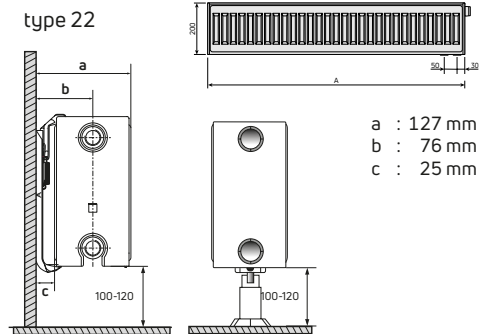
type	Integra
22	13,30
33	19,75
44	26,35



Montage

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



Gebruik wand- en standconsoles
 Usage consoles murales ou pieds-support

< 1600 mm: 2 stuks | pièces
 1600 - 2400 mm: 3 stuks | pièces
 > 2400 mm: 4 stuks | pièces

Parada plint(he) - Parada plint(he) D (dubbel | double)



Parada plint(he), RAL 9016

Parada plint(he) - Parada plint(he) D (dubbel | double)

Als antwoord op de groeiende vraag naar nog lagere radiatoren heeft Radson ook de plintradiator Parada in de hoogte 200 mm ontwikkeld.

Alle Parada plint-modellen zijn voorzien van een mooi afgewerkt afdekrooster, elegante zijbekledingen en een geïntegreerd kraanlichaam. De buis voor aanvoer van het warm water is verborgen achter het voorste paneel.

Pour répondre à la demande croissante de radiateurs encore plus bas, Radson a également développé le radiateur plinthe Parada d' une hauteur de 200 mm.

Tous les modèles Parada plinthes sont pourvus d' une grille supérieure magnifique, des habillages latéraux élégantes et un corps de vanne intégré. Le tuyau d' alimentation d' eau chaude est dissimulé derrière la face avant.

■ Buissysteem

geïntegreerd rechts (links op aanvraag)
Het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam zit steeds gemonteerd evenals een ontluchter en 2 blindstoppen

■ Aansluiting

6 waarvan 4 x G 1/2" zijdelings en 2 x G 1/2" onderaan - 50 mm

■ Montage

geen aangelaste ophangstrippen

■ Montageset

1 kraanlichaam, 3 blindstoppen, 1 ontluchter en 1 kunststof kapje. Voor alle enkelzijdige types zijn wandconsoles beschikbaar (2, 3 of 4 consoles naargelang de lengte van de radiator). Standconsoles en designvoeten zijn eveneens verkrijgbaar. Inbouw standconsoles zijn geplaatst in de devloer; de opbouw standconsoles dienen bevestigd te worden op de dekvloer.

Opgelet: zowel de wand- als de standconsoles dienen apart besteld te worden, zie blz. 260-261

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Tuyauterie

intégré à droite (à gauche sur demande)
Corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 2 bouchons pleins

■ Raccordement

6 dont 4 x G 1/2" latéraux et 2 x G 1/2" en bas - 50 mm

■ Montage

pas de pattes de fixation soudées

■ Kit de montage

1 corps de vanne, 3 bouchons pleins, 1 pur-geur et 1 coiffe en matière plastique. Pour tous types, des consoles murales sont disponibles (2, 3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur). Les radiateurs à deux faces lisses sont uniquement disponibles avec des pieds-support. Les pieds-support et pieds design sont également disponibles. Les pieds-support insérés sont mis dans la chape, les pieds-support composés sont sur la chape.

Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 260-261

■ Couleurs

la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280

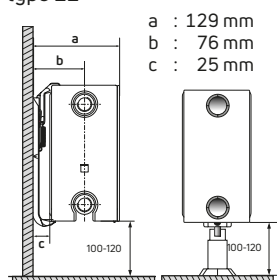
Montage

Aansluiting zie blz. 64 | Raccordement voir page 64

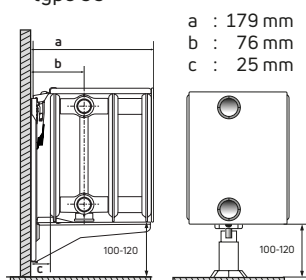
Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285

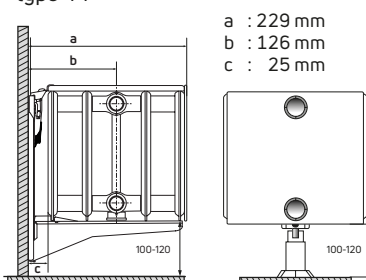
type 22



type 33



type 44



Gebruik wand- en standconsoles
Usage consoles murales ou pieds-support

< 1600 mm: 2 stuks | pièces
1600 - 2400 mm: 3 stuks | pièces
> 2400 mm: 4 stuks | pièces

Parada plint(he) - Parada plint(he) D (dubbel | double)

PARADA PLINT(HE)

PARADA PLINT(HE) D

Vlakke voorplaat aan voor- & achterzijde
Plaque frontale plate sur les faces avant & arrière

bestelcode | code de commande: **FCV22XXXXYYYZ**

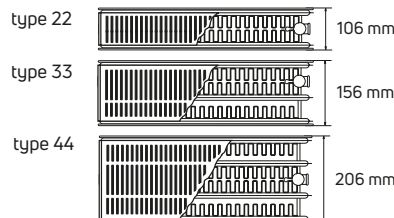
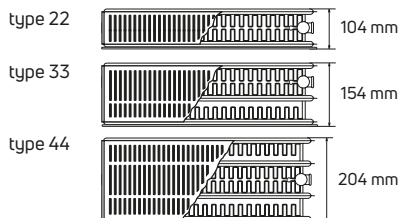
VB. | EX.: **FCV222000600L**

radiator/radiateur _____
type _____
hoogte/hauteur _____
lengte/longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche _____

bestelcode | code de commande: **FFCV22XXXXYYY**

VB. | EX.: **FFCV222000600**

radiator/radiateur _____
type _____
hoogte/hauteur _____
lengte/longueur _____



Parada plint plinthe				
lengte longueur	type	22	33	44
		hoogte hauteur	200	200
600	75/65/20	434	628	803
	45/35/20	126	180	228
	EURO	274,85	346,86	573,03
700	75/65/20	507	733	937
	45/35/20	146	210	266
	EURO	292,23	368,39	606,57
800	75/65/20	579	838	1071
	45/35/20	167	240	304
	EURO	304,47	387,43	627,37
900	75/65/20	652	942	1205
	45/35/20	188	270	342
	EURO	317,63	407,25	651,40
1000	75/65/20	724	1047	1339
	45/35/20	209	300	380
	EURO	333,07	427,77	666,45
1100	75/65/20	796	1152	1473
	45/35/20	230	330	418
	EURO	355,44	455,95	713,19
1200	75/65/20	869	1256	1607
	45/35/20	251	360	456
	EURO	371,05	477,66	731,74
1400	75/65/20	1014	1466	1875
	45/35/20	293	420	532
	EURO	411,33	528,86	868,47
1600	75/65/20	1158	1675	2142
	45/35/20	335	480	608
	EURO	452,44	588,14	924,04
1800	75/65/20	1303	1885	2410
	45/35/20	377	540	684
	EURO	486,42	636,71	1010,98
2000	75/65/20	1448	2094	2678
	45/35/20	418	600	760
	EURO	528,72	692,58	1027,27
2300	75/65/20	1665	2408	3080
	45/35/20	481	690	874
	EURO	611,06	805,09	1224,58
2600	75/65/20	1882	2722	3481
	45/35/20	544	779	988
	EURO	659,43	868,92	1296,91
3000	75/65/20	2172	3141	4017
	45/35/20	628	899	1140
	EURO	734,36	978,83	1403,54

Parada plint D plinthe D				
lengte longueur	type	22	33	44
		hoogte hauteur	200	200
600	75/65/20	430	598	793
	45/35/20	125	169	226
	EURO	315,92	387,91	614,11
700	75/65/20	502	697	925
	45/35/20	146	197	263
	EURO	334,77	410,92	649,10
800	75/65/20	574	797	1057
	45/35/20	167	226	301
	EURO	348,21	431,17	671,12
900	75/65/20	645	896	1189
	45/35/20	188	254	339
	EURO	362,59	452,23	696,35
1000	75/65/20	717	996	1321
	45/35/20	208	282	376
	EURO	379,51	474,20	712,88
1100	75/65/20	789	1096	1453
	45/35/20	229	310	414
	EURO	402,30	502,81	760,04
1200	75/65/20	860	1195	1585
	45/35/20	250	338	451
	EURO	419,03	525,64	779,72
1400	75/65/20	1004	1394	1849
	45/35/20	292	395	527
	EURO	465,96	583,49	923,08
1600	75/65/20	1147	1594	2114
	45/35/20	333	451	602
	EURO	513,62	649,33	985,24
1800	75/65/20	1291	1793	2378
	45/35/20	375	508	677
	EURO	547,65	697,94	1072,19
2000	75/65/20	1434	1992	2642
	45/35/20	417	564	752
	EURO	595,62	759,47	1094,17
2300	75/65/20	1649	2291	3038
	45/35/20	479	649	865
	EURO	685,17	879,20	1298,67
2600	75/65/20	1864	2590	3435
	45/35/20	542	733	978
	EURO	729,87	939,36	1367,35
3000	75/65/20	2151	2988	3963
	45/35/20	625	846	1128
	EURO	807,83	1052,28	1477,01

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	724	1047	1339	717	996	1321
watt/m Δ T 30	368	530	674	366	501	666
n-waarde valeur n	1,3238	1,3337	1,3433	1,3176	1,3458	1,3396

inhoud volume: l/m			
type	Parada	Parada D	
22	2,50	2,50	
33	3,80	3,80	
44	5,50	5,50	

gewicht poids: kg/m			
type	Parada	Parada D	
22	14,95	16,60	
33	21,45	23,15	
44	28,05	29,80	

Ramo plint(he) - Ramo plint(he) D (dubbel | double)



Ramo plint(he), RAL 9016

Ramo plint(he) - Ramo plint(he) D (dubbel | double)

Als antwoord op de groeiende vraag naar nog lagere radiatoren heeft Radson ook de plintradiator Ramo in de hoogte 200 mm ontwikkeld.

Alle Ramo plint-modellen zijn voorzien van een mooi afgewerkt afdekrooster, elegante zijbekledingen en een geïntegreerd kraanlichaam. De buis voor aanvoer van het warm water is verborgen achter het voorste paneel.

Pour répondre à la demande croissante de radiateurs encore plus bas, Radson a également développé le radiateur plinthe Ramo d' une hauteur de 200 mm.

Tous les modèles Ramo plinthe sont pourvus d' une grille supérieure magnifique, des habillages latéraux élégants et un corps de vanne intégré. Le tuyau d' alimentation d' eau chaude est dissimulé derrière la face avant.

■ Buissysteem

geïntegreerd rechts (links op aanvraag)
Het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam zit steeds gemonteerd evenals een ontluchter en 2 blindstoppen

■ Aansluiting

6 waarvan 4 x G 1/2" zijdelings en 2 x G 1/2" onderaan - 50 mm

■ Montage

geen aangestelde ophangstrippen

■ Montageset

1 kraanlichaam, 3 blindstoppen, 1 ontluchter en 1 kunststof kapje. Voor alle enkelzijdige types zijn wandconsoles beschikbaar (2, 3 of 4 consoles naargelang de lengte van de radiator). Standconsoles en designvoeten zijn eveneens verkrijgbaar. Inbouw standconsoles zijn geplaatst in de dekvloer; de opbouw standconsoles dienen bevestigd te worden op de dekvloer.

Opgelet: zowel de wand- als de standconsoles dienen apart besteld te worden, zie blz. 260-261

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Tuyauterie

intégré à droite (à gauche sur demande)
Corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 2 bouchons pleins

■ Raccordement

6 dont 4 x G 1/2" latéraux et 2 x G 1/2" en bas - 50 mm

■ Montage

pas de pattes de fixation soudées

■ Kit de montage

1 corps de vanne, 3 bouchons pleins, 1 purgeur et 1 coiffe en matière plastique. Pour tous types, des consoles murales sont disponibles (2, 3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur). Les radiateurs à deux faces lisses sont uniquement disponibles avec des pieds-support. Les pieds-support et pieds design sont également disponibles. Les pieds-support insérés sont mis dans la chape, les pieds-support composés sont sur la chape.

Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément, voir page 260-261

■ Couleurs

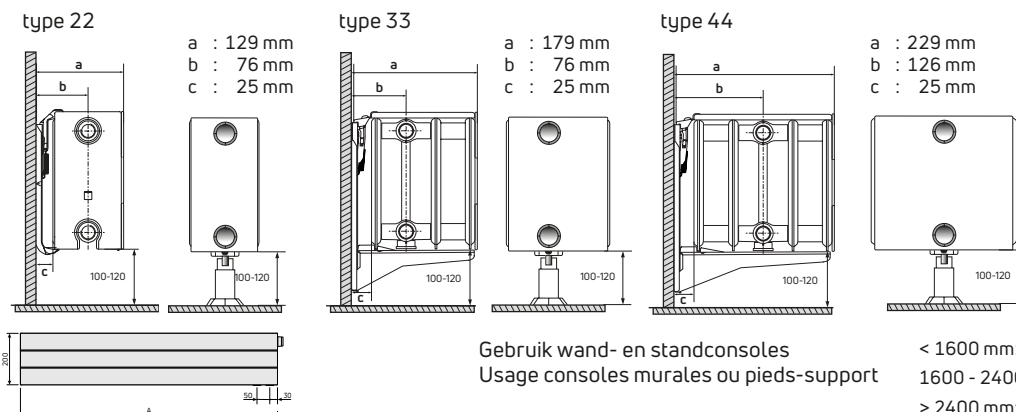
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280

Montage

Aansluiting zie blz. 64 | Raccordement voir page 64

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



Ramo plint(he) - Ramo plint(he) D (dubbel | double)

RAMO PLINT(HE)

RAMO PLINT(HE) D

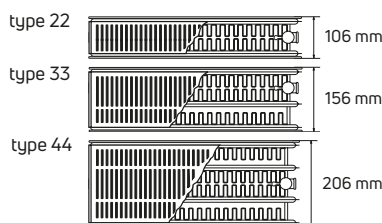
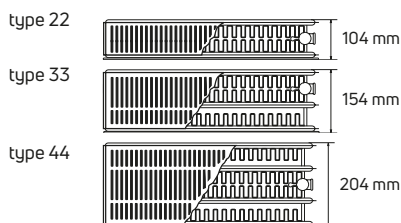
Vlakke voorplaat met lijnprofiel aan voor- & achterzijde
Plaque frontale avec profil linéaire sur les faces avant et arrière

bestelcode | code de commande: **RCV22XXXXYYYZ**
 VB. | EX.: **RCV222000600L**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche _____

bestelcode | code de commande: **RRCV22XXXXYYY**
 VB. | EX.: **RRCV222000600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



Ramo plint plinthe				
lengte longueur	type hoogte hauteur	22	33	44
		200	200	200
600	75/65/20	434	628	803
	45/35/20	126	180	228
	EURO	285,09	357,26	590,22
700	75/65/20	507	733	937
	45/35/20	146	210	266
	EURO	301,01	379,45	624,76
800	75/65/20	579	838	1071
	45/35/20	167	240	304
	EURO	313,61	399,08	646,20
900	75/65/20	652	942	1205
	45/35/20	188	270	342
	EURO	327,14	419,47	670,94
1000	75/65/20	724	1047	1339
	45/35/20	209	300	380
	EURO	343,05	440,61	686,45
1100	75/65/20	796	1152	1473
	45/35/20	230	330	418
	EURO	366,11	469,63	734,58
1200	75/65/20	869	1256	1607
	45/35/20	251	360	456
	EURO	382,18	492,00	753,69
1400	75/65/20	1014	1466	1875
	45/35/20	293	420	532
	EURO	423,69	544,73	894,53
1600	75/65/20	1158	1675	2142
	45/35/20	335	480	608
	EURO	466,01	605,79	951,77
1800	75/65/20	1303	1885	2410
	45/35/20	377	540	684
	EURO	501,01	655,82	1041,29
2000	75/65/20	1448	2094	2678
	45/35/20	418	600	760
	EURO	544,57	713,35	1058,10
2300	75/65/20	1665	2408	3080
	45/35/20	481	690	874
	EURO	629,40	829,26	1261,32
2600	75/65/20	1882	2722	3481
	45/35/20	544	779	988
	EURO	679,20	894,99	1335,80
3000	75/65/20	2172	3141	4017
	45/35/20	628	899	1140
	EURO	752,44	1008,20	1445,64

Ramo plint D plinthe D				
lengte longueur	type hoogte hauteur	22	33	44
		200	200	200
600	75/65/20	430	598	793
	45/35/20	125	169	226
	EURO	327,39	399,56	632,52
700	75/65/20	502	697	925
	45/35/20	146	197	263
	EURO	344,81	423,25	668,57
800	75/65/20	574	797	1057
	45/35/20	167	226	301
	EURO	358,67	444,12	691,26
900	75/65/20	645	896	1189
	45/35/20	188	254	339
	EURO	373,45	465,78	717,25
1000	75/65/20	717	996	1321
	45/35/20	208	282	376
	EURO	390,89	488,43	734,27
1100	75/65/20	789	1096	1453
	45/35/20	229	310	414
	EURO	414,38	517,89	782,84
1200	75/65/20	860	1195	1585
	45/35/20	250	338	451
	EURO	431,60	541,42	803,11
1400	75/65/20	1004	1394	1849
	45/35/20	292	395	527
	EURO	479,94	601,00	950,78
1600	75/65/20	1147	1594	2114
	45/35/20	333	451	602
	EURO	529,02	668,82	1014,81
1800	75/65/20	1291	1793	2378
	45/35/20	375	508	677
	EURO	564,08	718,88	1104,36
2000	75/65/20	1434	1992	2642
	45/35/20	417	564	752
	EURO	613,46	782,24	1126,99
2300	75/65/20	1649	2291	3038
	45/35/20	479	649	865
	EURO	705,72	905,57	1337,64
2600	75/65/20	1864	2590	3435
	45/35/20	542	733	978
	EURO	751,76	967,54	1408,35
3000	75/65/20	2151	2988	3963
	45/35/20	625	846	1128
	EURO	828,10	1083,86	1521,30

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C Watt/m Δ T 30 n-waarde valeur n	22	33	44	22	33	44
	724	1047	1339	717	996	1321
	368	530	674	366	501	666
	1,3238	1,3337	1,3433	1,3176	1,3458	1,3396

inhoud volume: l/m		
type	Ramo	Ramo D
22	2,50	2,50
33	3,80	3,80
44	5,50	5,50

gewicht poids: kg/m		
type	Ramo	Ramo D
22	14,95	16,60
33	21,45	23,15
44	28,05	29,80





Tinos V, Anodic Brown (S0147)



Kos H, RAL 3015, Light pink



Tinos V, Metal Grey (S0102)



**10 jaar | 10 ans de
garantie**

Designradiatoren

Designradiatoren geven uw woning echt karakter. Of u nu kiest voor een volledig nieuwe inrichting of uw huidige interieur iets extra's wilt geven, voor het creëren van een nieuw hoogtepunt kan u altijd rekenen op de designradiatoren van Radson. Krachtig, strak, bijna één met de wand, poederzwart, wit of metallic, met afgeronde of rechte hoeken: het aanbod is overweldigend. Een groeiend aantal klanten kiest voor een nieuwe manier om warmte te beleven – met een radiator waarmee u een stijlvol statement maakt.

Radiateurs design

Que vous choisissiez un décor entièrement nouveau ou recherchez des façons de compléter et mettre en valeur votre style existant, comptez sur les radiateurs design de Radson pour vous aider à passer à la vitesse supérieure. Audacieux et dotés de lignes épurées, montés quasiment au ras du mur noir métallique blanc ou métallique, avec des courbes ou des angles... vous ne manquerez pas d'être comblé par le choix de cette gamme. Rejoignez le nombre croissant de clients avisés qui apprécient une nouvelle façon de se chauffer – avec des radiateurs qui sont la définition même de l'élégance.



Faro V, RAL 7016, Anthracite grey

Designradiatoren Radiateurs design



	Kos H	Faro H	Kos V	Faro V	Tinos V	Paros V	Narbonne H	Narbonne V
zijbekledingen parois latérales	•	•	•	•	•	•		•
werkdruk - in bar pression de travail - en bar	6	6	6	6	6	6	5	5
proefdruk - in bar pression d'essai - en bar	8	8	8	8	8	8	7	7
maatwerk sur mesure							•	•
aangelaste ophangstrippen pattes de fixation soudées	•	•			•	•	•	•
aantal aansluitingen nombre de raccords	2	2	6	6	6	6	2	2
middenaansluiting raccordement central			•	•	•	•	•	•
consoles in verpakking (voorraad) consoles compris dans l'emballage (stock)	•	•	•	•	•	•	•	•

Technische kenmerken

Alle designradiatoren zijn vervaardigd uit koudgewalst hoogwaardig plaatstaal. Wanddikte is conform de norm EN442

- Radson biedt u een waardig pallet radiatoren in diverse types, vermogens, afmetingen en kleuren
- Bedrijfstemperatuur: max 110°C

Kleuren

- Standaardkleur is RAL 9016
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

Voeg aan de bestelcode /... toe en vul de RAL-kleur in:
vb. **KOH216001200L/3000** voor een radiator
in RAL 3000

Afgiftes

Warmte-afgiftes werden gemeten volgens de norm EN442, bij een watertemperatuur van 75/65°C en een kamertemperatuur van 20°C. dT-waarde wordt berekend volgens het rekenkundig temperatuurverschil.

Voor omrekeningen naar andere temperatuurregimes kunt u gebruik maken van onze tabel op blz. 278 of verwijzen wij u naar onze calculator op onze website onder de rubriek "Downloads".

Verpakking

De radiatoren zijn verpakt in karton met stevige kartonnen hoekbeschermers en worden vervolgens omwikkeld met krimpfolie. De Kos H & Faro H hebben een verpakking voorzien van blauwe schuimbuffers.

Caractéristiques techniques

Chaque radiateur design est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminé à froid. L'épaisseur de tôle est conforme à la norme EN442

- Radson vous offre une gamme qualitative de radiateurs de tous types, puissances, dimensions et couleurs
- Température de travail: max 110°C

Couleurs

- La couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
- Autres couleurs disponibles: voir page 280

Ajoutez au code de commande /... et remplissez la couleur RAL: ex. **KOH216001200L/3000** pour un radiateur en RAL 3000

Émissions calorifiques



Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 278) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".

Emballage

Les radiateurs sont emballés dans du carton avec de robustes protections d'angle et sont ensuite plastifiés. Les radiateurs Kos H & Faro H ont des tampons en mousse bleus dans l'emballage.



Kos H, RAL 9006, White aluminium



Kos H

Horizontale decoratieve radiator met een vlakke voorplaat en unieke lichtgebogen zijbekledingen. Deze horizontale uitvoering beschikt over een stijlvol bovenrooster wat zijn unieke vormen benadrukt.

Radiateur décoratif horizontal doté d'une face avant plane et de parois latérales légèrement galbées uniques. Ce modèle horizontal est pourvu d'une grille supérieure stylée qui vient souligner ses formes uniques.

- **Buissysteem**
geïntegreerd rechts (links op aanvraag)
Het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam zit steeds gemonteerd evenals een ontlufter en 2 blindstoppen
- **Aansluiting**
2 x G 1/2"
onder rechts
- **Montage**
4 tot 6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
montageset MCW-5 (schroeven en pluggen),
consoleset MCW-5
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tuyauterie**
intégré à droite (à gauche sur demande)
Corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 2 bouchons pleins
- **Raccordement**
2 x G 1/2"
à droite en bas
- **Montage**
4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de montage MCW-5 (vis et chevilles),
set de consoles MCW-5
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

NIET BESCHIKBAAR
NON DISPONIBLE

Kos H


design

inhoud | volume: l/m

type	400	600	750	900
20	4,44	6,67	8,00	9,33
21	4,76	6,95	8,67	10,38
22	4,76	6,95	8,67	10,38
33	6,73	10,10	11,27	12,44

gewicht | poids: kg/m

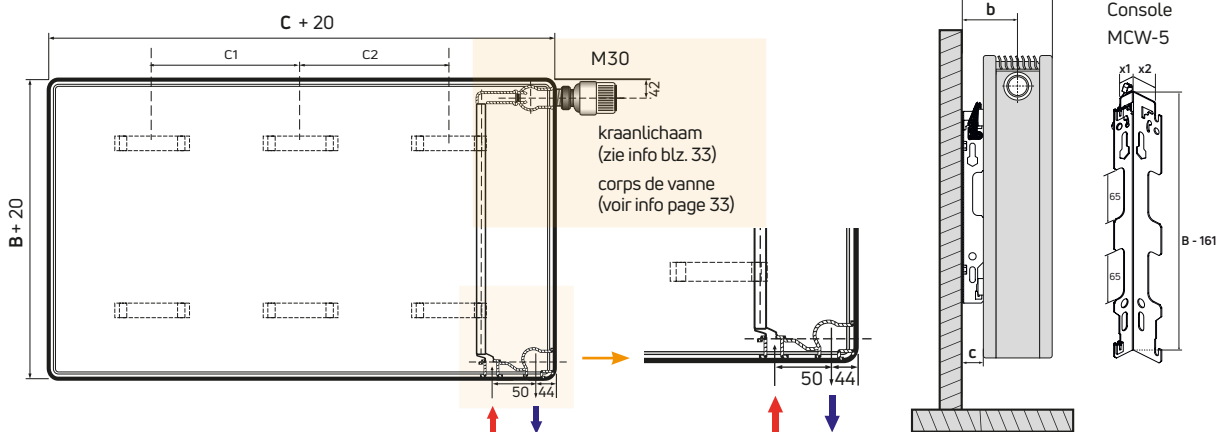
type	400	600	750	900
20	22,83	32,50	40,19	47,89
21	26,48	37,43	46,67	56,29
22	29,24	42,67	53,52	64,38
33	42,70	62,38	77,19	92,00

type	hoogte hauteur (B)	lengte longueur (C)		C1 C2	C-300	console
20/21/22	400-600	<2000	4		x	MCW-5
20/21/22	750-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
33	400	<2000	4		x	MCW-5
33	600-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5

Montage

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



Smalle montage | Montage étroit X1 = 24 mm

type 20	type 21	type 22	type 33
a : 141 mm	a : 141 mm	a : 141 mm	a : 206 mm
b : 84 mm	b : 84 mm	b : 84 mm	b : 84 mm
c : 30 mm	c : 30 mm	c : 30 mm	c : 30 mm

ophangstrippen (mm) | pattes de fixation (mm)

6x			4x	
C	C1	C2	C	C-300
1650	650	700	450	150
1800	750	750	600	300
1950	800	850	750	450
			900	600
			1050	750
			1200	900
			1350	1050
			1500	1200
			1650	1350
			1800	1500
			1950	1650

Brede montage | Montage large X2 = 39,5 mm

type 20	type 21	type 22	type 33
a : 157 mm	a : 157 mm	a : 157 mm	a : 222 mm
b : 100 mm	b : 100 mm	b : 100 mm	b : 100 mm
c : 46 mm	c : 46 mm	c : 46 mm	c : 46 mm

B = hoogte | hauteur
C = lengte | longueur

Aansluiting

Linkse aansluiting op aanvraag
Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



Raccordement

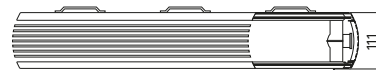
Raccordement gauche sur demande
Autres raccords ne sont pas possibles

KOS H TYPE 20



bestelcode | code de commande: **KOH20**XXXXXXXXYZ
 VB. | EX.: KOH20600L200L

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



design

lengte longueur	watt prijis prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	306	428	512	590
	45/35/20	91	129	154	177
	EURO	473,11	478,97	519,84	530,08
600	75/65/20	407	571	683	786
	45/35/20	122	172	205	236
	EURO	478,97	506,71	544,69	566,58
750	75/65/20	509	713	854	983
	45/35/20	152	215	257	295
	EURO	499,39	530,08	570,97	606,01
900	75/65/20	611	856	1024	1179
	45/35/20	183	258	308	354
	EURO	521,30	563,66	610,38	651,27
1050	75/65/20	713	999	1195	1376
	45/35/20	213	301	359	413
	EURO	551,97	601,64	654,20	708,22
1200	75/65/20	815	1141	1366	1572
	45/35/20	244	344	411	472
	EURO	600,16	645,43	718,44	763,70
1350	75/65/20	917	1284	1536	1769
	45/35/20	274	387	462	531
	EURO	662,96	690,72	794,37	826,50
1500	75/65/20	1019	1427	1707	1965
	45/35/20	305	429	513	590
	EURO	695,09	733,05	841,12	879,08
1650	75/65/20	1120	1569		
	45/35/20	335	472		
	EURO	728,68	785,61		
1800	75/65/20	1222	1712		
	45/35/20	366	515		
	EURO	753,49	819,21		
1950	75/65/20	1324	1854		
	45/35/20	396	558		
	EURO	782,70	898,06		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	679	951	1138	1310
watt/m Δ T 30	352	495	591	680
n-waarde valeur n	1,2870	1,2801	1,2812	1,2823

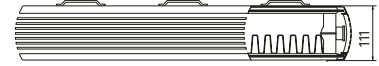
geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

KOS H TYPE 21



bestelcode | code de commande: **K0H21**XXXXXXXXZ
 VB. | EX.: **K0H21**600L200L

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



design

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	445	602	701	802
	45/35/20	128	173	199	228
	EURO	675,89	684,23	742,64	757,25
600	75/65/20	593	802	934	1070
	45/35/20	171	230	265	303
	EURO	684,23	723,86	778,11	809,40
750	75/65/20	742	1003	1168	1337
	45/35/20	214	288	331	379
	EURO	713,44	757,25	815,66	865,73
900	75/65/20	890	1203	1401	1605
	45/35/20	257	345	398	455
	EURO	744,72	805,23	871,98	930,39
1050	75/65/20	1038	1404	1635	1872
	45/35/20	299	403	464	531
	EURO	788,54	859,46	934,56	1011,75
1200	75/65/20	1187	1604	1868	2140
	45/35/20	342	461	530	607
	EURO	857,38	922,05	1026,35	1091,02
1350	75/65/20	1335	1805	2102	2407
	45/35/20	385	518	596	683
	EURO	947,08	986,72	1134,84	1180,72
1500	75/65/20	1484	2006	2336	2675
	45/35/20	428	576	663	758
	EURO	992,97	1047,21	1201,58	1255,82
1650	75/65/20	1632	2206		
	45/35/20	471	633		
	EURO	1040,96	1122,31		
1800	75/65/20	1780	2407		
	45/35/20	513	691		
	EURO	1076,43	1170,29		
1950	75/65/20	1929	2607		
	45/35/20	556	748		
	EURO	1118,14	1282,94		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	989	1337	1557	1783
watt/m Δ T 30	502	677	784	897
n-waarde valeur n	1,3261	1,3311	1,3433	1,3440

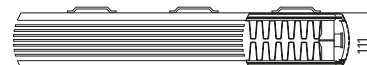
stock - aansluiting rechts | raccordement droite

KOS H TYPE 22



bestelcode | code de commande: **K0H22**XXXXXXXXYZ
VB. | EX.: **K0H226001200L**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



design

lengte longueur	watt prijis prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	573	764	922	1014
	45/35/20	164	213	257	275
	EURO	828,18	851,12	926,22	949,17
600	75/65/20	764	1018	1229	1352
	45/35/20	219	284	343	367
	EURO	844,87	899,09	978,36	1024,27
750	75/65/20	955	1273	1536	1690
	45/35/20	274	354	429	459
	EURO	884,50	955,42	1032,61	1105,62
900	75/65/20	1146	1527	1843	2028
	45/35/20	329	425	515	551
	EURO	926,22	1020,10	1109,79	1193,25
1050	75/65/20	1337	1782	2150	2366
	45/35/20	384	496	600	643
	EURO	986,72	1095,20	1197,41	1303,80
1200	75/65/20	1528	2036	2458	2704
	45/35/20	439	567	686	735
	EURO	1074,33	1178,64	1316,32	1412,28
1350	75/65/20	1719	2291	2765	3042
	45/35/20	493	638	772	826
	EURO	1186,98	1264,16	1458,17	1531,18
1500	75/65/20	1910	2546	3072	3380
	45/35/20	548	709	858	918
	EURO	1245,39	1341,35	1547,87	1633,40
1650	75/65/20	2100	2800		
	45/35/20	603	780		
	EURO	1307,98	1443,58		
1800	75/65/20	2291	3055		
	45/35/20	658	851		
	EURO	1358,04	1508,24		
1950	75/65/20	2482	3309		
	45/35/20	713	921		
	EURO	1412,28	1652,17		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1274	1697	2048	2253
watt/m Δ T 30	645	846	1022	1108
n-waarde valeur n	1,3318	1,3635	1,3607	1,3897

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

NIET BESCHIKBAAR

Kos H

NON DISPONIBLE

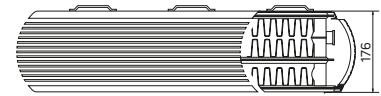
KOS H TYPE 33



bestelcode | code de commande: **K0H33**XXXXXXXXZ

VB. | EX.: **K0H33**600L200L

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



design

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	803	1114	1309	1471
	45/35/20	232	313	364	405
	EURO	1076,63	1106,45	1204,09	1233,93
600	75/65/20	1070	1485	1745	1961
	45/35/20	310	417	485	540
	EURO	1098,33	1168,84	1271,89	1331,54
750	75/65/20	1338	1856	2181	2451
	45/35/20	387	522	606	675
	EURO	1149,85	1242,06	1342,40	1437,31
900	75/65/20	1606	2228	2617	2941
	45/35/20	465	626	728	810
	EURO	1204,09	1326,13	1442,73	1551,21
1050	75/65/20	1873	2599	3053	3431
	45/35/20	542	730	849	944
	EURO	1282,73	1423,75	1556,64	1694,94
1200	75/65/20	2141	2970	3490	3922
	45/35/20	620	834	970	1079
	EURO	1396,62	1532,22	1711,22	1835,96
1350	75/65/20	2408	3341	3926	4412
	45/35/20	697	939	1092	1214
	EURO	1543,08	1643,41	1895,62	1990,53
1500	75/65/20	2676	3713	4362	4902
	45/35/20	775	1043	1213	1349
	EURO	1618,99	1743,74	2012,24	2123,43
1650	75/65/20	2944	4084		
	45/35/20	852	1147		
	EURO	1700,36	1876,64		
1800	75/65/20	3211	4455		
	45/35/20	929	1252		
	EURO	1765,45	1960,71		
1950	75/65/20	3479	4826		
	45/35/20	1007	1356		
	EURO	1835,96	2147,82		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1784	2475	2908	3268
watt/m Δ T 30	908	1239	1448	1618
n-waarde valeur n	1,3222	1,3539	1,3649	1,3758

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix



Faro H, RAL 9016

Faro H

Horizontale decoratieve radiator met een geprofileerde voorplaat, lichtgebogen zijbekledingen en elegant bovenrooster.

Radiateur décoratif horizontal doté d'une face avant profilée, de parois latérales légèrement galbées et d'une élégante grille supérieure.


- **Buissysteem**
geïntegreerd rechts (links op aanvraag)
Het Kv-instelbaar thermostatisch kraanlichaam zit steeds gemonteerd evenals een ontlufter en 2 blindstoppen
- **Aansluiting**
2 x G 1/2"
onder rechts
- **Montage**
4 tot 6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
montageset MCW-5 (schroeven en pluggen),
consoleset MCW-5
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tuyauterie**
intégré à droite (à gauche sur demande)
Corps de vanne thermostatisable à Kv réglable est monté en usine ainsi que le purgeur et 2 bouchons pleins
- **Raccordement**
2 x G 1/2"
à droite en bas
- **Montage**
4 à 6 pattes de fixation soudées
au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de montage MCW-5 (vis et chevilles),
set de consoles MCW-5
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

inhoud | volume: l/m

type	400	600	750	900
20	4,44	6,67	8,00	9,33
21	4,76	6,95	8,67	10,38
22	4,76	6,95	8,67	10,38
33	6,73	10,10	11,27	12,44

gewicht | poids: kg/m

type	400	600	750	900
20	22,83	32,50	40,19	47,89
21	26,48	37,43	46,67	56,29
22	29,24	42,67	53,52	64,38
33	42,70	62,38	77,19	92,00

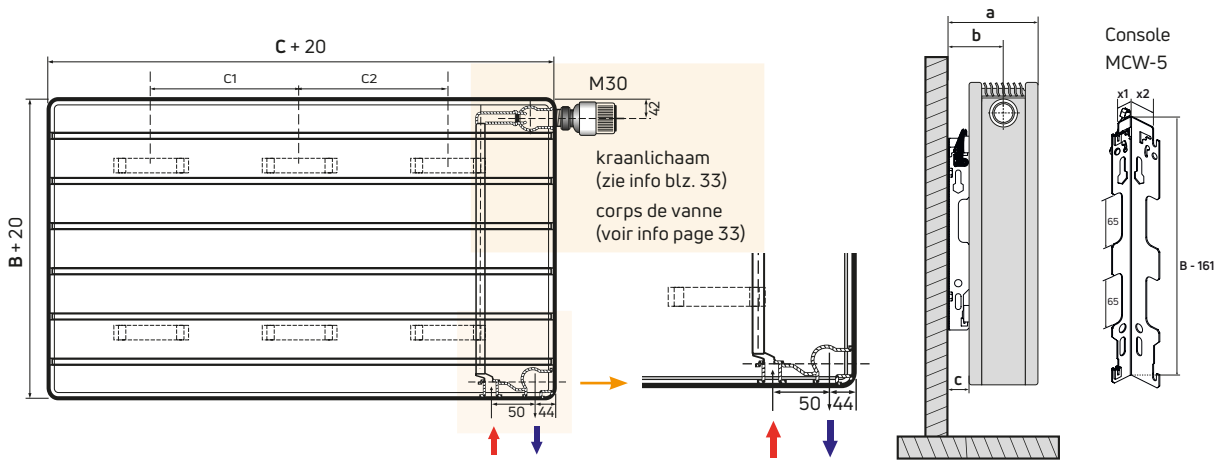
type	hoogte hauteur (B)	lengte longueur (C)		C1 C2	C-300	console
20/21/22	400-600	<2000	4		x	MCW-5
20/21/22	750-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5
33	400	<2000	4		x	MCW-5
33	600-900	<1600	4		x	MCW-5
		>1600	6	x		MCW-5

design

Montage

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden: zie blz. 285

Lors du montage, il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur: voir page 285



Smalle montage | Montage étroit X1 = 24 mm

type 20	type 21	type 22	type 33
a : 141 mm	a : 141 mm	a : 141 mm	a : 206 mm
b : 84 mm	b : 84 mm	b : 84 mm	b : 84 mm
c : 30 mm	c : 30 mm	c : 30 mm	c : 30 mm

ophangstrippen (mm) | pattes de fixation (mm)

6x			4x	
C	C1	C2	C	C-300
1650	650	700	450	150
1800	750	750	600	300
1950	800	850	750	450
			900	600
			1050	750
			1200	900
			1350	1050
			1500	1200
			1650	1350
			1800	1500
			1950	1650

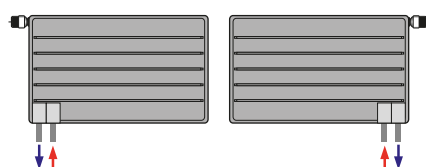
Brede montage | Montage large X2 = 39,5 mm

type 20	type 21	type 22	type 33
a : 157 mm	a : 157 mm	a : 157 mm	a : 222 mm
b : 100 mm	b : 100 mm	b : 100 mm	b : 100 mm
c : 46 mm	c : 46 mm	c : 46 mm	c : 46 mm

B = hoogte | hauteur
C = lengte | longueur

Aansluiting

Linkse aansluiting op aanvraag
Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



Raccordement

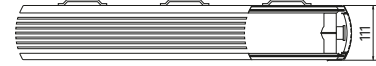
Raccordement gauche sur demande
Autres raccords ne sont pas possibles

FARO H TYPE 20



bestelcode | code de commande: **FAH20**XXXXXXXXYZ
 VB. | EX.: **FAH20600L200L**

radiator | radiateur _____
 type _____
 hoogte | hauteur _____
 lengte | longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



design

lengte longueur	watt prijis prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	306	428	512	590
	45/35/20	91	129	154	177
	EURO	473,11	478,97	519,84	530,08
600	75/65/20	407	571	683	786
	45/35/20	122	172	205	236
	EURO	478,97	506,71	544,69	566,58
750	75/65/20	509	713	854	983
	45/35/20	152	215	257	295
	EURO	499,39	530,08	570,97	606,01
900	75/65/20	611	856	1024	1179
	45/35/20	183	258	308	354
	EURO	521,30	563,66	610,38	651,27
1050	75/65/20	713	999	1195	1376
	45/35/20	213	301	359	413
	EURO	551,97	601,64	654,20	708,22
1200	75/65/20	815	1141	1366	1572
	45/35/20	244	344	411	472
	EURO	600,16	645,43	718,44	763,70
1350	75/65/20	917	1284	1536	1769
	45/35/20	274	387	462	531
	EURO	662,96	690,72	794,37	826,50
1500	75/65/20	1019	1427	1707	1965
	45/35/20	305	429	513	590
	EURO	695,09	733,05	841,12	879,08
1650	75/65/20	1120	1569		
	45/35/20	335	472		
	EURO	728,68	785,61		
1800	75/65/20	1222	1712		
	45/35/20	366	515		
	EURO	753,49	819,21		
1950	75/65/20	1324	1854		
	45/35/20	396	558		
	EURO	782,70	898,06		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	679	951	1138	1310
watt/m Δ T 30	352	495	591	680
n-waarde valeur n	1,2870	1,2801	1,2812	1,2823

NIET BESCHIKBAAR

Faro H

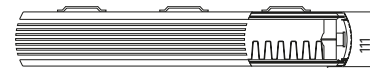
NON DISPONIBLE

FARO H TYPE 21



bestelcode | code de commande: **FAH21**XXXXXXXXZ
VB. | EX.: **FAH21**600L200L

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	445	602	701	802
	45/35/20	128	173	199	228
	EURO	675,89	684,23	742,64	757,25
600	75/65/20	593	802	934	1070
	45/35/20	171	230	265	303
	EURO	684,23	723,86	778,11	809,40
750	75/65/20	742	1003	1168	1337
	45/35/20	214	288	331	379
	EURO	713,44	757,25	815,66	865,73
900	75/65/20	890	1203	1401	1605
	45/35/20	257	345	398	455
	EURO	744,72	805,23	871,98	930,39
1050	75/65/20	1038	1404	1635	1872
	45/35/20	299	403	464	531
	EURO	788,54	859,46	934,56	1011,75
1200	75/65/20	1187	1604	1868	2140
	45/35/20	342	461	530	607
	EURO	857,38	922,05	1026,35	1091,02
1350	75/65/20	1335	1805	2102	2407
	45/35/20	385	518	596	683
	EURO	947,08	986,72	1134,84	1180,72
1500	75/65/20	1484	2006	2336	2675
	45/35/20	428	576	663	758
	EURO	992,97	1047,21	1201,58	1255,82
1650	75/65/20	1632	2206		
	45/35/20	471	633		
	EURO	1040,96	1122,31		
1800	75/65/20	1780	2407		
	45/35/20	513	691		
	EURO	1076,43	1170,29		
1950	75/65/20	1929	2607		
	45/35/20	556	748		
	EURO	1118,14	1282,94		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	989	1337	1557	1783
watt/m Δ T 30	502	677	784	897
n-waarde valeur n	1,3261	1,3311	1,3433	1,3440

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

FARO H TYPE 22



bestelcode | code de commande: **FAH22**XXXXXXXXXX
 VB. | EX.: FAH226001200L

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



design

lengte longueur	watt prijis prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	573	764	922	1014
	45/35/20	164	213	257	275
	EURO	828,18	851,12	926,22	949,17
600	75/65/20	764	1018	1229	1352
	45/35/20	219	284	343	367
	EURO	844,87	899,09	978,36	1024,27
750	75/65/20	955	1273	1536	1690
	45/35/20	274	354	429	459
	EURO	884,50	955,42	1032,61	1105,62
900	75/65/20	1146	1527	1843	2028
	45/35/20	329	425	515	551
	EURO	926,22	1020,10	1109,79	1193,25
1050	75/65/20	1337	1782	2150	2366
	45/35/20	384	496	600	643
	EURO	986,72	1095,20	1197,41	1303,80
1200	75/65/20	1528	2036	2458	2704
	45/35/20	439	567	686	735
	EURO	1074,33	1178,64	1316,32	1412,28
1350	75/65/20	1719	2291	2765	3042
	45/35/20	493	638	772	826
	EURO	1186,98	1264,16	1458,17	1531,18
1500	75/65/20	1910	2546	3072	3380
	45/35/20	548	709	858	918
	EURO	1245,39	1341,35	1547,87	1633,40
1650	75/65/20	2100	2800		
	45/35/20	603	780		
	EURO	1307,98	1443,58		
1800	75/65/20	2291	3055		
	45/35/20	658	851		
	EURO	1358,04	1508,24		
1950	75/65/20	2482	3309		
	45/35/20	713	921		
	EURO	1412,28	1652,17		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1274	1697	2048	2253
watt/m Δ T 30	645	846	1022	1108
n-waarde valeur n	1,3318	1,3635	1,3607	1,3897

stock - aansluiting rechts | raccordement droite

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix

NIET BESCHIKBAAR
NON DISPONIBLE

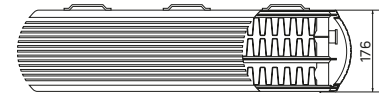
Faro H

FARO H TYPE 33



bestelcode | code de commande: **FAH33**XXXXXXXXZ
VB. | EX.: **FAH33600L200L**

radiator|radiateur _____
type _____
hoogte|hauteur _____
lengte|longueur _____
Z = L: aansl. links | racc. gauche · R: aansl. rechts | racc. droite _____



design

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		400	600	750	900
450	75/65/20	803	1114	1309	1471
	45/35/20	232	313	364	405
	EURO	1076,63	1106,45	1204,09	1233,93
600	75/65/20	1070	1485	1745	1961
	45/35/20	310	417	485	540
	EURO	1098,33	1168,84	1271,89	1331,54
750	75/65/20	1338	1856	2181	2451
	45/35/20	387	522	606	675
	EURO	1149,85	1242,06	1342,40	1437,31
900	75/65/20	1606	2228	2617	2941
	45/35/20	465	626	728	810
	EURO	1204,09	1326,13	1442,73	1551,21
1050	75/65/20	1873	2599	3053	3431
	45/35/20	542	730	849	944
	EURO	1282,73	1423,75	1556,64	1694,94
1200	75/65/20	2141	2970	3490	3922
	45/35/20	620	834	970	1079
	EURO	1396,62	1532,22	1711,22	1835,96
1350	75/65/20	2408	3341	3926	4412
	45/35/20	697	939	1092	1214
	EURO	1543,08	1643,41	1895,62	1990,53
1500	75/65/20	2676	3713	4362	4902
	45/35/20	775	1043	1213	1349
	EURO	1618,99	1743,74	2012,24	2123,43
1650	75/65/20	2944	4084		
	45/35/20	852	1147		
	EURO	1700,36	1876,64		
1800	75/65/20	3211	4455		
	45/35/20	929	1252		
	EURO	1765,45	1960,71		
1950	75/65/20	3479	4826		
	45/35/20	1007	1356		
	EURO	1835,96	2147,82		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1784	2475	2908	3268
watt/m Δ T 30	908	1239	1448	1618
n-waarde valeur n	1,3222	1,3539	1,3649	1,3758

geen meerprijs voor linkse aansluiting | raccordement gauche sans supplément de prix



Kos V, RAL 9016



Kos V

Een gestyleerde verticale radiator met een vlakke voorplaat en gesloten zijbekledingen.

Un radiateur vertical stylé avec une face avant plane et des parois latérales fermées.

■ Buissysteem

de radiatoren worden voor een tweepijpsysteem geleverd. De radiator is omkeerbaar boven/onder. (Opgelet: bij bovenaansluiting dient men de radiator 180° te draaien)

■ Aansluiting

6 x G 1/2"

Opgelet, bij type 22C bevindt het aansluitventiel zich excentrisch in de radiator

■ Montage

geen aangelaste ophangstrippen

■ Montageset

consoleset bestaande uit 2 verticale en 1 horizontale wandconsole en montagevoorschrift, bypack met 2 klemstukken, 1 draaibare ontlufter, 3 blindstoppen, schroeven en pluggen, 2 zijbekledingen met montageklemmen en montagevoorschrift

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016

andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Toebehoren

zie blz. 256

■ Tuyauterie

les radiateurs sont livrés pour un système bitube.

Le radiateur est réversible haut/bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné 180°)

■ Raccordement

6 x G 1/2"

Attention, pour le type 22C, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur

■ Montage

pas de pattes de fixation soudées

■ Kit de montage

set de montage avec 2 consoles verticales et 1 console horizontale avec notice de montage, by-pack avec 2 clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles, 2 habillage latéraux (sauf le type 10) avec clips de montage et notice de montage

■ Couleurs

la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016

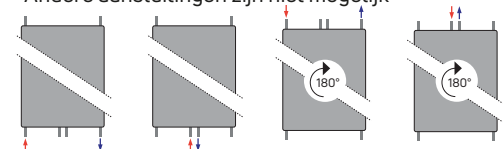
autres couleurs disponibles: voir page 280

■ Accessoires

voir page 256

Aansluiting

• Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



Raccordement

• Autres raccords ne sont pas possibles



n-waarde valeur n					volume: liter litre				Watt/m Δ T 30				gewicht poids: kg			
type 20C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		1,2745	1,3026	1,2953		6,50	7,10	7,60		441	477	503		28,30	30,60	32,85
450		1,2735	1,2965	1,2887		9,70	10,70	11,40		601	640	678		40,17	43,47	46,68
600		1,2726	1,2903	1,2822		13,00	14,30	15,20		762	804	854		52,03	56,33	60,52
750			1,2842	1,2756			17,90	19,10			969	1031		69,20	74,35	

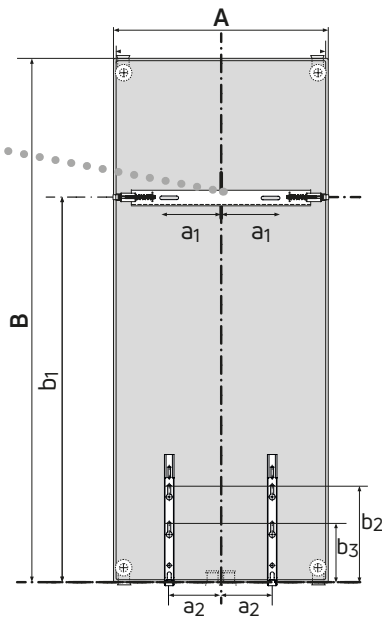
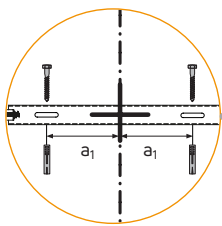
type 21C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3218	1,3192	1,3231	1,3327	5,80	6,50	7,10	7,60	433	452	476	495	25,46	28,89	31,02	33,34
450	1,3184	1,3192	1,3231	1,3327	8,50	9,70	10,70	11,40	615	678	714	743	36,92	42,92	45,89	49,38
600	1,3150	1,3192	1,3231	1,3327	11,10	13,00	14,30	15,20	798	903	953	990	48,37	56,94	60,77	65,41
750		1,3192	1,3231	1,3327		16,20	17,90	19,10		1129	1191	1238		70,97	75,64	81,45

type 22C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3038	1,3387	1,4255	1,3343	5,80	6,50	7,10	7,60	510	528	532	587	27,72	31,11	33,65	35,72
450	1,3140	1,3387	1,4255	1,3343	8,50	9,70	10,70	11,40	734	792	798	881	40,27	45,81	49,07	52,31
600	1,3241	1,3387	1,4255	1,3343	11,10	13,00	14,30	15,20	956	1056	1065	1175	52,80	60,52	64,58	68,90
750		1,3387	1,4255	1,3343		16,20	17,90	19,10		1320	1331	1468		75,23	80,09	85,49

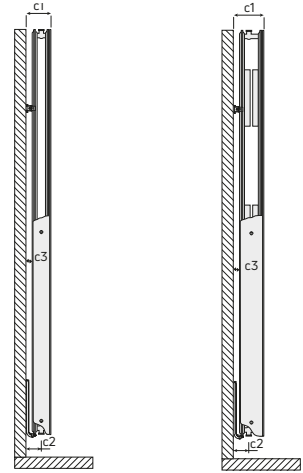
Montage

Bij montage dient men steeds min 10 cm van de hoek links of rechts verwijderd te blijven.

Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 10 cm du coin gauche ou droit.



B = hoogte
hauteur
C = lengte
longueur



type 20C + 21C	type 22C
c1 : 109 mm	c1 : 134 mm
c2 : 65 mm	c2 : 65 mm
c3 : 25 mm	c3 : 25 mm

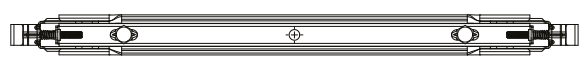
afmetingen in mm | dimensions en mm

A	300	450	600	750
a1	60	135	210	285
a2	75	125	200	250

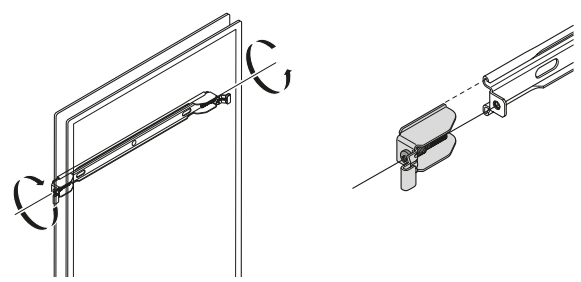
B	1500	1800	1950	2100
b1	1150	1450	1600	1750
b2	type 20C, 21C en 22C = 198			
b3	type 20C, 21C en 22C = 68			

Consoles

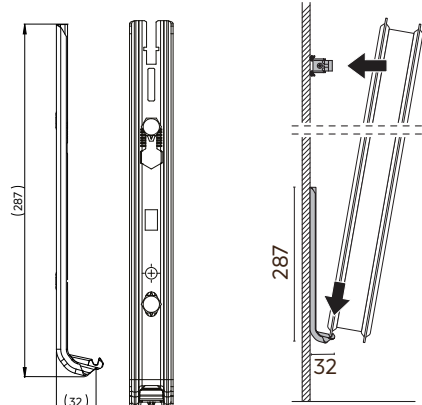
bovenconsole | console supérieure T20C-21C-22C



bevestiging bovenconsole | fixation console supérieur



onderconsole | console inférieure T20C-21C-22C



Kos V

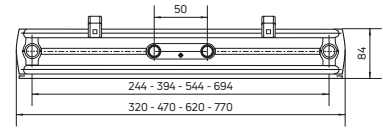
design



KOS V TYPE 20C

bestelcode | code de commande: **KOV20**XXXXYYY
 VB. | EX.: **KOV201800600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



lengte longueur	watt prijs prix EURO	hoogte hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20		846	927	975
	45/35/20		256	273	289
	EURO		670,56	709,16	741,17
450	75/65/20		1152	1241	1310
	45/35/20		349	368	391
	EURO		686,86	710,28	742,99
600	75/65/20		1459	1554	1644
	45/35/20		442	463	494
	EURO		722,77	742,63	780,67
750	75/65/20			1868	1979
	45/35/20			560	598
	EURO			791,64	834,98

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 | Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442

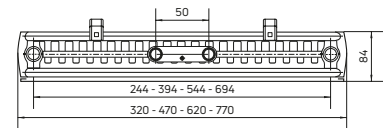
75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



KOS V TYPE 21C

bestelcode | code de commande: **KOV21**XXXXYYY
 VB. | EX.: **KOV211800600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



lengte longueur	watt prijs prix EURO	hoogte hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20	850	886	936	978
	45/35/20	246	257	271	280
	EURO	673,72	702,25	716,05	743,45
450	75/65/20	1206	1329	1405	1468
	45/35/20	350	386	406	421
	EURO	719,05	792,39	804,15	832,60
600	75/65/20	1563	1772	1873	1957
	45/35/20	455	514	542	561
	EURO	774,28	877,82	895,07	929,30
750	75/65/20		2215	2341	2446
	45/35/20		643	677	701
	EURO		969,14	992,09	1032,01

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 | Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

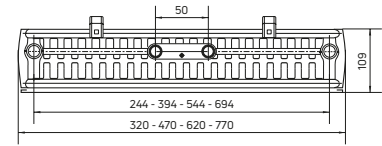
 stock

KOS V TYPE 22C



bestelcode | code de commande: **KOV22XXXXYYY**
 VB. | EX.: **KOV221800600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



design

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20	992	1046	1103	1161
	45/35/20	292	298	290	332
	EURO	752,58	793,55	809,13	840,09
450	75/65/20	1436	1569	1654	1742
	45/35/20	419	447	434	498
	EURO	819,50	895,41	908,68	940,84
600	75/65/20	1880	2092	2205	2323
	45/35/20	543	596	579	665
	EURO	891,41	991,94	1011,43	1050,11
750	75/65/20		2615	2756	2903
	45/35/20		745	724	831
	EURO		1095,15	1121,07	1166,17

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 | Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

stock



Faro V, RAL 6034, Pastel turquoise



Faro V

Een gestyleerde verticale radiator met een geprofileerde voorplaat en gesloten zijbekledingen.

Un radiateur vertical stylé avec une face avant profilée et des parois latérales fermées.

■ Buissysteem

de radiatoren worden voor een tweepijpsysteem geleverd. De radiator is omkeerbaar boven/onder. (Opgelet: bij bovenaansluiting dient men de radiator 180° te draaien)

■ Aansluiting

6 x G 1/2"

Opgelet, bij type 22C bevindt het aansluitventiel zich excentrisch in de radiator

■ Montage

geen aangelaste ophangstrippen

■ Montageset

consoleset bestaande uit 2 verticale en 1 horizontale wandconsole en montagevoorschrift, bypack met 2 klemstukken, 1 draaibare ontluchter, 3 blindstoppen, schroeven en pluggen, 2 zijbekledingen met montageklemmen en montagevoorschrift

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016

andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Toebehoren

zie blz. 256

■ Tuyauterie

les radiateurs sont livrés pour un système bitube.

Le radiateur est réversible haut/bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné 180°)

■ Raccordement

6 x G 1/2"

Attention, pour le type 22C, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur

■ Montage

pas de pattes de fixation soudées

■ Kit de montage

set de montage avec 2 consoles verticales et 1 console horizontale avec notice de montage, by-pack avec 2 clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles, 2 habillage latéraux (sauf le type 10) avec clips de montage et notice de montage

■ Couleurs

la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016

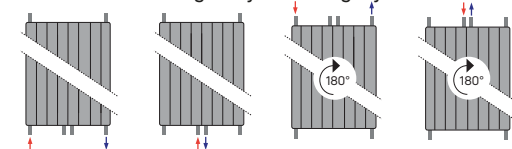
autres couleurs disponibles: voir page 280

■ Accessoires

voir page 256

Aansluiting

• Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



Raccordement

• Autres raccordements ne sont pas possibles



n-waarde valeur n					volume: liter litre				Watt/m Δ T 30				gewicht poids: kg			
type 20C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300		1,2745	1,3026	1,2953		6,50	7,10	7,60		441	477	503		28,30	30,60	32,85
450		1,2735	1,2965	1,2887		9,70	10,70	11,40		601	640	678		40,17	43,47	46,68
600		1,2726	1,2903	1,2822		13,00	14,30	15,20		762	804	854		52,03	56,33	60,52
750			1,2842	1,2756			17,90	19,10			969	1031		69,20	74,35	

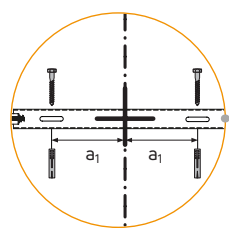
type 21C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3218	1,3192	1,3231	1,3327	5,80	6,50	7,10	7,60	433	452	476	495	25,46	28,89	31,02	33,34
450	1,3184	1,3192	1,3231	1,3327	8,50	9,70	10,70	11,40	615	678	714	743	36,92	42,92	45,89	49,38
600	1,3150	1,3192	1,3231	1,3327	11,10	13,00	14,30	15,20	798	903	953	990	48,37	56,94	60,77	65,41
750		1,3192	1,3231	1,3327		16,20	17,90	19,10		1129	1191	1238		70,97	75,64	81,45

type 22C	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
300	1,3038	1,3387	1,4255	1,3343	5,80	6,50	7,10	7,60	510	528	532	587	27,72	31,11	33,65	35,72
450	1,3140	1,3387	1,4255	1,3343	8,50	9,70	10,70	11,40	734	792	798	881	40,27	45,81	49,07	52,31
600	1,3241	1,3387	1,4255	1,3343	11,10	13,00	14,30	15,20	956	1056	1065	1175	52,80	60,52	64,58	68,90
750		1,3387	1,4255	1,3343		16,20	17,90	19,10		1320	1331	1468		75,23	80,09	85,49

Montage

Bij montage dient men steeds min 10 cm van de hoek links of rechts verwijderd te blijven.

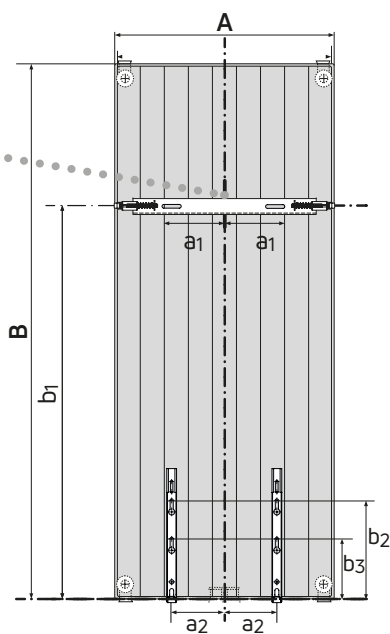
Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 10 cm du coin gauche ou droit.



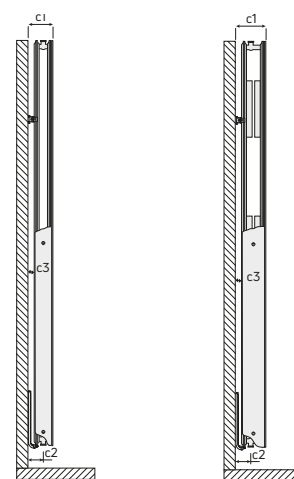
afmetingen in mm | dimensions en mm

A	300	450	600	750
a1	60	135	210	285
a2	75	125	200	250

B	1500	1800	1950	2100
b1	1150	1450	1600	1750
b2	type 20C, 21C en 22C = 198			
b3	type 20C, 21C en 22C = 68			



B = hoogte
hauteur
C = lengte
longueur



type 20C + 21C

c1 : 109 mm
c2 : 65 mm
c3 : 25 mm

type 22C

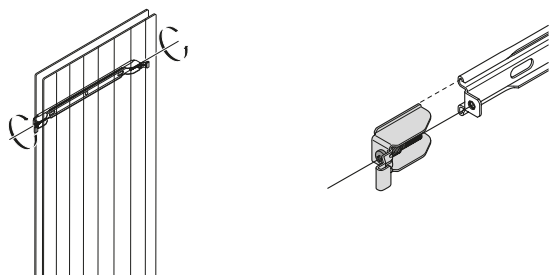
c1 : 134 mm
c2 : 65 mm
c3 : 25 mm

Consoles

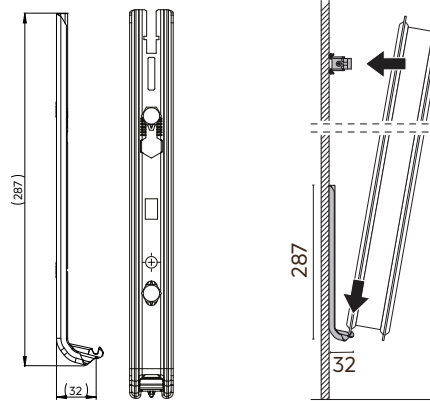
bovenconsole | console supérieure T20C-21C-22C



bevestiging bovenconsole | fixation console supérieur

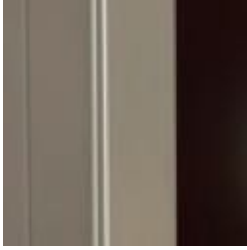


onderconsole | console inférieure T20C-21C-22C



Faro V

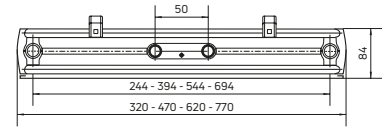
design



FARO V TYPE 20C

bestelcode | code de commande: **FAV20**XXXXYYY
 VB. | EX.: **FAV201800600**

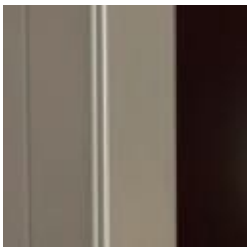
radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20		846	927	975
	45/35/20		256	273	289
	EURO		685,99	732,16	745,42
450	75/65/20		1152	1241	1310
	45/35/20		349	368	391
	EURO		702,47	733,06	747,15
600	75/65/20		1459	1554	1644
	45/35/20		442	463	494
	EURO		739,39	766,70	785,14
750	75/65/20			1868	1979
	45/35/20			560	598
	EURO			817,11	839,89

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 | Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442

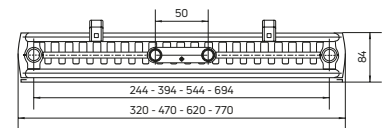
75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



FARO V TYPE 21C

bestelcode | code de commande: **FAV21**XXXXYYY
 VB. | EX.: **FAV211800600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



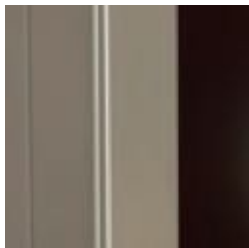
lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20	850	886	936	978
	45/35/20	246	257	271	280
	EURO	689,23	718,42	739,27	747,71
450	75/65/20	1206	1329	1405	1468
	45/35/20	350	386	406	421
	EURO	735,40	810,40	829,93	837,27
600	75/65/20	1563	1772	1873	1957
	45/35/20	455	514	542	561
	EURO	792,09	898,01	924,08	934,63
750	75/65/20		2215	2341	2446
	45/35/20		643	677	701
	EURO		991,08	1024,01	1038,08

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 | Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

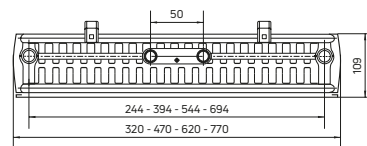
stock

FARO V TYPE 22C



bestelcode | code de commande: **FAV22XXXXYYY**
 VB. | EX.: **FAV221800600**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____



lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20	992	1046	1103	1161
	45/35/20	292	298	290	332
	EURO	769,89	811,80	835,39	844,91
450	75/65/20	1436	1569	1654	1742
	45/35/20	419	447	434	498
	EURO	838,13	915,75	937,83	946,10
600	75/65/20	1880	2092	2205	2323
	45/35/20	543	596	579	665
	EURO	911,92	1014,76	1044,23	1056,14
750	75/65/20		2615	2756	2903
	45/35/20		745	724	831
	EURO		1119,92	1157,13	1173,03

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 | Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

stock



Tinos V, RAL 7016, Anthracite grey



Tinos V

Een strakke minimalistische verticale designradiator met een naadloze vlakke bekleding met rechte hoeken.

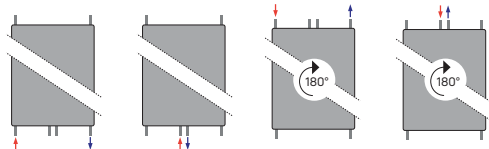
Radiateur design vertical, au look moderne et épuré, pourvu d'une habillage plane avec des angles droits.

- **Buissysteem**
de radiatoren worden voor een tweepijpssysteem geleverd. De radiator is omkeerbaar boven/onder. (Opgelet: bij bovenaansluiting dient men de radiator 180° te draaien)
- **Aansluiting**
6 x G 1/2"
- **Montage**
6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 2 verticale MCW-V-panels, 1 draaibare ontluchter, 3 blindstoppen, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Tuyauterie**
les radiateurs sont livrés pour un système bitube. Le radiateur est réversible haut/bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné 180°)
- **Raccordement**
6 x G 1/2"
- **Montage**
6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set avec 2 consoles verticales MCW-V, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

Aansluiting

- Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



Raccordement

- Autres raccordements ne sont pas possibles

TINOS V TYPE 11



bestelcode | code de commande: **TIV11XXXXYYY**
 VB. | EX.: **TIV111800325**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur		
		1800	1950	2100
325	75/65/20	653	720	
	45/35/20	196	225	
	EURO	533,23	550,74	
475	75/65/20	976	1056	
	45/35/20	295	318	
	EURO	601,33	618,04	
625	75/65/20	1298	1393	1429
	45/35/20	394	404	439
	EURO	666,53	688,05	730,13
775	75/65/20		1729	1749
	45/35/20		483	532
	EURO		762,72	810,78

volume: liter | litre

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	3,50	3,80	
475	5,30	5,50	
625	6,80	7,10	7,40
775		8,80	9,10

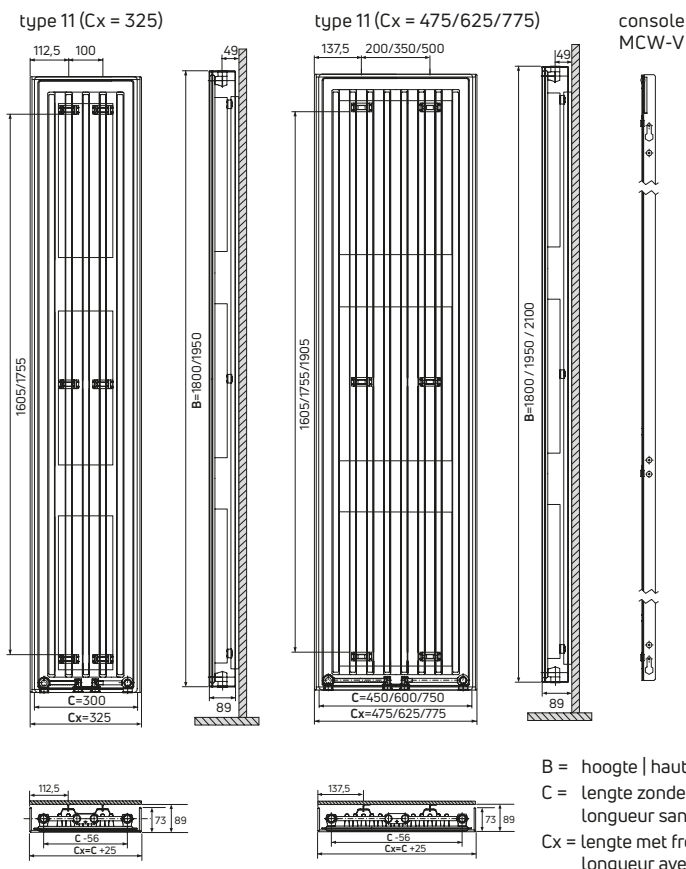
gewicht | poids: kg

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	19,81	21,42	
475	28,17	30,58	
625	36,51	39,74	42,92
775		48,9	52,85

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 stock
 Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442
 75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442
 75/65/20 selon EN442 · Autres régimes, par analogie avec EN442

Montage

Bij montage dient men steeds min 20 cm van het plafond verwijderd te blijven.
 Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 20 cm du plafond.



Watt/m Δ T 30

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	339	382	
475	509	549	
625	678	710	752
775		863	915

70/65/20 °C (Watt)

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	825	903	
475	1232	1334	
625	1637	1772	1797
775		2215	2204

n-waarde | valeur n

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	1,2810	1,2418	
475	1,2761	1,2811	
625	1,2711	1,3205	1,2575
775		1,3598	1,2685



bestelcode | code de commande: **TIV21XXXXYYY**
 VB. | EX.: **TIV211800325**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur		
		1800	1950	2100
325	75/65/20	886	936	
	45/35/20	257	271	
	EURO	807,60	823,47	
475	75/65/20	1329	1405	
	45/35/20	386	406	
	EURO	911,24	924,76	
625	75/65/20	1772	1873	1957
	45/35/20	514	542	566
	EURO	1009,50	1029,33	1068,70
775	75/65/20		2341	2446
	45/35/20		677	707
	EURO		1140,90	1186,80

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 stock
 Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442
 75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442
 75/65/20 selon EN442 · Autres régimes, par analogie avec EN442

volume: liter | litre

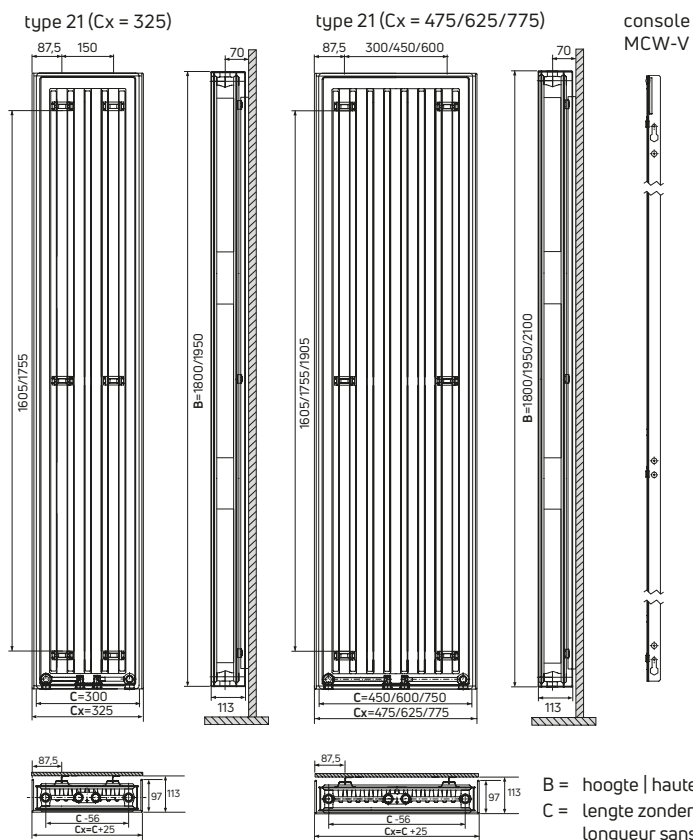
Cx	B		
	1800	1950	2100
325	6,50	7,10	
475	9,70	10,70	
625	13,00	14,30	15,20
775		17,90	19,10

gewicht | poids: kg

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	28,89	21,02	
475	42,92	45,89	
625	56,94	60,77	65,41
775		75,64	81,45

Montage

Bij montage dient men steeds min 20 cm van het plafond verwijderd te blijven.
 Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 20 cm du plafond.



B = hoogte | hauteur
 C = lengte zonder frontplaat
 longueur sans face avant
 Cx = lengte met frontplaat
 longueur avec face avant

Watt/m Δ T 30

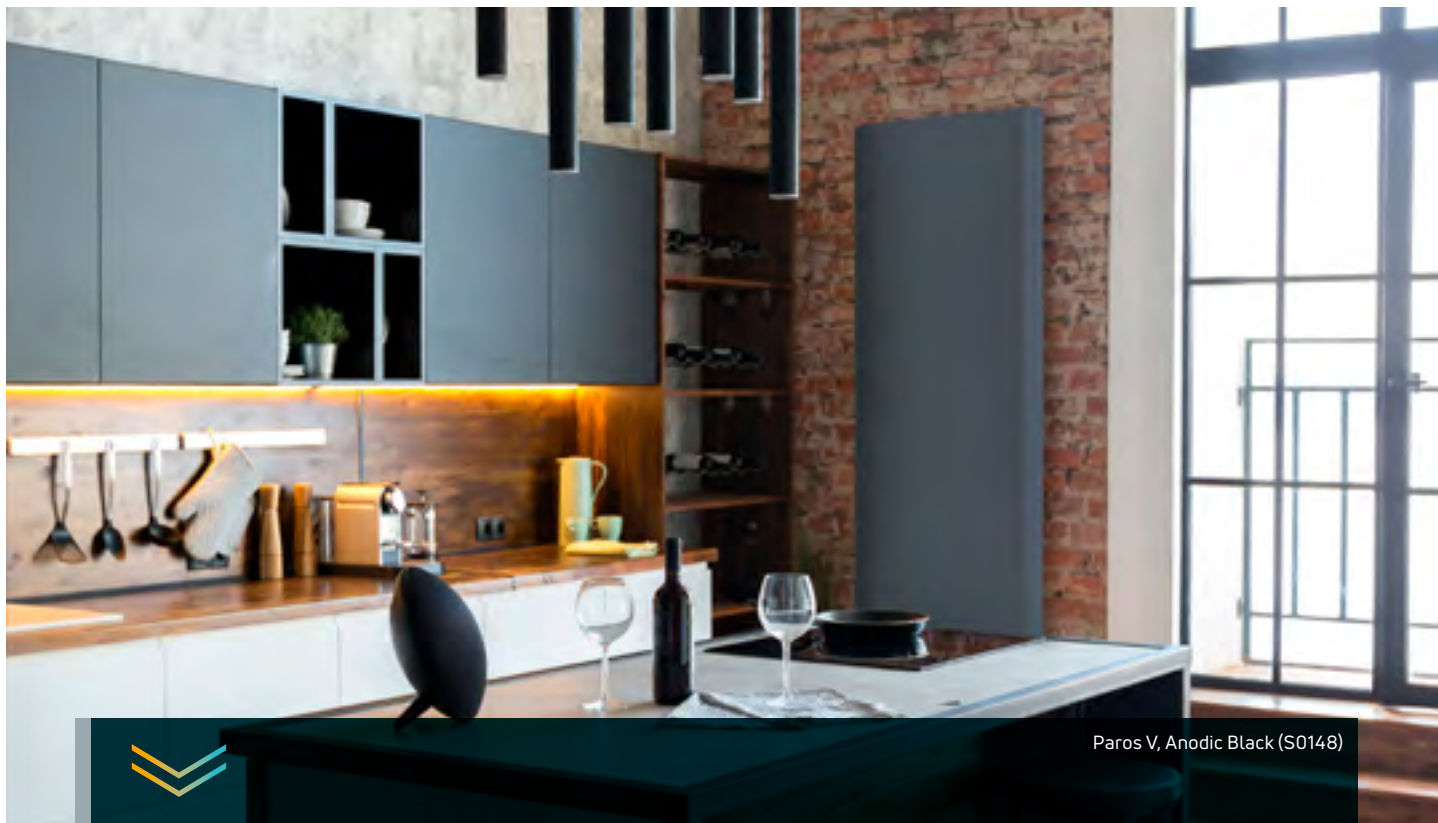
Cx	B		
	1800	1950	2100
325	452	476	
475	677	715	
625	903	853	991
775		1191	1238

70/65/20 °C (Watt)

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	1127	1191	
475	1690	1788	
625	2254	2384	2495
775		2980	3119

n-waarde | valeur n

Cx	B		
	1800	1950	2100
325	1,3192	1,3231	
475	1,3192	1,3231	
625	1,3192	1,3231	1,3327
775		1,3231	1,3327



Paros V, Anodic Black (S0148)

Paros V

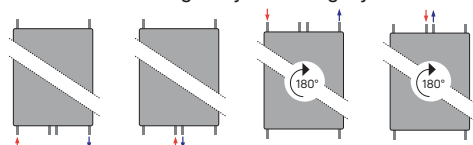
Een strakke minimalistische verticale designradiator met een naadloze vlakke bekleding met afgeronde zijanten.

Radiateur design vertical, au look moderne et épuré, pourvu d'une habillage plane avec des contours arrondis.

- **Buissysteem**
de radiatoren worden voor een tweepijpsysteem geleverd. De radiator is omkeerbaar boven/onder. (Opgelet: bij bovenaansluiting dient men de radiator 180° te draaien)
- **Aansluiting**
6 x G 1/2"
- **Montage**
6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 2 verticale MCW-V-panels, 1 draaibare ontlufter, 3 blindstoppen, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tuyauterie**
les radiateurs sont livrés pour un système bitube. Le radiateur est réversible haut/bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné 180°)
- **Raccordement**
6 x G 1/2"
- **Montage**
6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set avec 2 consoles verticales MCW-V, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

Aansluiting

- Andere aansluitingen zijn niet mogelijk



Raccordement

- Autres raccordements ne sont pas possibles



bestelcode | code de commande: **PAV11XXXXYYY**
 VB. | EX.: **PAV111800680**

radiator | radiateur _____
 type _____
 hoogte | hauteur _____
 lengte | longueur _____

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur		
		1800	1950	2100
380	75/65/20	653	720	
	45/35/20	196	225	
	EURO	545,50	568,60	
530	75/65/20	976	1056	
	45/35/20	295	318	
	EURO	615,00	637,87	
680	75/65/20	1298	1393	1429
	45/35/20	394	404	439
	EURO	681,87	710,35	734,31
830	75/65/20		1729	1749
	45/35/20		483	532
	EURO		787,25	815,55

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442 stock
 Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442
 75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442
 75/65/20 selon EN442 · Autres régimes, par analogie avec EN442

volume: liter | litre

Cx	B		
	1800	1950	2100
380	3,50	3,80	
530	5,25	5,47	
680	7,00	7,13	8,12
830		8,80	10,15

gewicht | poids: kg

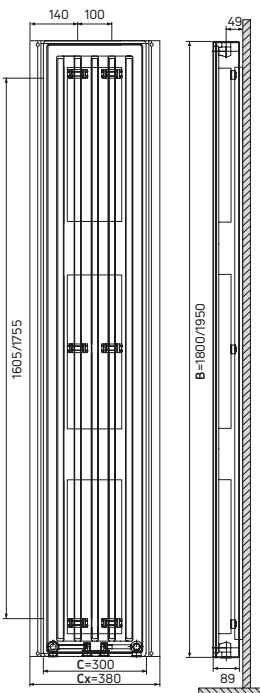
Cx	B		
	1800	1950	2100
380	21,00	23,20	
530	30,37	33,88	
680	39,73	44,57	47,75
830		55,25	59,20

Montage

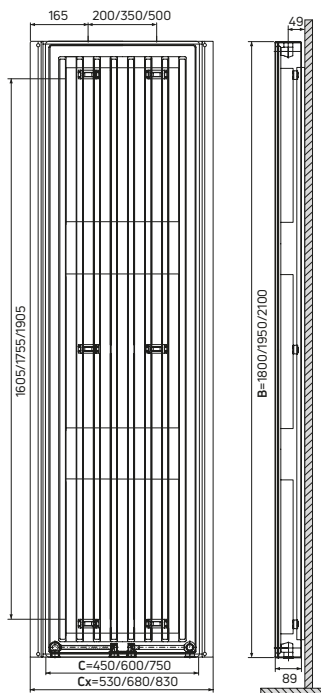
Bij montage dient men steeds min 20 cm van het plafond verwijderd te blijven.

Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 20 cm du plafond.

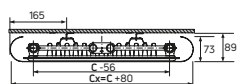
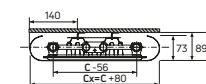
type 11 (Cx = 380)



type 11 (Cx = 530/680/830)



console
MCW-V



B = hoogte | hauteur
 C = lengte zonder frontplaat
 longueur sans face avant
 Cx = lengte met frontplaat
 longueur avec face avant

Watt/m Δ T 30

Cx	B		
	1800	1950	2100
380	339	382	
530	509	549	
680	678	710	752
830		863	915

70/65/20 °C (Watt)

Cx	B		
	1800	1950	2100
380	825	903	
530	1232	1334	
680	1637	1772	1797
830		2215	2204

n-waarde | valeur n

Cx	B		
	1800	1950	2100
380	1,2810	1,2418	
530	1,2761	1,2811	
680	1,2711	1,3205	1,2575
830		1,3598	1,2685

PAROS V TYPE 21



bestelcode | code de commande: **PAV21XXXXYYY**
 VB. | EX.: **PAV211800405**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____

lengte longueur	watt prijs prix	hoogte hauteur		
		1800	1950	2100
405	75/65/20	886	936	
	45/35/20	257	271	
	EURO	826,18	850,17	
555	75/65/20	1329	1405	
	45/35/20	386	406	
	EURO	931,96	954,42	
705	75/65/20	1772	1873	1957
	45/35/20	514	542	566
	EURO	1032,72	1062,71	1074,84
855	75/65/20		2341	2446
	45/35/20		677	707
	EURO		1177,61	1193,79

volume: liter | litre

Cx	B		
	1800	1950	2100
405	6,44	7,24	
555	9,66	10,86	
705	12,55	14,48	15,28
855		18,10	19,10

gewicht | poids: kg

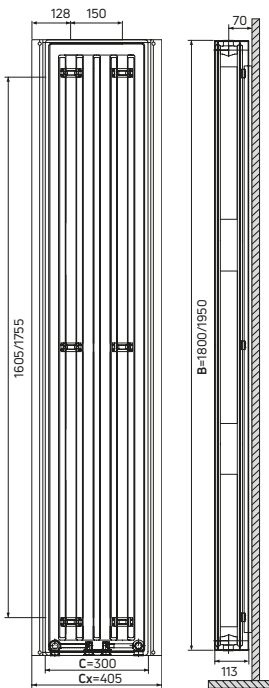
Cx	B		
	1800	1950	2100
405	30,08	32,80	
555	45,12	49,20	
705	60,16	65,60	70,24
855		82,00	87,80

Gemeten afgiftes bij onderaansluiting volgens EN442
 Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN442
 75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442
 75/65/20 selon EN442 · Autres régimes, par analogie avec EN442

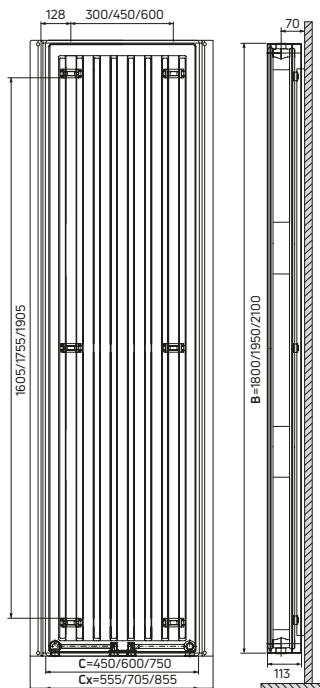
Montage

Bij montage dient men steeds min 20 cm van het plafond verwijderd te blijven.
 Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 20 cm du plafond.

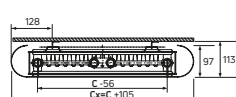
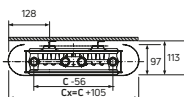
type 21 (Cx = 405)



type 21 (Cx = 555/705/855)



console
MCW-V



B = hoogte | hauteur
 C = lengte zonder frontplaat
 longueur sans face avant
 Cx = lengte met frontplaat
 longueur avec face avant

Watt/m Δ T 30

Cx	B		
	1800	1950	2100
405	452	476	
555	677	715	
705	903	853	991
855		1191	1238

70/65/20 °C (Watt)

Cx	B		
	1800	1950	2100
405	1127	1191	
555	1690	1788	
705	2254	2384	2495
855		2980	3119

n-waarde | valeur n

Cx	B		
	1800	1950	2100
405	1,3192	1,3231	
555	1,3192	1,3231	
705	1,3192	1,3231	1,3231
855		1,3231	1,3231



Narbonne H, Black Textured (S0141)

Narbonne H

Een designradiator met horizontale, vlakke buiselementen (70x11x1,5 mm). Tussen de elementen zit 2 mm ruimte. Met 1 of 2 rijen convectielamellen gelast op de watervoerende buiselementen.

Narbonne H is voorzien van een bovenbekleding en 2 zijbekledingen.

Un radiateur design avec des éléments tubulaires, plats (70x11x1,5 mm). Un espace de 2mm sépare les éléments. 1 ou 2 rangées de lamelles de convection sont soudées sur les canaux d' eau chaude.

Le Narbonne H comprend une grille supérieure et 2 habillages latéraux.

- **Buissysteem**
de radiatoren worden voor een tweepijpsysteem geleverd
- **Aansluiting**
2 x G 1/2" BI zijdelings
de uitvoering met ingebouwd ventielgarnituur heeft
2 x G 3/4" BU onder
- **Montage**
4 tot 6 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset, 1 blindstop, 1 ontluchtingsstop, schroeven en pluggen
Er zijn ook standconsoles beschikbaar
Deze uitvoering heeft geen aangelaste ophangstrippen indien u dit uitdrukkelijk vermeld in de bestelling
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

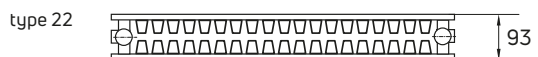
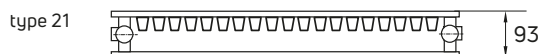
- **Tuyauterie**
les radiateurs sont livrés pour un système bitube
- **Raccordement**
2 x G 1/2" BI latéral
pour la version avec corps de vanne intégré:
2 x G 3/4" BU en bas
- **Montage**
4 à 6 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set avec consoles, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles.
Des pieds-support sont également disponibles. Cette version n' a pas de pattes de fixation. Veuillez bien indiquer ceci, au bon de commande
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

inhoud | volume: l/m

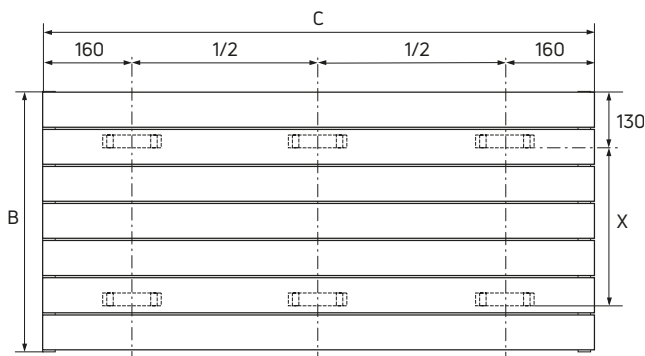
type	358	502	646	790
11	2,79	3,87	4,99	6,12
21	5,55	7,77	9,99	12,22
22	5,55	7,77	9,99	12,22

gewicht | poids: kg/m

type	358	502	646	790
11	16,71	22,99	29,29	33,55
21	26,10	36,14	46,18	54,19
22	30,89	42,96	55,05	63,09



Montage



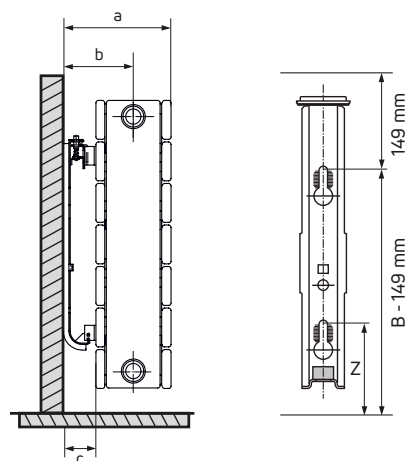
X = 220 voor hoogte 358 en 502 mm
220 pour hauteur 358 et 502 mm
X = 420 voor hoogte 646 en 790 mm
420 pour hauteur 646 et 790 mm

Z = B - 300 mm voor hoogte 358 en 502 mm
B - 300 mm pour hauteur 358 et 502 mm

Z = B - 500 mm voor hoogte 646 en 790 mm
B - 500 mm pour hauteur 646 et 790 mm

B = hoogte | hauteur
C = lengte | longueur

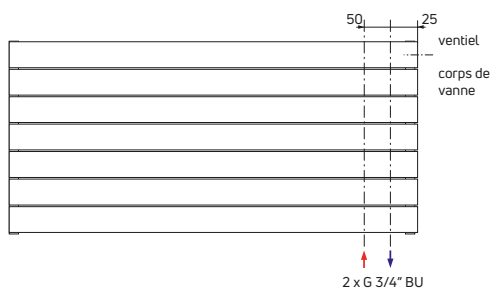
Vanaf lengte 1600 mm:
3 ophangstrippen
Pour longueur 1600 mm:
3 pattes de fixation soudées



type 11	type 21	type 22
a : 86 mm	a : 133,5 mm	a : 133,5 mm
b : 42,5 mm	b : 87 mm	b : 87 mm
c : 18 mm	c : 40,5 mm	c : 40,5 mm

Aansluiting

- Standaard aansluiting MET ingebouwd ventiel M23 x 1,5 – lang model
Indien u een ventiel M30 wenst, gelieve dit bij de bestelling te vermelden.
Meerprijs: € 43,77

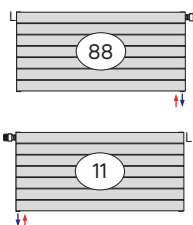


- Aansluitingen ZONDER ventiel 2 x G 1/2" BI zijdelings

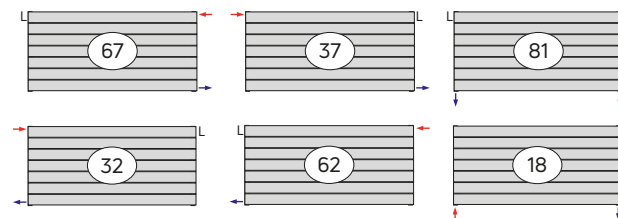


Raccordement

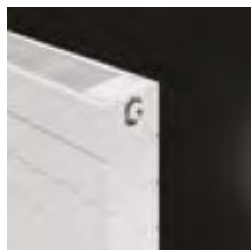
- Raccordement standard AVEC corps de vanne intégré M23 x 1,5 – modèle longue
Merci de bien vouloir l'indiquer dans votre commande si vous souhaitez un corps de vanne M30
Supplément de prix: € 43,77



- Raccordements SANS vanne 2 x G 1/2" BI latéral



NARBONNE H TYPE 11 - 21 - 22



bestelcode | code de commande: **NH11XXXXYYYYZZ0000**
 VB. | EX.: **NH113581000673003**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 aansluiting|raccordement _____
 kleur indien niet RAL 9016|couleur si pas RAL 9016 _____

lengte longueur	watt prijs prix	11	21	22	11	21	22
		358 mm (5 elementen éléments)			502 mm (7 elementen éléments)		
500	75/65/20	334	476	599	423	605	737
	45/35/20	99	139	175	127	174	212
	EURO	283,11	522,56	568,79	357,91	666,75	731,48
600	75/65/20	400	571	718	507	726	884
	45/35/20	118	167	210	153	209	254
	EURO	312,05	565,47	620,92	396,60	724,98	802,63
700	75/65/20	467	666	838	592	847	1032
	45/35/20	138	195	245	178	243	296
	EURO	341,00	608,34	673,06	435,29	783,16	873,77
800	75/65/20	534	762	958	676	968	1179
	45/35/20	158	223	280	204	278	339
	EURO	369,93	651,23	725,19	473,98	841,38	944,94
900	75/65/20	600	857	1077	761	1089	1327
	45/35/20	177	251	315	229	313	381
	EURO	398,88	694,12	777,34	512,65	899,58	1016,09
1000	75/65/20	667	952	1197	845	1210	1474
	45/35/20	197	279	350	254	348	424
	EURO	427,83	737,01	829,46	551,34	957,79	1087,22
1200	75/65/20	800	1142	1436	1014	1452	1769
	45/35/20	237	334	421	305	417	508
	EURO	485,71	822,81	933,75	628,68	1074,20	1229,52
1400	75/65/20	934	1333	1676	1183	1694	2064
	45/35/20	276	390	491	356	487	593
	EURO	543,60	908,59	1038,01	717,94	1190,62	1371,82
1600	75/65/20	1067	1523	1915	1352	1936	2358
	45/35/20	315	446	561	407	556	678
	EURO	601,53	994,36	1142,29	783,43	1307,04	1514,13
1800	75/65/20	1201	1714	2155	1521	2178	2653
	45/35/20	355	502	631	458	626	762
	EURO	659,38	1080,14	1246,55	860,79	1423,46	1656,43
2000	75/65/20	1334	1904	2394	1690	2420	2948
	45/35/20	394	557	701	509	695	847
	EURO	717,27	1165,92	1350,81	938,18	1539,87	1798,72
2200	75/65/20	1467	2094	2633	1859	2662	3243
	45/35/20	434	613	771	560	765	932
	EURO	775,16	1251,70	1455,09	1015,53	1656,27	1941,03
2400	75/65/20	1601	2285	2873	2028	2904	3538
	45/35/20	473	669	841	611	834	1016
	EURO	833,05	1337,45	1559,35	1092,90	1772,68	2083,33
2600	75/65/20	1734	2475	3112	2197	3146	3832
	45/35/20	512	725	911	662	904	1101
	EURO	890,93	1423,23	1663,62	1170,26	1889,09	2225,63
2800	75/65/20	1868	2666	3352	2366	3388	4127
	45/35/20	552	780	981	712	973	1186
	EURO	948,83	1509,01	1767,89	1247,64	2005,51	2367,94
3000	75/65/20	2001	2856	3591	2535	3630	4422
	45/35/20	591	836	1051	763	1043	1271
	EURO	1006,69	1594,79	1872,16	1325,00	2121,93	2510,24

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	667	952	1197	845	1210	1474
watt/m Δ T 30	343	488	613	439	613	747
n-waarde valeur n	1,3000	1,3100	1,3100	1,2800	1,3300	1,3300

meerprijs ingebouwd ventiel | supplément corps de vanne intégré: € 43,77



NARBONNE H TYPE 11 - 21 - 22

bestelcode | code de commande: **NH11XXXXYYYYZZ0000**
 VB. | EX.: **NH113581000673003**

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 aansluiting|raccordement _____
 kleur indien niet RAL 9016|couleur si pas RAL 9016 _____

lengte longueur	watt prijs prix	11	21	22	11	21	22
		646 mm (9 elementen éléments)			790 mm (11 elementen éléments)		
500	75/65/20	495	723	850	553	831	943
	45/35/20	149	204	242	168	230	266
	EURO	432,71	810,94	894,14	507,51	955,12	1056,81
600	75/65/20	593	867	1019	663	997	1132
	45/35/20	179	244	290	202	276	319
	EURO	481,15	884,46	984,31	565,67	1043,97	1166,02
700	75/65/20	692	1012	1189	774	1163	1320
	45/35/20	208	285	339	235	322	372
	EURO	529,56	957,99	1074,50	623,83	1132,81	1275,19
800	75/65/20	791	1156	1359	884	1330	1509
	45/35/20	238	326	387	269	368	425
	EURO	577,99	1031,52	1164,65	682,02	1221,65	1384,39
900	75/65/20	890	1301	1529	995	1496	1697
	45/35/20	268	367	435	302	414	479
	EURO	626,42	1105,04	1254,83	740,15	1310,50	1493,56
1000	75/65/20	989	1445	1699	1105	1662	1886
	45/35/20	298	407	484	336	460	532
	EURO	674,83	1178,57	1344,98	798,32	1399,33	1602,73
1200	75/65/20	1187	1734	2039	1326	1994	2263
	45/35/20	357	489	580	403	552	638
	EURO	771,67	1325,62	1525,32	914,64	1577,03	1821,09
1400	75/65/20	1385	2023	2379	1547	2327	2640
	45/35/20	417	570	677	470	644	745
	EURO	868,52	1472,66	1705,63	1030,98	1754,71	2039,48
1600	75/65/20	1582	2312	2718	1768	2659	3018
	45/35/20	476	652	774	537	736	851
	EURO	965,36	1619,71	1885,97	1147,31	1932,39	2257,83
1800	75/65/20	1780	2601	3058	1989	2992	3395
	45/35/20	536	733	870	605	828	957
	EURO	1062,21	1766,77	2066,30	1263,62	2110,07	2476,18
2000	75/65/20	1978	2890	3398	2210	3324	3772
	45/35/20	596	815	967	672	920	1064
	EURO	1159,09	1913,82	2246,63	1379,95	2287,77	2694,54
2200	75/65/20	2176	3179	3738	2431	3656	4149
	45/35/20	655	896	1064	739	1012	1170
	EURO	1255,90	2060,86	2426,98	1496,29	2465,44	2912,92
2400	75/65/20	2374	3468	4078	2652	3989	4526
	45/35/20	715	978	1161	806	1104	1276
	EURO	1352,77	2207,90	2607,31	1612,61	2643,13	3131,29
2600	75/65/20	2571	3757	4417	2873	4321	4904
	45/35/20	774	1059	1257	873	1196	1383
	EURO	1449,60	2354,96	2787,63	1728,93	2820,81	3349,64
2800	75/65/20	2769	4046	4757	3094	4654	5281
	45/35/20	834	1141	1354	940	1288	1489
	EURO	1546,45	2502,00	2967,96	1845,26	2998,50	3568,00
3000	75/65/20	2967	4335	5097	3315	4986	5658
	45/35/20	893	1222	1451	1008	1380	1595
	EURO	1643,29	2649,05	3148,29	1961,58	3176,17	3822,70

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	989	1445	1699	1105	1662	1886
watt/m Δ T 30	514	725	857	578	825	946
n-waarde valeur n	1,2800	1,3500	1,3400	1,2700	1,3700	1,3500

meerprijs ingebouwd ventiel | supplément corps de vanne intégré: € 43,77

design



Narbonne V, RAL 9016



Narbonne V

Een designradiator met verticale, vlakke buiselementen. Tussen de elementen zit 2 mm ruimte. Met 1 of 2 rijen convectielamellen gelast op de watervoerende buis-elementen. Narbonne V is voorzien van 2 zijbekledingen.

Un radiateur design avec des éléments tubulaires, plats. Un espace de 2mm sépare les éléments. 1 ou 2 rangées de lamelles de convection sont soudées sur les canaux d' eau chaude. Le Narbonne V comprend 2 habillages latéraux.

- **Buissysteem**
de radiatoren worden voor een tweepijpssysteem geleverd. De radiator is omkeerbaar boven/onder. (Opgelet: bij bovenaansluiting dient men de radiator om te draaien en is minimum 3 m waterkolom opvoerhoogte nodig aan de aanvoer van de radiator en dit bij een minimum debiet van 150 l/u)
- **Aansluiting**
2 x G 1/2" B
- **Montage**
4 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset, 1 blindstop, 1 ontluuchtingsstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Tuyauterie**
les radiateurs sont livrés pour un système bitube. Le radiateur est réversible haut/bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné et une hauteur de refoulement d'eau de minimum 3 m est nécessaire pour l'alimentation du radiateur, ceci à un débit minimal de 150 l/h)
- **Raccordement**
2 x G 1/2" B
- **Montage**
4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set avec consoles, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

inhoud | volume: l/m

type	1200	1600	1800	2000	2200
11	8,59	11,37	12,47	13,85	15,24
21	17,19	22,74	24,34	27,71	30,48

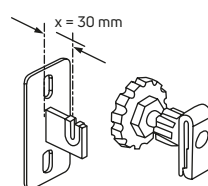
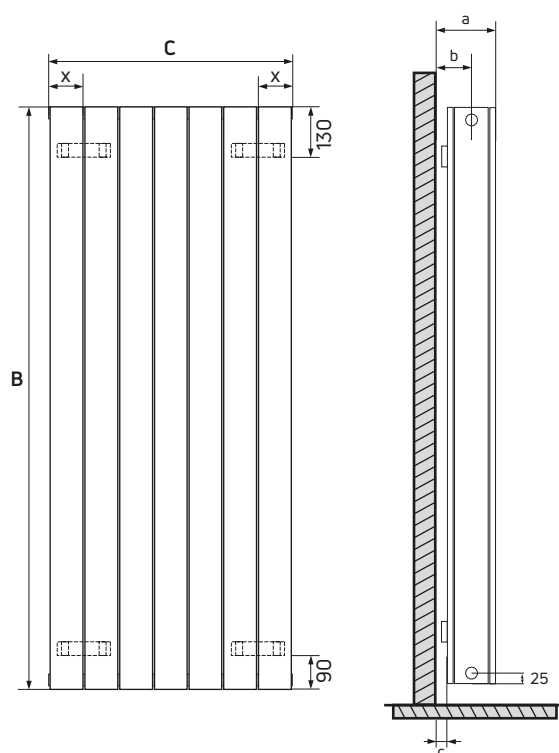
gewicht | poids: kg/m

type	1200	1600	1800	2000	2200
11	48,65	63,39	68,53	73,69	78,83
21	79,88	104,37	114,39	124,42	134,44

Montage

B = hoogte | hauteur
C = lengte | longueur

wandconsole | console murale



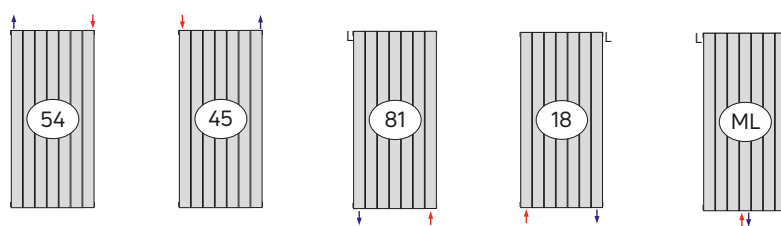
X = 71 voor lengte 286 en 358 mm
71 pour longueur 286 et 358 mm

X = 107 voor lengte 430 tem 862 mm
107 pour longueur 430 à 862 mm inclus

type 11	type 21
a : 88,5 mm	a : 136 mm
b : 45 mm	b : 89,5 mm
c : 20,5 mm	c : 43 mm

Aansluiting

Raccordement



middenaansluiting met aanvoer links en retour rechts

raccordement central avec arrivée à gauche et retour à droite

rode pijl = altijd aanvoer | flèche rouge = toujours arrivée

NARBONNE V TYPE 11 - 21



bestelcode | code de commande: **NV11XXXXYYYZZ0000**
VB. | EX.: NV111200862ML3003

radiator|radiateur _____
 type _____
 hoogte|hauteur _____
 lengte|longueur _____
 aansluiting|raccordement _____
 kleur indien niet RAL 9016|couleur si pas RAL 9016 _____

lengte longueur	watt prijs prix	11		21		11		21	
		1200 mm		1600 mm		1800 mm			
286 4 elementen éléments	75/65/20	441	692	566	911	632	1026		
	45/35/20	123	183	157	245	175	276		
	EURO	367,47	589,81	447,19	699,50	487,06	754,36		
358 5 elementen éléments	75/65/20	552	867	708	1140	791	1285		
	45/35/20	154	229	196	307	219	346		
	EURO	440,62	686,76	540,29	820,87	590,11	887,90		
430 6 elementen éléments	75/65/20	663	1041	851	1369	950	1543		
	45/35/20	185	275	236	369	263	415		
	EURO	513,78	783,73	633,39	942,20	693,16	1021,45		
502 7 elementen éléments	75/65/20	774	1215	993	1598	1109	1801		
	45/35/20	216	321	275	430	307	485		
	EURO	586,92	880,70	726,47	1063,57	796,24	1154,99		
574 8 elementen éléments	75/65/20	885	1390	1136	1828	1268	2060		
	45/35/20	247	367	314	492	351	554		
	EURO	660,10	977,69	819,55	1184,92	899,29	1288,55		
646 9 elementen éléments	75/65/20	995	1564	1278	2057	1427	2318		
	45/35/20	278	413	354	554	395	623		
	EURO	733,24	1074,63	912,63	1306,26	1002,35	1422,11		
718 10 elementen éléments	75/65/20	1106	1738	1421	2286	1586	2576		
	45/35/20	309	459	393	615	439	693		
	EURO	806,38	1171,60	1005,74	1427,63	1105,40	1555,65		
790 11 elementen éléments	75/65/20	1217	1913	1563	2515	1745	2835		
	45/35/20	340	505	433	677	483	762		
	EURO	879,56	1268,57	1098,81	1548,98	1208,45	1689,19		
862 12 elementen éléments	75/65/20	1328	2087	1706	2745	1904	3093		
	45/35/20	371	551	472	739	527	832		
	EURO	952,71	1365,52	1191,91	1670,33	1311,50	1822,73		

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1542	2420	1979	3185	2210	3587
watt/m Δ T 30	770	1172	983	1558	1098	1754
n-waarde valeur n	1,3600	1,4200	1,3700	1,4000	1,3700	1,4000

stock - met middenaansluiting links (ML) | raccordement central gauche (ML)

NARBONNE V TYPE 11 - 21



bestelcode | code de commande: **NV11XXXXYYYZZ0000**
VB. | EX.: NV111200862ML3003

radiator | radiateur _____
 type _____
 hoogte | hauteur _____
 lengte | longueur _____
 aansluiting | raccordement _____
 kleur indien niet RAL 9016 | couleur si pas RAL 9016 _____

lengte longueur	watt prijs prix	2000 mm		2200 mm	
		11	21	11	21
286 4 elementen éléments	75/65/20	701	1147	773	1274
	45/35/20	196	314	220	356
	EURO	526,92	809,21	566,81	864,05
358 5 elementen éléments	75/65/20	877	1436	967	1595
	45/35/20	245	394	275	446
	EURO	639,96	954,94	689,79	1021,98
430 6 elementen éléments	75/65/20	1054	1725	1161	1916
	45/35/20	294	473	331	535
	EURO	752,96	1100,69	812,77	1179,92
502 7 elementen éléments	75/65/20	1230	2014	1356	2236
	45/35/20	344	552	386	625
	EURO	866,00	1246,42	935,76	1337,87
574 8 elementen éléments	75/65/20	1406	2303	1550	2557
	45/35/20	393	631	441	714
	EURO	979,02	1392,17	1058,75	1495,80
646 9 elementen éléments	75/65/20	1583	2592	1745	2879
	45/35/20	442	710	497	804
	EURO	1092,04	1537,92	1181,74	1653,73
718 10 elementen éléments	75/65/20	1759	2881	1939	3199
	45/35/20	492	789	552	894
	EURO	1205,06	1683,66	1304,72	1811,67
790 11 elementen éléments	75/65/20	1936	3169	2134	3520
	45/35/20	541	869	608	983
	EURO	1318,07	1829,41	1427,72	1969,62
862 12 elementen éléments	75/65/20	2112	3458	2328	3840
	45/35/20	590	948	663	1073
	EURO	1431,11	1975,14	1550,71	2127,54

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	2451	4010	2702	4455
watt/m Δ T 30	1224	1981	1363	2224
n-waarde valeur n	1,3600	1,3800	1,3400	1,3600

stock - met middenaansluiting links (ML) | raccordement central gauche (ML)





Delta V, Patina Brown (S0239)



Delta H, RAL 9016



Delta H, RAL 5001, Green blue



**10 jaar | 10 ans de
garantie**

Kolomradiatoren

We willen het niet alleen warm hebben, we willen ons ook thuis voelen in onze woning. Als u houdt van een retro look, dan zijn de kolomradiatoren een aanrader. Het traditionele ontwerp brengt sfeer in oudere gebouwen, maar past ook perfect in een verfijnde moderne architectuur.

U monteert de kolomradiator op horizontale, vierkante of verticale manier tegen de wand. U kan de radiatoren ook als lage, vrijstaande radiatoren voor grote raampartijen monteren. Door het variabele aantal kolommen is de radiator bijzonder flexibel inzake afmetingen voor het gewenste warmtevermogen.

Radiateurs tubulaires

Nous ne voulons pas seulement avoir chaud, nous voulons aussi nous sentir chez nous. S'ils aiment le look retro, nous pouvons conseiller les radiateurs tubulaires. Son design traditionnel crée de l'ambiance dans les bâtiments plus anciens, mais s'adapte tout aussi bien aux intérieurs modernes et raffinées.

Plusieurs modèles sont disponibles: carrée, horizontal, vertical en montage mural, ou élément bas à placer devant les grandes fenêtres. Le nombre de tuyaux étant variable, le radiateur est particulièrement flexible au niveau des dimensions, pour atteindre la puissance de chauffe souhaitée.



Delta V, RAL 9016

Kolomradiatoren Radiateurs tubulaires



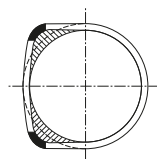
Hygiëne Certificaat

Delta radiatoren hebben zeer lage stofafgifte en zijn gemakkelijk te reinigen. Hiervoor bezitten zij het "Hygiëne Certificaat". Hierdoor zijn ze uiterst geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen, ...

Certificat d'hygiène

Les radiateurs Delta libèrent très peu de poussières et se nettoient facilement. Ils disposent donc du "Certificat d'hygiène" et conviennent très bien pour les hôpitaux, les écoles, ...

buisprofiel
profil tubulaire



25 mm x 1,25 mm

lengte element | longueur élément: 50 mm

In deze prijslijst is een standaard assortiment opgenomen. Voor andere maatvoeringen en aansluitmogelijkheden verwijzen wij u graag naar de aparte "Delta maatwerk" publicatie.

Ce tarif ne présente que l'assortiment standard. Pour les autres dimensions et possibilités de raccordement, veuillez vous reporter à notre publication séparée "Delta sur mesure".

Technische kenmerken

- Werkdruk: 10 bar
- Proefdruk: 13 bar
- Max. werktemperatuur: 110 °C
- Radson biedt u een compleet gamma kolomradiatoren in types, vermogens, afmetingen en kleuren. Door de vele maatwerkuitvoeringen zijn ze ideaal om gunstige vermogens te bekomen, ook daar waar u weinig plaats heeft

De belangrijkste eigenschappen van kolomradiatoren:

- Volledig laser gelaste, stalen kolomradiatoren
- Grotere warmteafgifte dankzij het afgevlakte buisprofiel
- Nauwelijks zichtbare lasnaden
- Lage stofafgifte en gemakkelijk te reinigen
- Hygiëne certificaat: geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen, ...

Kleuren

- Standaardkleur is RAL 9016
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

Voeg aan de bestelcode /.... toe en vul de RAL-kleur in:
vb. S1-2040/10/3000 voor een radiator
 in RAL 3000

Afgiftes

Warmte-afgiftes werden gemeten volgens de norm EN442, bij een watertemperatuur van 75/65°C en een kamertemperatuur van 20°C. dT-waarde wordt berekend volgens het rekenkundig temperatuurverschil.

Voor omrekeningen naar andere temperatuurregimes kunt u gebruik maken van onze tabel op blz. 278 of verwijzen wij u naar onze calculator op onze website onder de rubriek "Downloads".

Verpakking

De radiatoren zijn verpakt in karton met stevige kartonnen hoekbeschermers en worden vervolgens omwikkeld met krimpfolie.

Caractéristiques techniques

- Pression de travail: 10 bar
- Pression d'essai: 13 bar
- Température de travail max: 110 °C
- Radson vous propose une gamme complète de radiateurs tubulaires de tous types, puissances, dimensions et couleurs. Grâce aux nombreuses exécutions sur mesure, ils sont idéaux pour obtenir les puissances demandées même aux endroits où vous avez peu de place

Les caractéristiques les plus importantes...

- Radiateur tubulaire en acier entièrement soudé au laser
- Émission calorifique accrue grâce au profilé tubulaire aplati
- Soudures quasi invisibles
- Faible déplacement de poussières et nettoyage aisé
- Certificat d'hygiène: adapté à une utilisation en milieu hospitalier, scolaire, ...

Couleurs

- La couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
- Autres couleurs disponibles: voir page 280

Ajoutez au code de commande /.... et remplissez la couleur RAL: **ex. S1-2040/10/3000** pour un radiateur en RAL 3000

Émissions calorifiques



Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 278) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".

Emballage

Les radiateurs sont emballés dans du carton avec de robustes protections d'angle et sont ensuite plastifiés.

Montage

Montageset:

- Meegeleverd en inbegrepen in de prijs: consoles, ontlufter, blindstop, schroeven en pluggen
- Vrijstaande montage met zijsteun haaks op de muur enkel mogelijk bij maatwerk

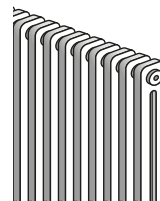
Kit de montage:

- Compris dans l'emballage et le prix: consoles, purgeur, bouchon plein, vis et chevilles
- Montage en perpendiculaire sur le mur avec élément claustra, uniquement possible pour les radiateurs Delta sur mesure

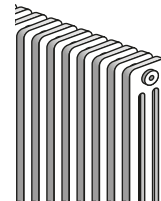
Wandafstand voor standaard consolesets
Entraxe pour kit de montage standard

model modèle	bouwdiepte profondeur	wandafstand dist. du mur WA
2-kolommen 2-colonnes	63	31 / 41
3-kolommen 3-colonnes	101	31 / 41
4-kolommen 4-colonnes	139	31 / 41

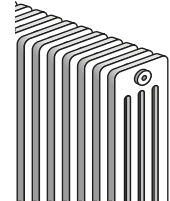
2-kolommen
2-colonnes



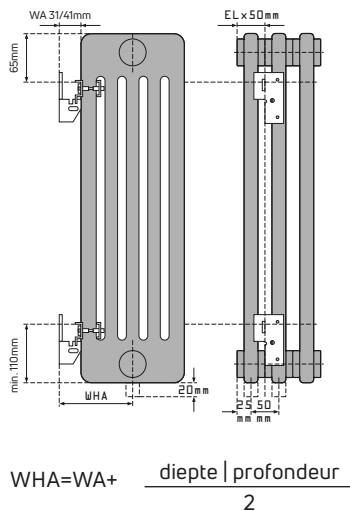
3-kolommen
3-colonnes



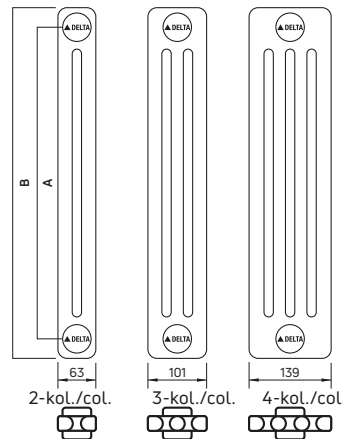
4-kolommen*
4-colonnes



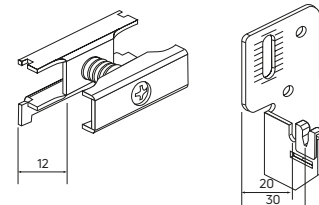
*Niet van toepassing voor Delta V | non applicable pour Delta V



afmetingen & bloklengtes dimensions et longueurs d'éléments



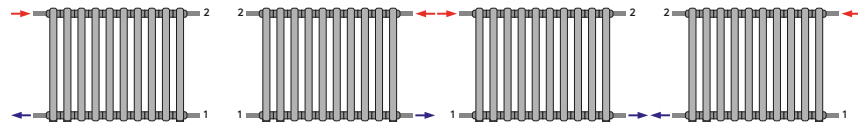
hoogte hauteur	hartafstand aansluiting entraxe raccordement
B	A
400	335
500	435
600	535
750	685
900	835



Aansluiting

• Aansluiting ZONDER ventiel

1 = blindstop | bouchon plein
2 = ontlufter | purgeur



• Aansluiting MET ventiel

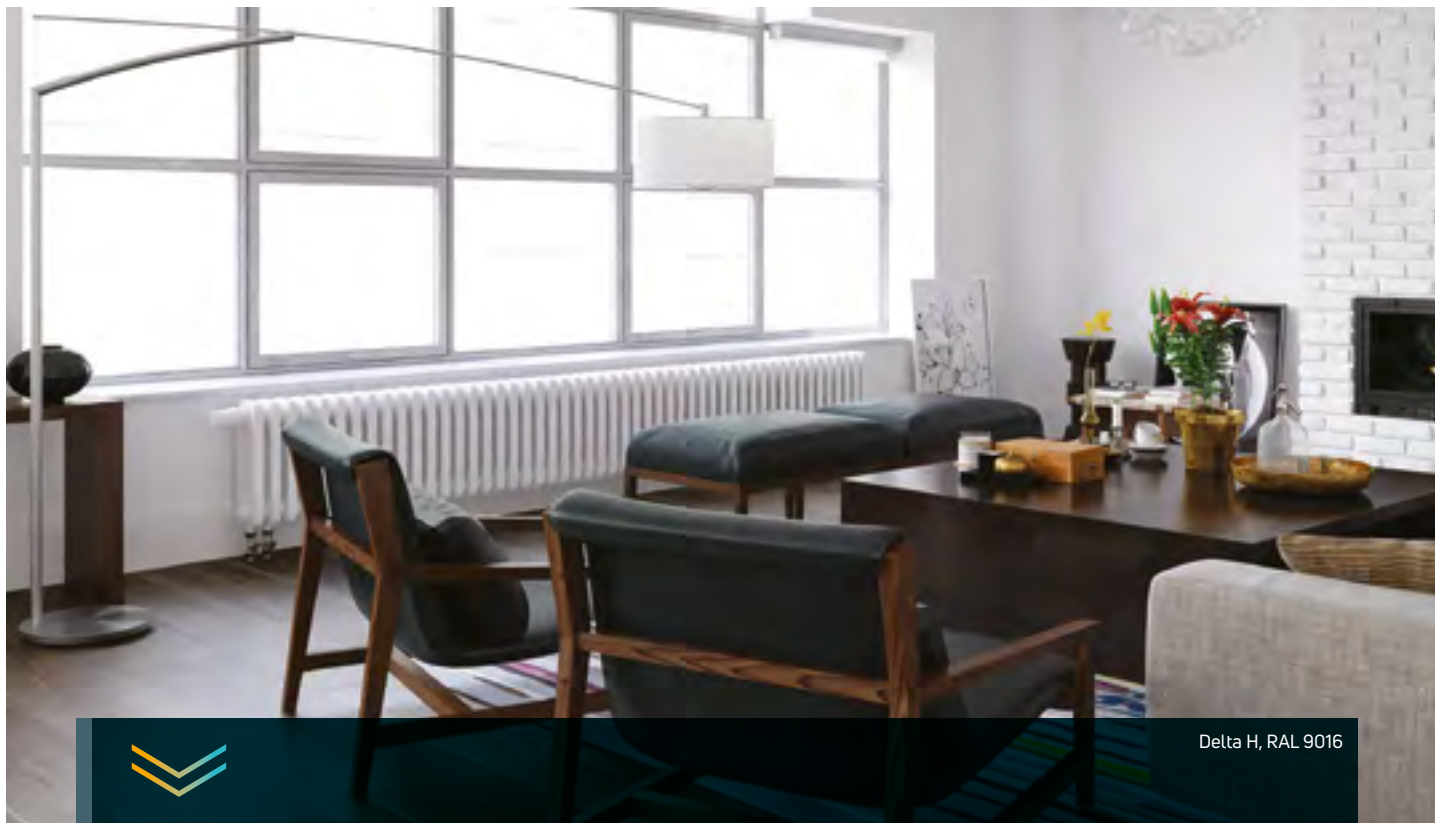
Voor een Delta met geïntegreerd ventiel verwijzen wij u naar de aparte "Delta maatwerk" publicatie, onder de titel "Complet".

Raccordement

• Raccordement SANS vanne

• Raccordement AVEC vanne

Pour un radiateur Delta avec vanne intégré veuillez vous reporter à notre publication séparée "Delta sur mesure", sous le titre "Complet".



Delta H, RAL 9016



Delta H

Volledig lasergelaste, stalen kolomradiatoren. Buisprofielen en kopstukken worden met de laser tot kolommen en blokken gelast. Buizen zijn afgevlakt om tot het typische Delta "D-buisprofiel" te komen. Dit leidt tot een grotere warmte-afgifte. Het laserlassen resulteert in nauwelijks zichtbare lasnaden.

Des radiateurs tubulaires en acier complètement soudés au laser. Les profilés tubulaires et collecteurs sont soudés au laser pour former des colonnes et des blocs. Les tuyaux sont aplatis pour obtenir le "profil tubulaire en D" typiquement Delta. Cela se traduit par une émission calorifique accrue. La soudure au laser produit des soudures pratiquement invisibles.

- **Buissysteem**
standaard extern
- **Aansluiting**
4 x G 1/2"
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
consoleset met 4 of 6 regelbare muurconsoles,
1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven
en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256



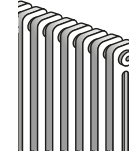
- **Tuyauterie**
standard externe
- **Raccordement**
4 x G 1/2"
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
set de consoles avec 4 ou 6 consoles murales réglables,
1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et
chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256



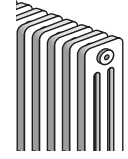
DELTA H

bestelcode | code de commande: **S1-204010XXXX**

radiator | radiateur _____
 aantal kolommen | nombre de colonnes _____
 hoogte in cm | hauteur en cm _____
 aantal elementen | nombre d'éléments _____
 kleur | couleur _____



2-kolommen
2-colonnes



3-kolommen
3-colonnes

elem. élém.	lengte long.	hoogte hauteur	2 kolommen 2 colonnes					3 kolommen 3 colonnes			
			400	500	600	750	900	400	500	600	
10	500	REF.	S1-2040/10	S1-2050/10	S1-2060/10	S1-2075/10	S1-2090/10	S1-3040/10	S1-3050/10	S1-3060/10	
		75/65/20	326	399	470	577	682	455	554	651	
		45/35/20	103	125	147	179	209	142	172	200	
		EURO	275,62	287,41	300,25	313,30	329,30	299,20	321,72	335,82	
12	600	REF.	S1-2040/12	S1-2050/12	S1-2060/12	S1-2075/12	S1-2090/12	S1-3040/12	S1-3050/12	S1-3060/12	
		75/65/20	391	479	564	692	818	546	665	781	
		45/35/20	123	150	176	214	251	171	206	240	
		EURO	322,57	336,71	352,12	367,78	386,98	350,86	377,88	394,82	
14	700	REF.	S1-2040/14	S1-2050/14	S1-2060/14	S1-2075/14	S1-2090/14	S1-3040/14	S1-3050/14	S1-3060/14	
		75/65/20	456	559	658	808	955	637	776	911	
		45/35/20	144	175	206	250	293	199	240	280	
		EURO	369,50	386,00	403,99	422,26	444,65	402,51	434,04	453,79	
16	800	REF.	S1-2040/16	S1-2050/16	S1-2060/16	S1-2075/16	S1-2090/16	S1-3040/16	S1-3050/16	S1-3060/16	
		75/65/20	522	638	752	923	1091	728	886	1042	
		45/35/20	165	201	235	286	334	228	275	320	
		EURO	416,45	435,32	455,86	476,74	502,33	454,18	490,21	512,78	
18	900	REF.	S1-2040/18	S1-2050/18	S1-2060/18	S1-2075/18	S1-2090/18	S1-3040/18	S1-3050/18	S1-3060/18	
		75/65/20	587	718	846	1039	1228	819	997	1172	
		45/35/20	185	226	264	321	376	256	309	360	
		EURO	463,39	484,62	507,73	531,22	560,01	505,83	546,37	571,76	
20	1000	REF.	S1-2040/20	S1-2050/20	S1-2060/20	S1-2075/20	S1-2090/20	S1-3040/20	S1-3050/20	S1-3060/20	
		75/65/20	652	798	940	1154	1364	910	1108	1302	
		45/35/20	206	251	294	357	418	285	343	399	
		EURO	510,34	533,92	559,60	585,71	617,69	557,49	602,55	630,75	
22	1100	REF.	S1-2040/22	S1-2050/22	S1-2060/22	S1-2075/22	S1-2090/22	S1-3040/22	S1-3050/22	S1-3060/22	
		75/65/20	717	878	1034	1269	1500	1001	1219	1432	
		45/35/20	226	276	323	393	460	313	377	439	
		EURO	568,65	594,58	622,83	651,55	686,75	620,51	670,07	701,09	
24	1200	REF.	S1-2040/24	S1-2050/24	S1-2060/24	S1-2075/24	S1-2090/24	S1-3040/24	S1-3050/24	S1-3060/24	
		75/65/20	782	958	1128	1385	1637	1092	1330	1562	
		45/35/20	247	301	352	428	502	342	412	479	
		EURO	615,59	643,89	674,71	706,01	744,43	672,17	726,24	760,08	
26	1300	REF.	S1-2040/26	S1-2050/26	S1-2060/26	S1-2075/26	S1-2090/26	S1-3040/26	S1-3050/26	S1-3060/26	
		75/65/20	848	1037	1222	1500	1773	1183	1440	1693	
		45/35/20	267	326	382	464	544	370	446	519	
		EURO	662,54	693,18	726,57	760,49	802,11	723,83	782,40	819,06	
28	1400	REF.	S1-2040/28	S1-2050/28	S1-2060/28	S1-2075/28	S1-2090/28	S1-3040/28	S1-3050/28	S1-3060/28	
		75/65/20	913	1117	1316	1616	1910	1274	1551	1823	
		45/35/20	288	351	411	500	585	399	480	559	
		EURO	709,49	742,49	778,44	814,99	859,79	775,50	838,56	878,06	

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	652	798	940	1154	1364	910	1108	1302
watt/m Δ T 30	348	425	499	609	716	483	585	684
n-waarde valeur n	1,2300	1,2350	1,2410	1,2510	1,2610	1,2390	1,2500	1,2600

stock

inhoud | volume: l/m

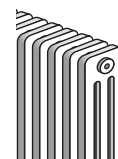
hoogte hauteur →	400			500			600			750			900		
type →	2040	3040	4040	2050	3050	4050	2060	3060	4060	2075	3075	4075	2090	3090	4090
elem. élém. ↓															
10	4,90	7,00	9,20	5,70	8,30	10,90	6,60	9,60	12,60	8,00	11,50	15,10	9,30	13,40	17,60
12	5,88	8,40	11,04	6,84	9,96	13,08	7,92	11,52	15,12	9,60	13,80	18,12	11,16	16,08	21,12
14	6,86	9,80	12,88	7,98	11,62	15,26	9,24	13,44	17,64	11,20	16,10	21,14	13,02	18,76	24,64
16	7,84	11,20	14,72	9,12	13,28	17,44	10,56	15,36	20,16	12,80	18,40	24,16	14,88	21,44	28,16
18	8,82	12,60	16,56	10,26	14,94	19,62	11,88	17,28	22,68	14,40	20,70	27,18	16,74	24,12	31,68
20	9,80	14,00	18,40	11,40	16,60	21,80	13,20	19,20	25,20	16,00	23,00	30,20	18,60	26,80	35,20
22	10,78	15,40	20,24	12,54	18,26	23,98	14,52	21,12	27,72	17,60	25,30	33,22	20,46	29,48	38,72
24	11,76	16,80	22,08	13,68	19,92	26,16	15,84	23,04	30,24	19,20	27,60	36,24	22,32	32,16	42,24
26	12,74	18,20	23,92	14,82	21,58	28,34	17,16	24,96	32,76	20,80	29,90	39,26	24,18	34,84	45,76
28	13,72	19,60	25,76	15,96	23,24	30,52	18,48	26,88	35,28	22,40	32,20	42,28	26,04	37,52	49,28



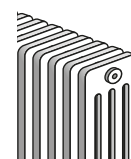
DELTA H

bestelcode | code de commande: **S1-204010XXXX**

radiator|radiateur _____
 aantal kolommen|nombre de colonnes _____
 hoogte in cm|hauteur en cm _____
 aantal elementen|nombre d'éléments _____
 kleur|couleur _____



3-kolommen
3-colonnes



4-kolommen
4-colonnes

kolom | tubulaires

elem. élém.	lengte long.	hoogte hauteur	3 kolommen 3 colonnes		4 kolommen 4 colonnes					
			750	900	400	500	600	750	900	
10	500	REF.	S1-3075/10	S1-3090/10	S1-4040/10	S1-4050/10	S1-4060/10	S1-4075/10	S1-4090/10	
		75/65/20	794	936	584	709	831	1012	1189	
		45/35/20	240	280	181	217	250	300	346	
		EURO	357,30	381,08	330,36	352,03	376,66	424,03	477,92	
12	600	REF.	S1-3075/12	S1-3090/12	S1-4040/12	S1-4050/12	S1-4060/12	S1-4075/12	S1-4090/12	
		75/65/20	953	1123	701	851	997	1214	1427	
		45/35/20	288	336	217	260	301	360	416	
		EURO	420,57	449,12	388,24	414,26	443,82	500,66	565,32	
14	700	REF.	S1-3075/14	S1-3090/14	S1-4040/14	S1-4050/14	S1-4060/14	S1-4075/14	S1-4090/14	
		75/65/20	1112	1310	818	993	1163	1417	1665	
		45/35/20	336	392	254	303	351	419	485	
		EURO	483,84	517,15	446,13	476,49	510,97	577,29	652,72	
16	800	REF.	S1-3075/16	S1-3090/16	S1-4040/16	S1-4050/16	S1-4060/16	S1-4075/16	S1-4090/16	
		75/65/20	1270	1498	934	1134	1330	1619	1902	
		45/35/20	384	448	290	347	401	479	554	
		EURO	547,13	585,19	504,03	538,71	578,12	653,90	740,13	
18	900	REF.	S1-3075/18	S1-3090/18	S1-4040/18	S1-4050/18	S1-4060/18	S1-4075/18	S1-4090/18	
		75/65/20	1429	1685	1051	1276	1496	1822	2140	
		45/35/20	432	504	326	390	451	539	624	
		EURO	610,41	653,23	561,91	600,94	645,28	730,53	827,53	
20	1000	REF.	S1-3075/20	S1-3090/20	S1-4040/20	S1-4050/20	S1-4060/20	S1-4075/20	S1-4090/20	
		75/65/20	1588	1872	1168	1418	1662	2024	2378	
		45/35/20	480	559	362	433	501	599	693	
		EURO	673,70	721,28	619,80	663,17	712,43	807,16	914,93	
22	1100	REF.	S1-3075/22	S1-3090/22	S1-4040/22	S1-4050/22	S1-4060/22	S1-4075/22	S1-4090/22	
		75/65/20	1747	2059	1285	1560	1828	2226	2616	
		45/35/20	528	615	399	477	551	659	762	
		EURO	748,22	800,67	689,06	736,75	790,95	895,15	1013,71	
24	1200	REF.	S1-3075/24	S1-3090/24	S1-4040/24	S1-4050/24	S1-4060/24	S1-4075/24	S1-4090/24	
		75/65/20	1906	2246	1402	1702	1994	2429	2854	
		45/35/20	576	671	435	520	601	719	832	
		EURO	811,62	868,71	746,94	799,00	858,10	971,78	1101,11	
26	1300	REF.	S1-3075/26	S1-3090/26	S1-4040/26	S1-4050/26	S1-4060/26	S1-4075/26		
		75/65/20	2064	2434	1518	1843	2161	2631		
		45/35/20	625	727	471	563	651	779		
		EURO	874,89	936,75	804,85	861,21	925,26	1048,41		
28	1400	REF.	S1-3075/28	S1-3090/28	S1-4040/28	S1-4050/28	S1-4060/28	S1-4075/28		
		75/65/20	2223	2621	1635	1985	2327	2834		
		45/35/20	673	783	507	607	701	839		
		EURO	938,17	1004,78	862,73	923,44	992,40	1125,02		

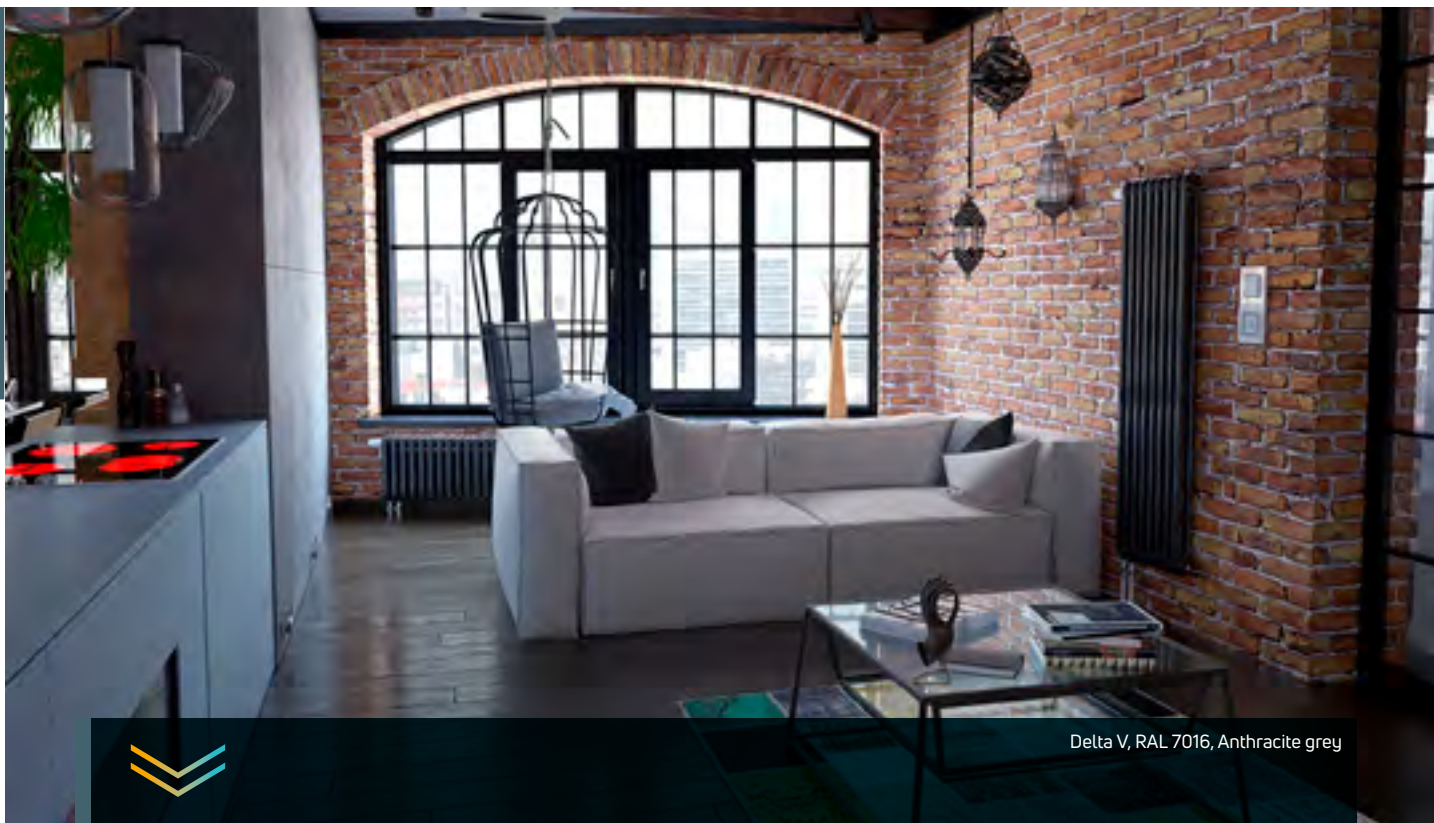
75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	1588	1872	1168	1418	1662	2024	2378
watt/m Δ T 30	828	970	617	743	865	1043	1215
n-waarde valeur n	1,2750	1,2880	1,2480	1,2640	1,2790	1,2980	1,3150

stock

gewicht | poids: kg/m

hoogte hauteur →	400			500			600			750			900		
type →	2040	3040	4040	2050	3050	4050	2060	3060	4060	2075	3075	4075	2090	3090	4090
elem. élém. ↓															
10	6,80	10,00	13,50	8,30	12,30	16,40	9,80	14,60	19,40	12,10	17,90	23,90	14,40	21,30	28,40
12	8,16	12,00	16,20	9,96	14,76	19,68	11,76	17,52	23,28	14,52	21,48	28,68	17,28	25,56	34,08
14	9,52	14,00	18,90	11,62	17,22	22,96	13,72	20,44	27,16	16,94	25,06	33,46	20,16	29,82	39,76
16	10,88	16,00	21,60	13,28	19,68	26,24	15,68	23,36	31,04	19,36	28,64	38,24	23,04	34,08	45,44
18	12,24	18,00	24,30	14,94	22,14	29,52	17,64	26,28	34,92	21,78	32,22	43,02	25,92	38,34	51,12
20	13,60	20,00	27,00	16,60	24,60	32,80	19,60	29,20	38,80	24,20	35,80	47,80	28,80	42,60	56,80
22	14,96	22,00	29,70	18,26	27,06	36,08	21,56	32,12	42,68	26,62	39,38	52,58	31,68	46,86	62,48
24	16,32	24,00	32,40	19,92	29,52	39,36	23,52	35,04	46,56	29,04	42,96	57,36	34,56	51,12	68,16
26	17,68	26,00	35,10	21,58	31,98	42,64	25,48	37,96	50,44	31,46	46,54	62,14	37,44	55,38	73,84
28	19,04	28,00	37,80	23,24	34,44	45,92	27,44	40,88	54,32	33,88	50,12	66,92	40,32	59,64	79,52



Delta V, RAL 7016, Anthracite grey



Delta V

Volledig lasergelaste, stalen kolomradiatoren. Buisprofielen en kopstukken worden met de laser tot kolommen en blokken gelast. Buizen zijn afgevlakt om tot het typische Delta "D-buisprofiel" te komen. Dit leidt tot een grotere warmteafgifte. Het laserlassen resulteert in nauwelijks zichtbare lasnaden.

Des radiateurs tubulaires en acier complètement soudés au laser. Les profilés tubulaires et collecteurs sont soudés au laser pour former des colonnes et des blocs. Les tuyaux sont aplatis pour obtenir le "profil tubulaire en D" typiquement Delta. Cela se traduit par une émission calorifique accrue. La soudure au laser produit des soudures pratiquement invisibles.

- **Buissysteem**
standaard extern
- **Aansluiting**
2 x G 1/2" - middenaansluiting
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
consoleset met 4 of 6 regelbare muurconsoles,
1 draaibare ontluchter,
1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

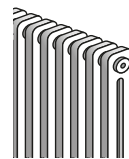
- **Tuyauterie**
standard externe
- **Raccordement**
2 x G 1/2" - raccordement central
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
set de consoles avec 4 ou 6 consoles murales réglables,
1 bouchon purgeur orientable,
1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256



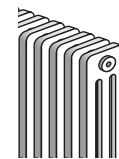
DELTA V

bestelcode | code de commande: **S1-220010XXXX**

radiator|radiateur _____
 aantal kolommen|nombre de colonnes _____
 hoogte in cm|hauteur en cm _____
 aantal elementen|nombre d'éléments _____
 kleur|couleur _____



2-kolommen
2-colonnes



3-kolommen
3-colonnes

kolom | tubulaires

elem. élém.	lengte long.	hoogte hauteur	2 kolommen 2 colonnes		3 kolommen 3 colonnes	
			1800	2000	1800	2000
8	400	REF.		S1-2200/8		
		75/65/20 45/35/20 EURO		1174 338 603,97		
10	500	REF.	S1-2180/10	S1-2200/10	S1-3180/10	S1-3200/10
		75/65/20 45/35/20 EURO	1322 383 658,72	1468 422 718,92	1780 508 897,64	1971 561 953,63
12	600	REF.	S1-2180/12	S1-2200/12	S1-3180/12	S1-3200/12
		75/65/20 45/35/20 EURO	1586 460 761,59	1762 507 833,87	2136 610 1048,32	2365 673 1115,51
14	700	REF.	S1-2180/14	S1-2200/14	S1-3180/14	S1-3200/14
		75/65/20 45/35/20 EURO	1851 537 864,49	2055 591 948,78	2492 711 1199,00	2759 785 1277,40
16	800	REF.	S1-2180/16	S1-2200/16	S1-3180/16	S1-3200/16
		75/65/20 45/35/20 EURO	2115 614 967,40	2349 675 1063,74	2848 813 1349,69	3154 897 1439,28
18	900	REF.	S1-2180/18	S1-2200/18	S1-3180/18	S1-3200/18
		75/65/20 45/35/20 EURO	2380 690 1070,28	2642 760 1178,68	3204 915 1500,38	3548 1009 1601,15

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

watt/m 75/65/20 °C	2644	2936	3560	3942
watt/m Δ T 30	1347	1489	1798	1987
n-waarde valeur n	1,3200	1,3290	1,3370	1,3410

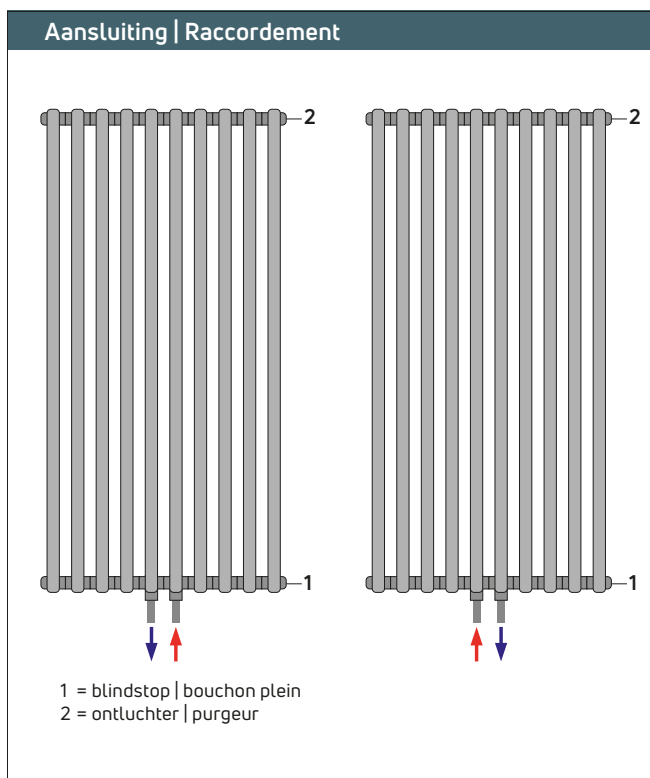
stock

inhoud | volume: l/m

hoogte hauteur → type → elem. élém. ↓	1800		2000	
	2180	3180	2200	3200
8	13,76	19,92	15,20	22,00
10	17,20	24,90	19,00	27,50
12	20,64	29,88	22,80	33,00
14	24,08	34,86	26,60	38,50
16	27,52	39,84	30,40	44,00
18	30,96	44,82	34,20	49,50

gewicht | poids: kg/m

hoogte hauteur → type → elem. élém. ↓	1800		2000	
	2180	3180	2200	3200
8	22,56	33,36	24,96	36,96
10	28,20	41,70	31,20	46,20
12	33,84	50,04	37,44	55,44
14	39,48	58,38	43,68	64,68
16	45,12	66,72	49,92	73,92
18	50,76	75,06	56,16	83,16







Flores CH, Chrome



Twist, Ral 7016, Anthracite grey



Apolima, RAL 6033, Mint turquoise



10 jaar | 10 ans de garantie



5 jaar | 5 ans de garantie

op Figuresse gamma
sur la gamme Figuresse



2 jaar | 2 ans de garantie

op elektrische onderdelen
sur les composants électriques

Badkamerradiatoren

In het aanbod watervoerende badkamerradiatoren wil Radson u een brede waaier aan types, vermogens en afmetingen bieden. Elk model onderscheidt zich door zijn decoratief uiterlijk. Deze badkamerradiatoren zijn tevens in keuken en toilet (van particuliere woningen, in hotels, in restaurants,...) een toegevoegde waarde aan uw interieur.

Onze radiatoren krijgen een beschermende grondklaag via electroforese, nadien volgt de eindklaag in de kleur van uw keuze.

Radiateurs sèche-serviettes

Dans la gamme de radiateurs sèche-serviettes à eau chaude, Radson vous propose un large éventail de types, de puissances et de dimensions.

Chaque modèle se distingue par son aspect décoratif. Ces radiateurs sèche-serviettes apportent également une valeur ajoutée dans la cuisine et la salle de bains (d'habitations particulières, d'hôtels, de restaurants...).

Nos radiateurs reçoivent une couche primaire de protection par électrophorèse, puis un revêtement de peinture époxy dans la couleur de votre choix.



Evia, Metal Black (S0104), Metal Alu (S0201)

Badkamerradiatoren Radiateurs sèche-serviettes



	Gate	Rasp	Twist	Ellipse	Impulse	Squasy	Squara	Slim	Flores	Flores C	Apolima	Muna	Elato	Evia	Minorca	Java	Leros M	Apia M	Santorini	Santorini C	
met turbo beschikbaar disponible avec turbo									•			•	•	•							
aantal aansluitingen nombre de raccordements	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	4	4	
werkdruk - in bar pression de travail - en bar	10	5	10	6	6	8	8	6	8	8	4	4	4	4	8	8	10	10	10	10	
max temperatuur °C température de travail max. °C	110	110	110	110	110	95	95	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
aanvoer en retour onder, links/rechts omkeerbaar arrivée et retour en bas, réversibles gauche/droite	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•			•	•			•	•	
middenaansluiting raccordement central		•	•	•	•	•	•		•	•	•						•	•			
bovenaansluiting (mits plaatsing van straalpijp in retour) raccordement par le haut (moyennant la pose d'une canne d'injection dans le retour)									•	•									•	•	
ontluchter bouchon purgeur									1/2"	1/2"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
regelbare consoles meegeleverd in verpakking les consoles réglables sont comprises dans l'emballage	4	4	4	2	2	4	4	2	3	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	4	

Kleuren

- Standaardkleur is RAL 9016
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

Voeg aan de bestelcode /... toe en vul de RAL-kleur in:
vb. **EL0408/3000** voor een radiator in RAL 3000

Afgiftes

Warmte-afgiftes werden gemeten volgens de norm EN442, bij een watertemperatuur van 75/65°C en een kamertemperatuur van 20 °C. dT-waarde wordt berekend volgens het rekenkundig temperatuurverschil.

Voor omrekeningen naar andere temperatuurregimes kunt u gebruik maken van onze tabel op blz. 278 of verwijzen wij u naar onze calculator op onze website onder de rubriek "Downloads".

Verpakking

De radiatoren zijn aan 4 zijden beschermd met stevige kunststof hoekbeschermers en worden vervolgens omwikkeld in krimpfolie. Het geheel is verpakt in een kartonnen doos, inclusief de bevestigingen.

Opgelet

Radson-radiatoren dienen uitsluitend aangesloten te worden op een CV-installatie in een gesloten circuit en niet op sanitair warm water.

Couleurs

- La couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
- Autres couleurs disponibles: voir page 280

Ajoutez au code de commande /... et remplissez la couleur RAL: ex. **EL0408/3000** pour un radiateur en RAL 3000

Émissions calorifiques



Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN442, avec une température d'eau de 75/65°C et une température ambiante de 20 °C. Valeur dT selon le calcul arithmétique de la différence en température.

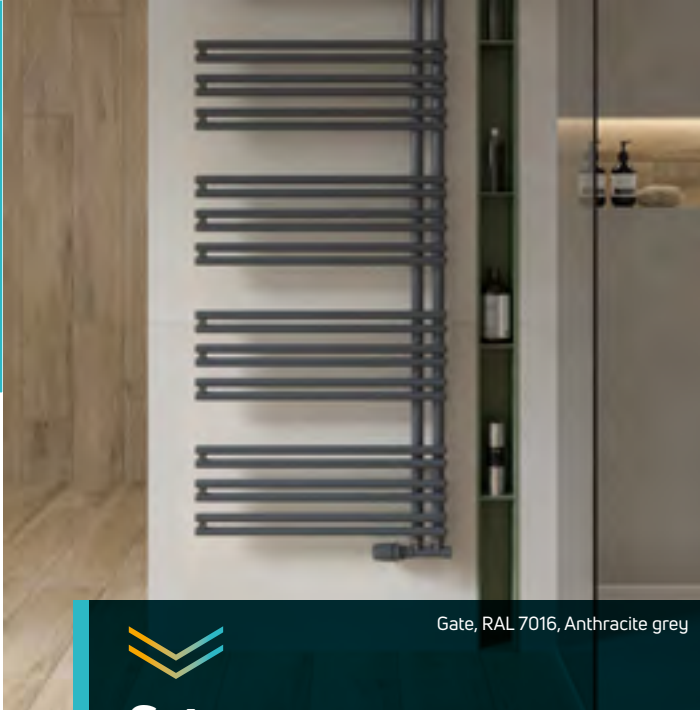
Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre tableau (page 278) ou nous vous renvoyons à notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".

Emballage

Les radiateurs sont protégés de robustes protections d'angle sur les 4 côtés et sont plastifiés. Le tout est emballé dans un carton avec les consoles de fixation inclus.

Attention

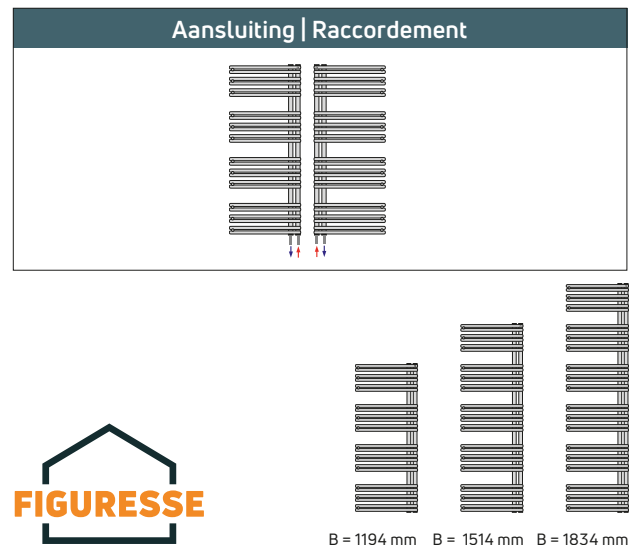
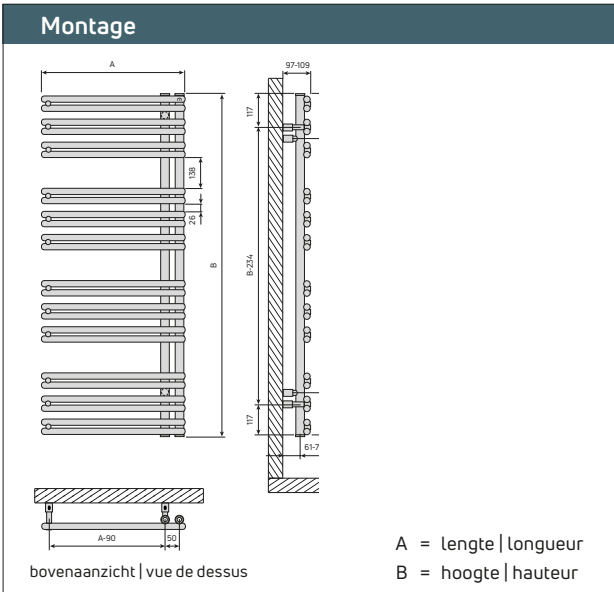
Les radiateurs Radson peuvent être raccordés uniquement sur un circuit de chauffage fermé, ils ne peuvent être raccordés sur un circuit d'eau sanitaire.



Gate, RAL 7016, Anthracite grey



- **Buizen**
Ronde buis designradiator met 30 mm buizen als verzamelbuizen en 22 mm verwarmingsbuizen
Gelaste buis op buis
- **Aansluiting**
4 x G 1/2" IG
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
4 stalen muurbeugels. Bevestiging aan de muur is mogelijk met speciaal voor dit soort buizen ontworpen beugels
Beugels zijn volgens VDI 6036 klasse III
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
zie blz. 265
- **Tubes**
Radiateur au design tubulaire rond avec des tubes de 30 mm pour les conduits collecteurs et de 22 mm pour les conduits chauffants. Tube soudé sur tube
- **Raccordement**
4 x G 1/2" IG
- **Montage**
4 Supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduit. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
voir page 265



GATE				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccordements	A	B							
GA05129016	50	500	1194	9,85	4,80	1,2305	547	292	587,88	676,06
GA06129016	50	600	1194	11,17	5,44	1,1707	644	354	596,07	685,48
GA05159016	50	500	1514	12,30	5,80	1,2458	678	359	662,86	762,29
GA06159016	50	600	1514	13,96	6,80	1,2341	798	425	673,12	774,09
GA05189016	50	500	1834	14,80	6,45	1,2482	835	441	737,79	848,46
GA06189016	50	600	1834	16,76	7,89	1,2485	984	520	750,08	862,59

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

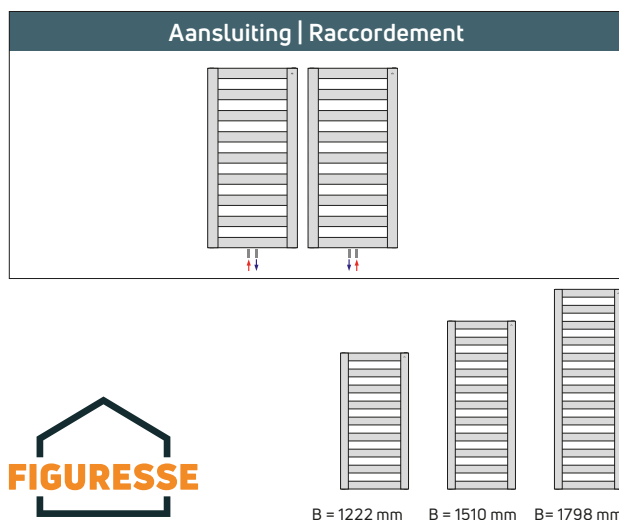
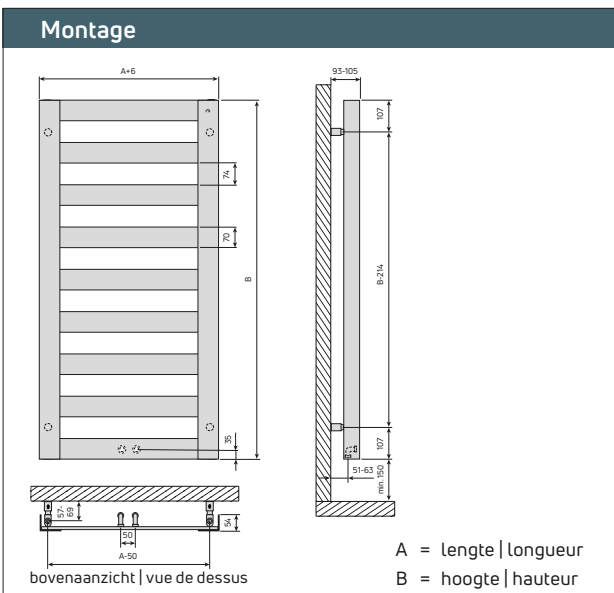


Rasp, RAL 9005, Jet black

Rasp

- **Buizen**
Designradiator met platte verwarmingsbuizen van 70x11 mm en D-vormige verzamelbuizen van 40x30 mm
Buis op buis gelast
- **Aansluiting**
6 x G 1/2" IG
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor dit type buis ontworpen beugels. Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
zie blz. 265

- **Tubes**
Radiateur au design tubulaire plat avec des conduits chauffants de 70x11 et des conduits collecteurs D-shape de 40x30. Tube soudé sur tube
- **Raccordement**
6 x G 1/2" IG
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Kit de montage**
4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible avec les supports spécialement conçus pour ce type de conduit. Supports conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
voir page 265



RASP				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccordements	B	A							
RA06129016	50 / 550	606	1222	16,68	4,73	1,2166	658	353	738,69	849,50
RA07129016	50 / 650	706	1222	18,42	5,17	1,2091	738	398	752,07	864,89
RA06159016	50 / 550	606	1510	20,17	5,92	1,2182	773	415	814,77	936,98
RA07159016	50 / 650	706	1510	22,43	6,43	1,2123	867	467	831,39	956,09
RA06189016	50 / 550	606	1798	23,68	6,97	1,2123	888	478	890,89	1024,52
RA07189016	50 / 650	706	1798	26,12	7,63	1,2144	996	536	910,65	1047,24

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



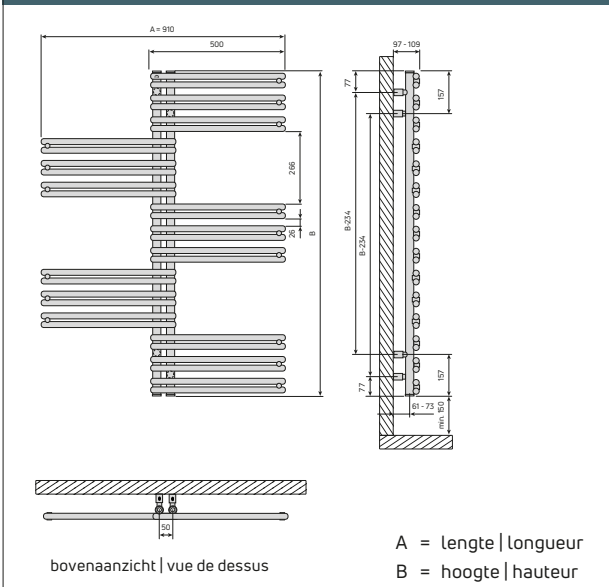
Twist, RAL 7016, Anthracite grey

Twist

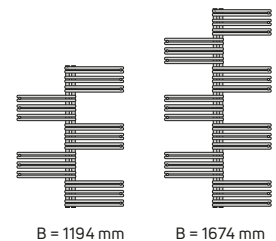
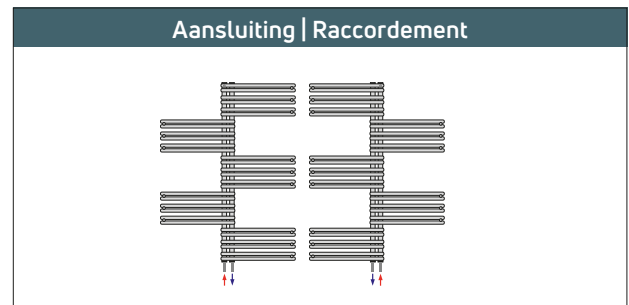
- **Buizen**
Design radiator met ronde 30 mm buizen als verzamelbuizen en 22 mm dikke verwarmingsbuizen. Buis op buis gelast
- **Aansluiting**
4 x G 1/2" IG
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor dit type buis ontworpen beugels
Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
zie blz. 265

- **Tubes**
Radiateur au design tubulaire rond avec des tubes de 30 mm pour les conduits collecteurs et de 22 mm pour les conduits chauffants. Tube soudé sur tube
- **Raccordement**
4 x G 1/2" IG
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Set de montage**
4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduit. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
voir page 265

Montage



Aansluiting | Raccordement



TWIST				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccordements	A	B							
TW09119016	50	910	1194	11,80	5,65	1,2043	706	382	961,85	1106,13
TW09169016	50	910	1674	16,45	7,90	1,2257	957	512	1046,71	1203,72

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

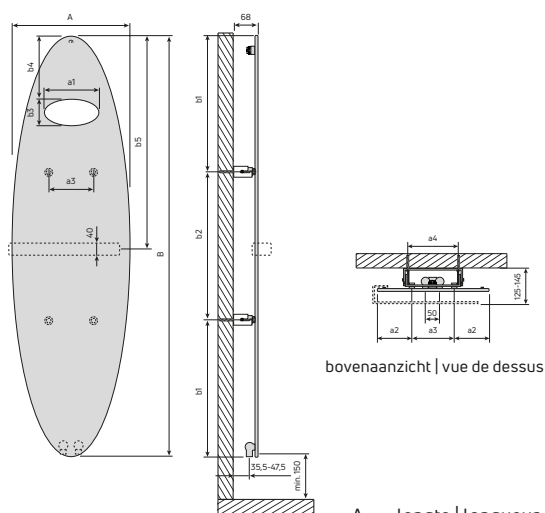


Rasp, RAL 7016, Anthracite grey

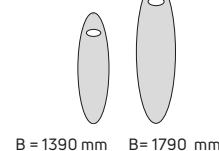
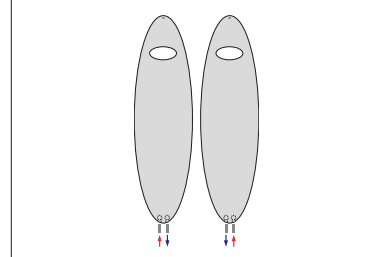
- **Vorm**
Designplaatradiator in zacht staal met 3 mm en 0,8 mm plaat. De laspunten bevinden zich op de achterkant van het product in ronde cirkels
- **Aansluiting**
2 x 1/2" middenaansluitingen
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 2 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
2 stalen muurbeugels. Bevestiging aan de wand is mogelijk met speciaal voor een kleine wandafstand ontworpen beugels. Beugels zijn volgens VDI 6036 klasse III
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 mat (S0001) als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
zie blz. 265

- **Forme**
Radiateur en acier doux au design plat avec un plateau de 3 mm et 0,8 mm. Les points de soudure se trouvent à l'arrière du produit en cercles
- **Raccordement**
2 x 1/2" raccordement central
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Kit de montage**
2 supports muraux en acier. Le montage au mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce radiateur
Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016 mat (S0001)
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
voir page 265

Montage



Aansluiting | Raccordement



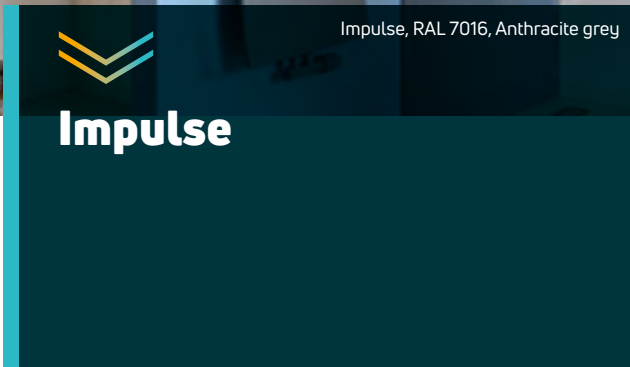
	a1	a2	a3	a4	b1	b2	b3	b4	b5
EE04149016	175	122,5	145	175	450	490	87,5	215	695
EE05189016	200	125	240	270	515	760	100	275	895

ELLIPSE				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccordements	A	B							
EE04149016	50	390	1390	13,10	0,70	1,1161	449	254	624,31	717,96
EE05189016	50	490	1790	20,50	1,00	1,2068	690	373	870,65	1001,25

stock

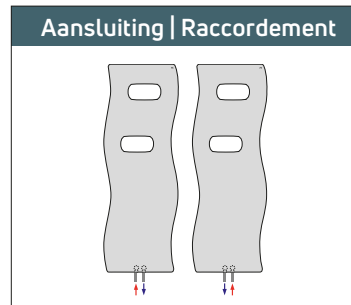
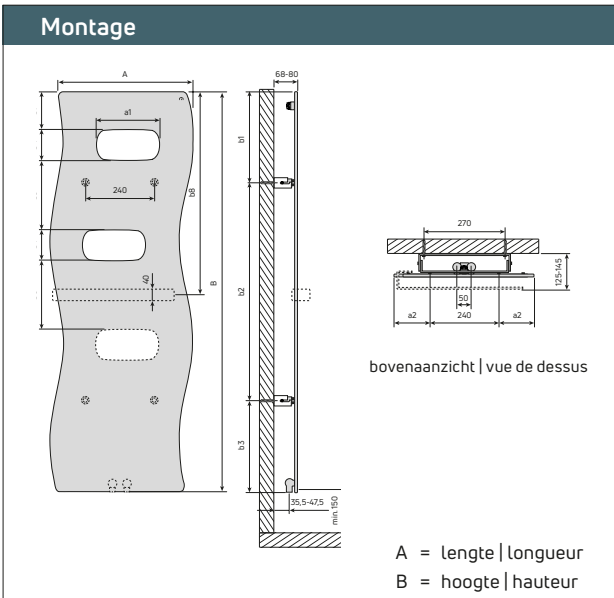
afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



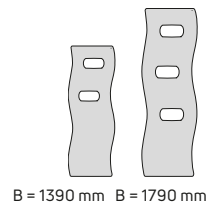
- **Vorm**
Design plaatradiator in zacht staal met een 3 mm en een 0,8 mm plaat. De laspunten bevinden zich in ronde cirkels aan de achterkant van het product
- **Aansluiting**
2 x 1/2 " middenaansluitingen
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 2 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
2 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor deze radiator ontworpen beugels
Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse II richtlijn
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs
RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
zie blz. 265

- **Forme**
Radiateur en acier doux au design plat avec plateau de 3 mm et 0,8 mm. Les points de soudure se trouvent à l'arrière du produit en cercles
- **Raccordement**
2 x 1/2" raccordement central
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Kit de montage**
2 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe II
- **Couleurs**
Couleur standard : blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
voir page 265



FIGURESSE

	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5
IM05149016	220	130	315	760	315	110	240
IM06189016	250	175	335	1120	335	130	320



IMPULSE				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccordements	A	B							
IM05149016	50	500	1390	20,50	0,90	1,1592	674	340	706,42	812,38
IM06189016	50	590	1790	30,00	1,20	1,1460	915	509	957,60	1101,24

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

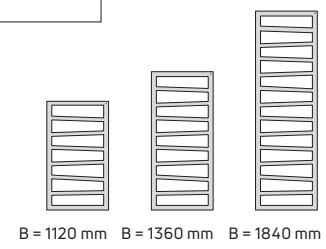
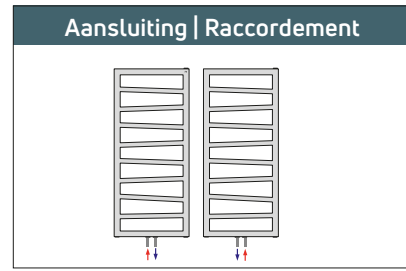
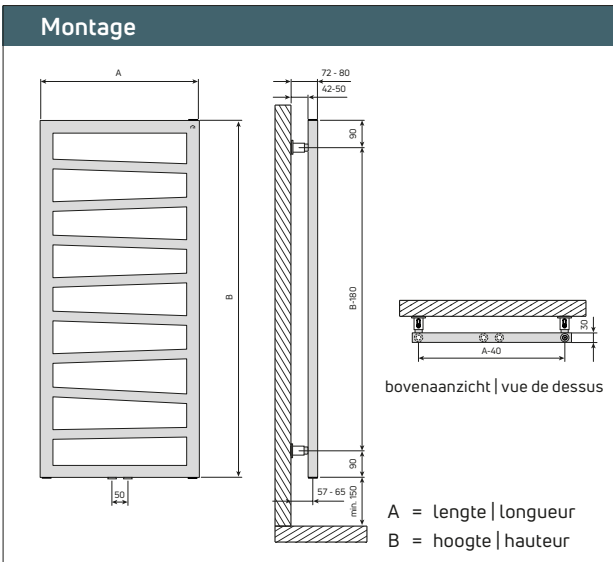


Squasy, RAL 7016, anthracite grey



- **Buizen**
Multifunctionele designradiator met vierkante verwarmingsbuizen van 30x30 mm en opvangbuizen van 40x30 mm. Laspunten zitten tussen verwarmingsbuizen en de verzamelbuizen zijn volledig gepolijst voor een naadloze afwerking
- **Aansluiting**
5 x G 1/2": 3 x 1/2" zijaanluitingen + 2 x 1/2" middenaansluitingen
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor dit type buis ontworpen beugels
Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
zie blz. 265

- **Tubes**
Radiator design multifonctionnel avec des tubes chauffants carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les conduits chauffants & les conduits collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite
- **Raccordement**
5 x G 1/2": 3 x 1/2" raccords de côté + 2 x 1/2" raccordement central
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés sur le mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
voir page 265



SQUASY				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccords	A	B							
SY05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237	594,72	683,93
SY06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275	622,26	715,59
SY05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284	677,32	778,92
SY06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328	707,60	813,74
SY05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383	842,51	968,88
SY06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443	881,05	1013,21

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

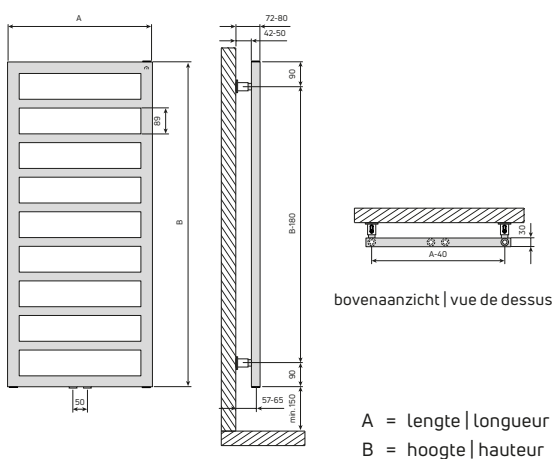


Squara, RAL 7016, anthracite grey

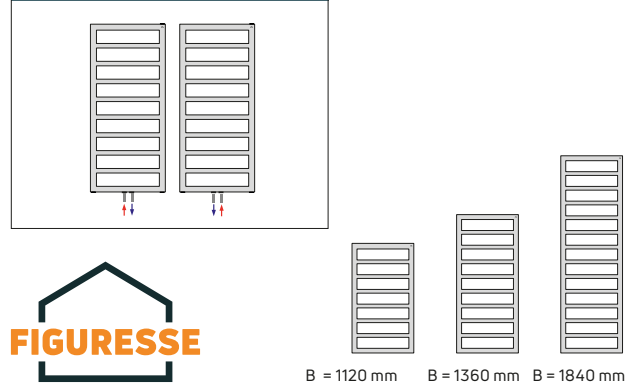
Squara

- **Buizen**
Multifunctionele designradiator met vierkante verwarmingsbuizen van 30x30 mm en opvangbuizen van 40x30 mm. Laspunten zitten tussen verwarmingsbuizen en de verzamelbuizen zijn volledig gepolijst voor een naadloze afwerking.
- **Aansluiting**
5 x G 1/2": 3 x 1/2" zij-aansluitingen + 2 x 1/2" middenaansluitingen
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator.
- **Montageset**
4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor dit type buis ontworpen beugels. Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn.
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard.
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029).
- **Toebehoren**
zie blz. 265
- **Tubes**
Radiateur design multifonctionnel avec des tubes chauffants carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les conduits chauffants et les conduits collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite.
- **Raccordement**
5 x G 1/2": 3 x 1/2" raccords de côté + 2 x 1/2" raccordement central.
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.
- **Kit de montage**
4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduit. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III.
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016.
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029).
- **Accessoires**
voir page 265

Montage



Aansluiting | Raccordement



SQUARA				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccordements	A	B							
SQ05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237	545,16	626,93
SQ06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275	570,39	655,95
SQ05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284	620,87	714,01
SQ06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328	648,64	745,94
SQ05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383	772,30	888,14
SQ06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443	807,63	928,77

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

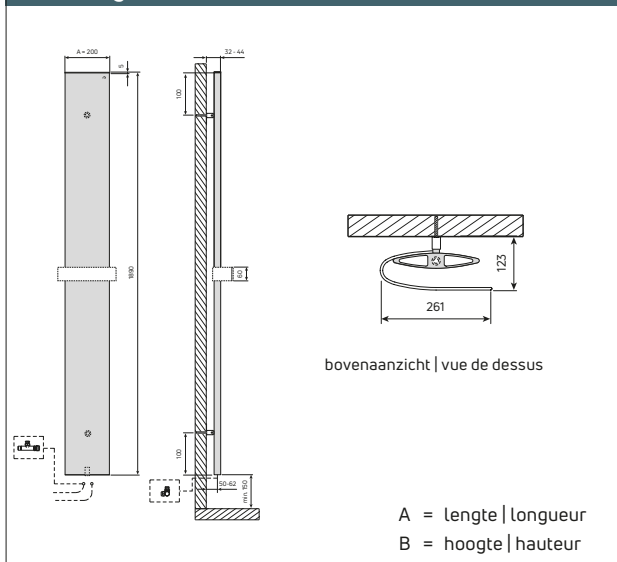


Slim, RAL 7016, anthracite grey

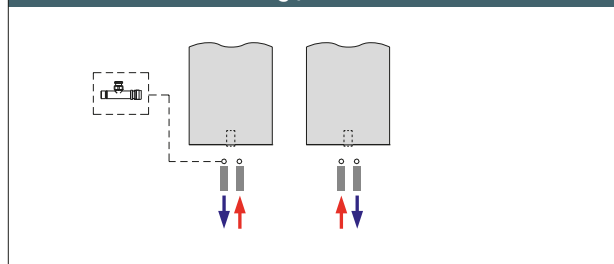
- **Vorm**
Verticale designradiator in geanodiseerd aluminium, met één handdoekbeugel
- **Aansluiting**
2 x 1/2" middenaansluitingen
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
2 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor deze radiator ontworpen beugels
Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse II richtlijn
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
zie blz. 265

- **Forme**
Radiateur de design vertical en aluminium anodisé, avec une barre porte-serviette
- **Raccordement**
2 x 1/2" raccordement central
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Kit de montage**
2 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible avec les supports spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
voir page 265

Montage



Aansluiting | Raccordement



1890 mm

SLIM				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	EURO	kleur couleur EURO
type	hartafstand aansluitingen entraxe raccordements	A	B							
SL02209016	40	261	1890	6,60	0,90	1,3110	430	220	711,54	818,27

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



Flores

Flores, RAL 9016

- **Buizen**
ronde buizen in D-vormige collectoren
- **Aansluiting**
2 x G 1/2" en 1 ontluchter G 1/2" bovenaan. Aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
3 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chrome bij gekleurde radiatoren. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontluchter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tubes**
tubes ronds dans des collecteurs en forme D
- **Raccordement**
2 x G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d' une canne d' injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. Canne d' injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

Flores T PTC Blower 950 W (turbo)

- Bedrijfsmodi direct op de ventilator toegankelijk
- Bij de hydraulische versie is de PTC Blower enkel manueel regelbaar met de Timer mode
- PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
- Optioneel verkrijgbaar: RF Controller (afstandsbediening)

Voor meer informatie: zie blz. 274



optie | option
RF Controller ref. | réf. 505606

- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- Dans la version eau chaude, le PTC blower ne peut être réglé manuellement qu'avec le mode Timer
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
Pour les radiateurs en couleur, le PTC Blower est gris
- Disponible en option: RF Controller (télécommande)

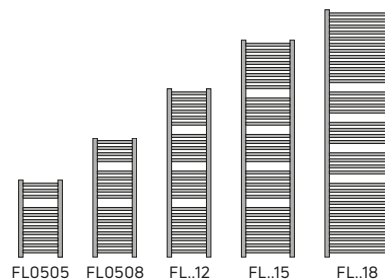
Pour plus d' information: voir page 274



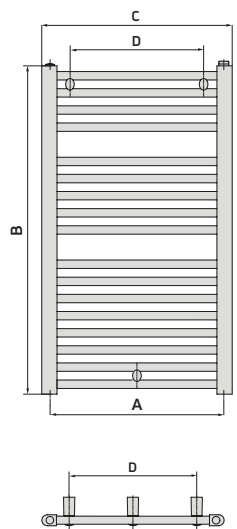
classe II

- IP24 -



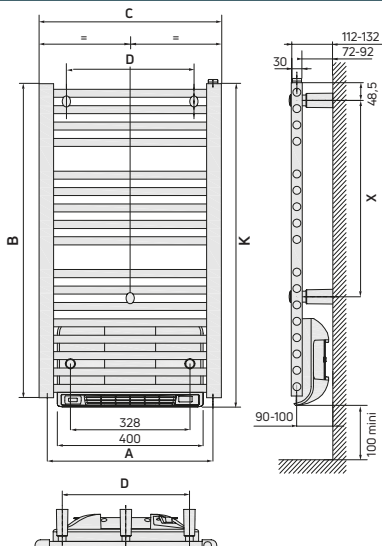


Montage Flores



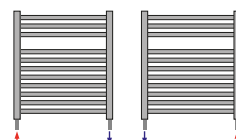
bovenaanzicht | vue de dessus

Montage Flores T



bovenaanzicht | vue de dessus

Aansluiting | Raccordement



- A = hartafstand aansluitingen entrase raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur
- D = hartafstand bevestigingen HORI entrase fixations HORI
- K = hoogte inclusief PTC blower hauteur PTC blower inclus
- X = hartafstand bevestigingen VERTI entrase fixations VERTI

FLORES						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20°C (watt)	45/35/20°C (watt)	Δ T 30 (watt)	FLORES EURO
type	A	B	C	D	X							
FL0505	455	547	500	350	450	4,00	2,68	1,2090	257	83	139	349,82
FL0508	455	862	500	350	765	6,20	3,90	1,2540	417	129	220	431,49
FL0512	455	1222	500	350	1125	8,80	5,50	1,2670	576	176	302	508,57
FL0612	555	1222	600	450	1125	10,40	6,10	1,2800	676	204	352	542,59
FL0712	705	1222	750	600	1125	12,40	7,10	1,2920	826	246	427	568,12
FL0515	455	1537	500	350	1440	11,00	6,90	1,2790	718	216	374	599,26
FL0615	555	1537	600	450	1440	12,70	7,90	1,2880	842	252	436	610,26
FL0715	705	1537	750	600	1440	15,30	9,40	1,2970	1030	305	531	673,58
FL0518	455	1807	500	350	1710	13,10	8,10	1,2910	866	258	448	638,45
FL0618	555	1807	600	450	1710	15,40	9,40	1,2960	1014	301	523	655,99
FL0718	705	1807	750	600	1710	18,40	11,20	1,3020	1237	365	636	691,14

FLORES T							gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	75/65/20 °C (watt)	FLORES T EURO
type	A	B	C	D	K	X				
FL0505EDT	455	547	500	350	572	225	6,50	2,68	1207	665,78
FL0508EDT	455	862	500	350	887	540	8,70	3,90	1367	753,16
FL0512EDT	455	1222	500	350	1247	900	11,30	5,50	1526	835,65
FL0612EDT	555	1222	600	450	1247	900	12,90	6,10	1626	872,04
FL0712EDT	705	1222	750	600	1247	900	14,90	7,10	1776	899,36
FL0515EDT	455	1537	500	350	1562	1215	13,50	6,90	1668	932,68
FL0615EDT	555	1537	600	450	1562	1215	15,20	7,90	1792	944,45
FL0715EDT	705	1537	750	600	1562	1215	17,80	9,40	1980	1012,20
FL0518EDT	455	1807	500	350	1832	1485	15,60	8,10	1816	974,62
FL0618EDT	555	1807	600	450	1832	1485	17,90	9,40	1964	993,39
FL0718EDT	705	1807	750	600	1832	1485	20,90	11,20	2187	1030,99

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

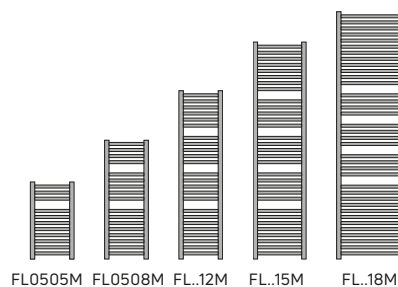
75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

Flores M



Flores M

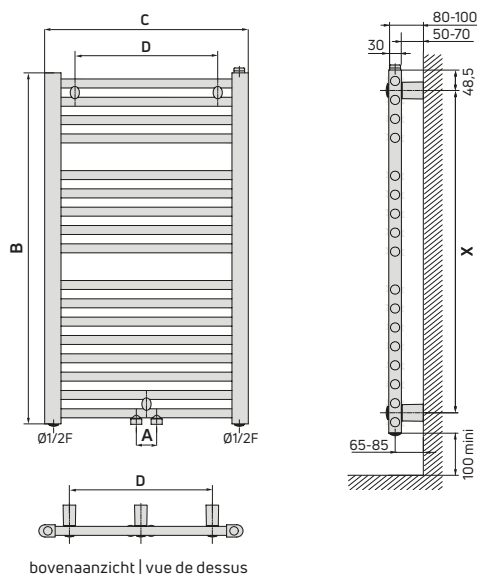
middenaansluiting
raccordement central



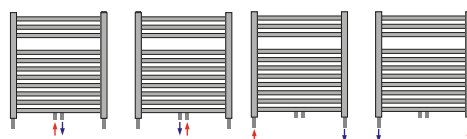
- **Aansluiting**
2 x G 1/2". Deze radiator kan ook links of rechts worden aangesloten. Bovenaansluiting is mogelijk mits het bestellen en monteren van een straalpijp in de retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
3 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chroom bij gekleurde radiatoren. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Raccordement**
2 x G 1/2". Ce radiateur peut être raccordé également gauche ou droite. Raccordement du haut est possible avec commande et montage d' une canne d' injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. Canne d' injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

Montage



Aansluiting | Raccordement



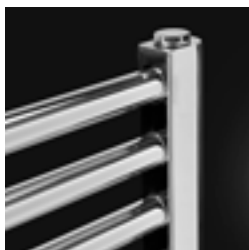
- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur
- D = hartafstand bevestigingen HORI
entraxe fixations HORI
- X = hartafstand bevestigingen VERTI
entraxe fixations VERTI

FLORES M						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C	D	X							
FL0505M	50	547	500	350	450	4,10	2,50	1,2260	266	84	142	404,99
FL0508M	50	862	500	350	765	6,20	3,90	1,2340	397	125	211	486,64
FL0512M	50	1222	500	350	1125	8,80	5,50	1,2440	552	172	292	563,73
FL0612M	50	1222	600	450	1125	10,40	6,10	1,2410	676	211	359	597,76
FL0712M	50	1222	750	600	1125	12,40	7,10	1,2390	826	258	439	623,26
FL0515M	50	1537	500	350	1440	11,00	6,90	1,2520	718	222	379	654,45
FL0615M	50	1537	600	450	1440	12,70	7,90	1,2460	804	250	425	665,42
FL0715M	50	1537	750	600	1440	15,30	9,40	1,2390	976	305	518	728,74
FL0518M	50	1807	500	350	1710	13,10	8,10	1,2600	830	255	436	693,61
FL0618M	50	1807	600	450	1710	15,40	9,40	1,2500	962	298	508	711,15
FL0718M	50	1807	750	600	1710	18,40	11,20	1,2400	1161	363	616	746,29

stock

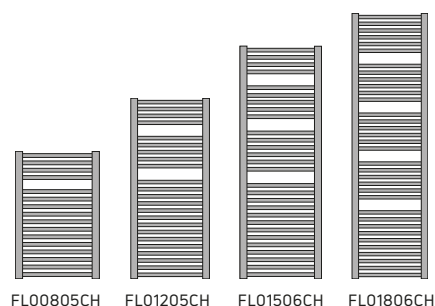
afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



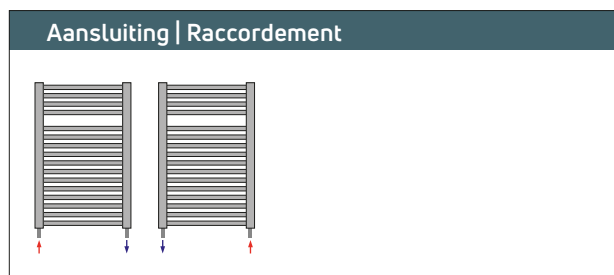
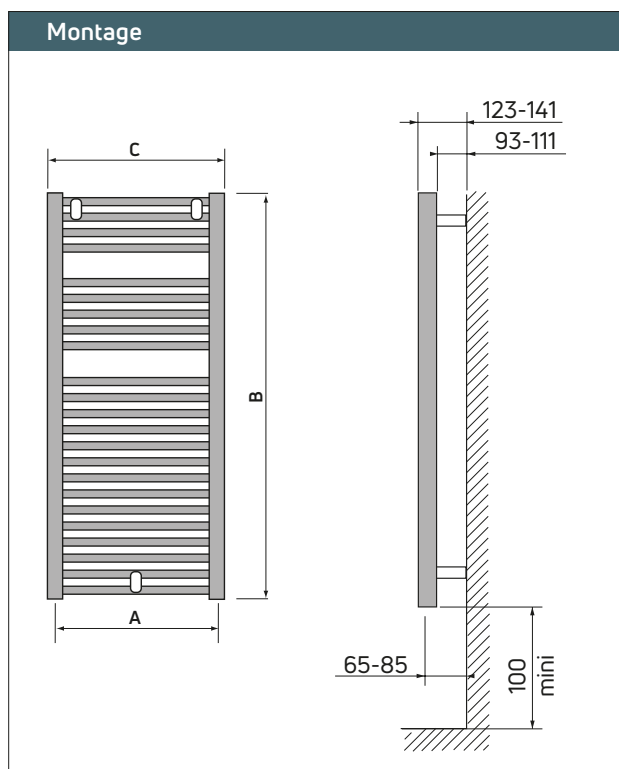
Flores CH

chrom
chromé



- **Aansluiting**
2 x G 1/2" en 1 ontlufter G 1/2" bovenaan. Aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
3 losse, regelbare consoles in chroom die tussen de buizen worden geklemd. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Uitvoering**
chrom
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Raccordement**
2 x G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d' une canne d' injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
3 consoles murales réglables isolées chromées, qui sont pincées entre les tubes. Canne d' injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Exécution**
chromé
- **Accessoires**
voir page 256



- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur

FLORES CH				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C							
FL00805CH	455	760	500	7,00	3,54	1,2080	258	83	139	792,60
FL01205CH	455	1150	500	10,10	5,20	1,2600	354	109	186	998,59
FL01506CH	555	1450	600	14,00	7,30	1,2500	508	157	268	1159,78
FL01806CH	555	1750	600	16,90	8,84	1,2400	635	199	337	1369,09

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

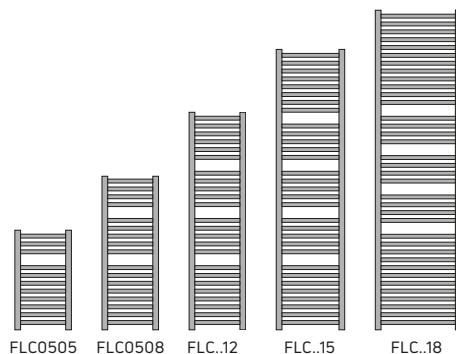
75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

Flores C



Flores C

gebogen
cintré



■ Aansluiting

2 x G 1/2" en 1 ontlufter G 1/2" bovenaan. Aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de retour

■ Montage

geen aangelaste ophangstrippen

■ Montageset

4 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chroom bij gekleurde radiatoren. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen

■ Kleuren

standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280

■ Toebehoren

zie blz. 256

■ Raccordement

2 x G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d' une canne d' injection dans le retour

■ Montage

pas de pattes de fixation soudées

■ Kit de montage

4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. Canne d' injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

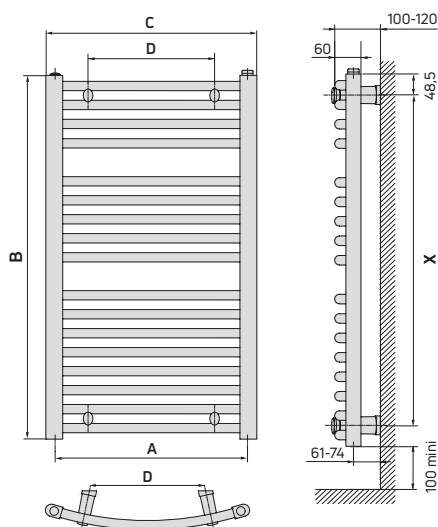
■ Couleurs

la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280

■ Accessoires

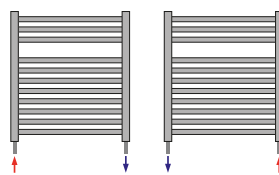
voir page 256

Montage



bovenaanzicht | vue de dessus

Aansluiting | Raccordement



A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccords

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

D = hartafstand bevestigingen HORI
entraxe fixations HORI

X = hartafstand bevestigingen VERTI
entraxe fixations VERTI

FLORES C						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C	D	X							
FLC0505	450	547	500	295	450	4,10	2,60	1,2230	265	84	142	396,03
FLC0508	450	862	500	295	765	6,20	3,90	1,2380	421	132	224	488,46
FLC0512	450	1222	500	295	1125	8,80	5,50	1,2360	587	184	312	575,74
FLC0612	550	1222	600	395	1125	10,20	6,20	1,2570	689	212	363	614,25
FLC0712	700	1222	750	454	1125	11,90	7,40	1,2790	843	254	439	643,14
FLC0515	450	1537	500	295	1440	11,00	6,90	1,2340	726	228	387	678,43
FLC0615	550	1537	600	395	1440	12,70	7,90	1,2580	856	263	450	690,64
FLC0715	700	1537	750	545	1440	15,30	9,40	1,2820	1051	316	546	762,55
FLC0518	450	1807	500	295	1710	13,10	8,10	1,2320	862	272	459	722,74
FLC0618	550	1807	600	395	1710	14,90	9,20	1,2580	1022	314	537	742,61
FLC0718	700	1807	750	545	1710	17,60	10,90	1,2850	1261	378	654	782,44

stock

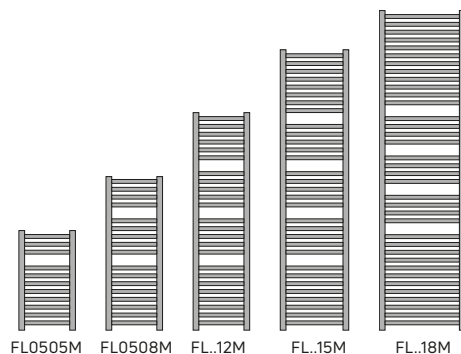
afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



Flores C M

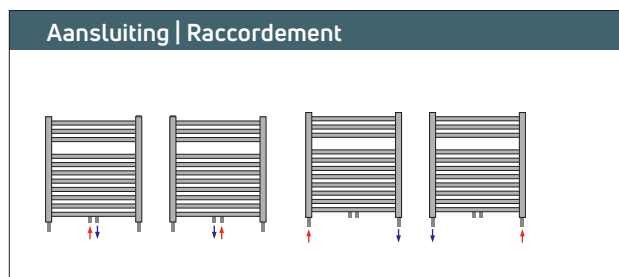
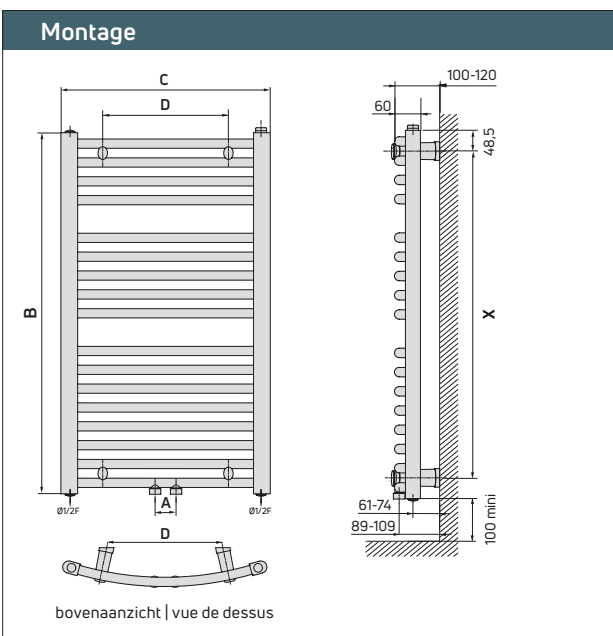
gebogen met middenaansluiting
cintré avec raccordement central



- **Aansluiting**
2 x G 1/2". Deze radiator kan ook links of rechts worden aangesloten. Bovenaansluiting is mogelijk mits het bestellen en monteren van een straalpijp in de retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
4 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chroom bij gekleurde radiatoren. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Raccordement**
2 x G 1/2". Ce radiateur peut être raccordé également gauche ou droite. Raccordement du haut est possible avec commande et montage d'une canne d'injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. Canne d'injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

badkamer | sèche-serviettes



- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur
- D = hartafstand bevestigingen HORI
entraxe fixations HORI
- X = hartafstand bevestigingen VERTI
entraxe fixations VERTI

FLORES CM						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C	D	X							
FLC0505M	50	547	495	295	450	4,10	2,60	1,2260	266	84	142	453,30
FLC0508M	50	862	495	295	765	6,20	3,90	1,2340	397	125	211	545,74
FLC0512M	50	1222	495	295	1125	8,80	5,50	1,2440	552	172	292	633,03
FLC0612M	50	1222	595	395	1125	10,20	6,20	1,2410	647	202	434	671,54
FLC0712M	50	1222	745	454	1125	11,90	7,40	1,2390	790	247	420	700,42
FLC0515M	50	1537	495	295	1440	11,00	6,90	1,2520	689	213	363	735,71
FLC0615M	50	1537	595	395	1440	12,70	7,90	1,2460	804	250	425	747,91
FLC0715M	50	1537	745	545	1440	15,30	9,40	1,2390	976	305	518	819,82
FLC0518M	50	1807	495	295	1710	13,10	8,10	1,2600	830	255	436	780,02
FLC0618M	50	1807	595	395	1710	14,90	9,20	1,2500	962	298	508	799,90
FLC0718M	50	1807	745	545	1710	17,60	10,90	1,2400	1161	363	616	839,72

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

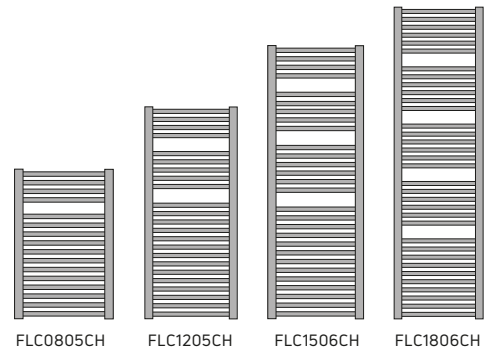
Flores C CH



Flores C CH

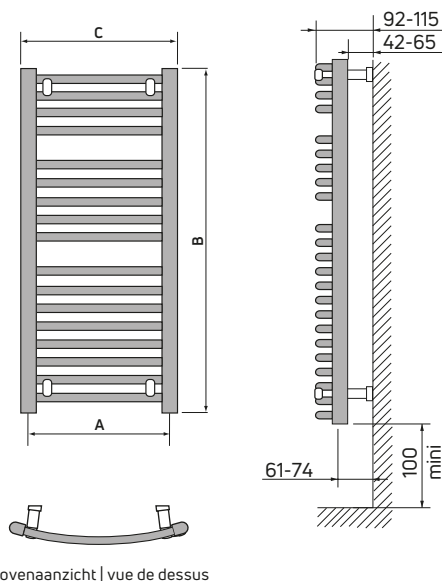
gebogen chroom
cintré chromé

- **Aansluiting**
2 x G 1/2" en 1 ontluchter G 1/2" bovenaan.
Aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar,
bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de
retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
4 losse, regelbare consoles in chroom die tussen de buizen
worden geklemd. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare
ontluchter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Uitvoering**
chroom
- **Toebehoren**
zie blz. 256



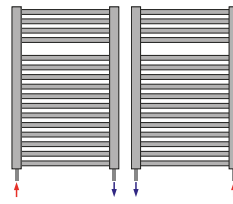
- **Raccordement**
2 x G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut
Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite,
raccordement du haut est possible avec montage d' une
canne d' injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
4 consoles murales réglables isolées chromées, qui sont
pincées entre les tubes. Canne d' injection montée, 1 bouchon
purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Exécution**
chromé
- **Accessoires**
voir page 256

Montage



bovenaanzicht | vue de dessus

Aansluiting | Raccordement



- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
B = hoogte | hauteur
C = lengte | longueur

FLORES C CH				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C							
FLC0805CH	455	750	500	7,00	3,58	1,2800	258	78	134	961,26
FLC1205CH	455	1150	500	10,10	5,25	1,2600	354	109	186	1190,62
FLC1506CH	555	1450	600	14,00	7,34	1,2500	508	157	268	1317,48
FLC1806CH	555	1750	600	16,90	8,89	1,2400	635	199	337	1547,53

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

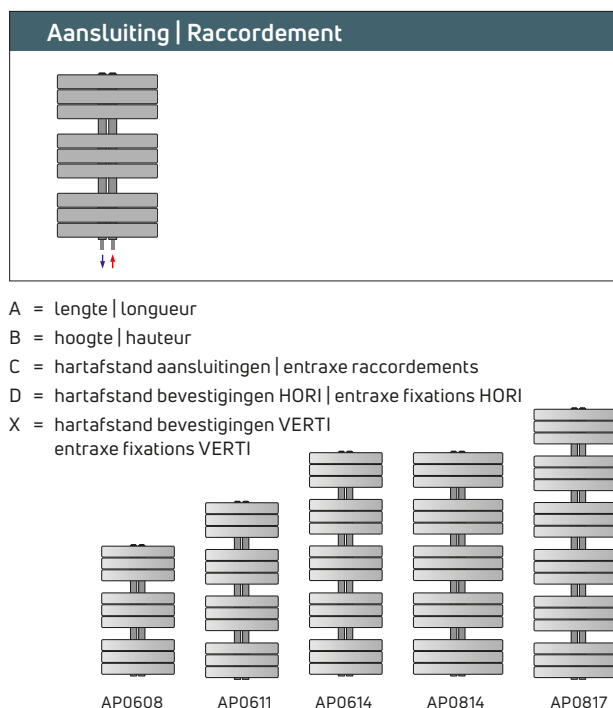
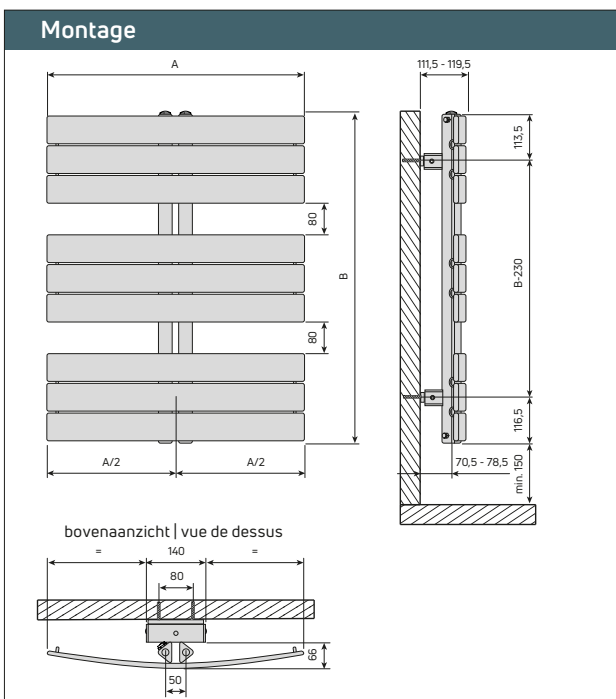


Apolima, RAL 9016



Apolima

- **Buizen**
vlakke gebogen buizen op driehoekige collectoren
- **Aansluiting**
2 x G 1/2"
- **Montage**
2 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 2 regelbare muurconsoles, 1 draaibare ontluchter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tubes**
tubes cintrés plats sur des collecteurs triangulaires
- **Raccordement**
2 x G 1/2"
- **Montage**
2 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de consoles avec 2 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256



APOLIMA						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C	D	X							
AP0608	650	830	50	80	420	12,80	5,30	1,2600	558	171	293	1040,01
AP0611	650	1130	50	80	420	17,10	7,10	1,2660	732	223	383	1147,90
AP0614	650	1430	50	80	420	21,50	8,90	1,2730	909	276	474	1346,42
AP0814	800	1430	50	80	570	25,30	10,20	1,2710	1086	330	567	1445,67
AP0817	800	1730	50	80	570	30,40	12,20	1,2840	1300	390	675	1622,62

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



Muna T, RAL 9016



Muna

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Buizen
vlakke buizen op driehoekige collectoren ■ Aansluiting
2 x G 1/2"
aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar ■ Montage
4 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien ■ Montageset
consoleset met 4 regelbare muurconsoles,
1 draaibare ontluchter, 1 blindstop, schroeven en pluggen ■ Kleuren
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280 ■ Toebehoren
zie blz. 256 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tubes
tubes plats sur des collecteurs triangulaires ■ Raccordement
2 x G 1/2"
arrivée et retour sont réversibles gauche/droite ■ Montage
4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur ■ Kit de montage
set de consoles avec 4 consoles murales réglables,
1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein,
vis et chevilles ■ Couleurs
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280 ■ Accessoires
voir page 256 |
|--|--|

Muna T PTC Blower 950 W (turbo)

- Bedrijfsmodi direct op de ventilator toegankelijk
- Bij de hydraulische versie is de PTC Blower enkel manueel regelbaar met de Timer mode
- PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
- Optioneel verkrijgbaar: RF Controller (afstandsbediening)

Voor meer informatie: zie blz. 274

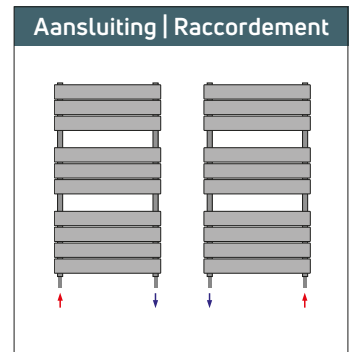
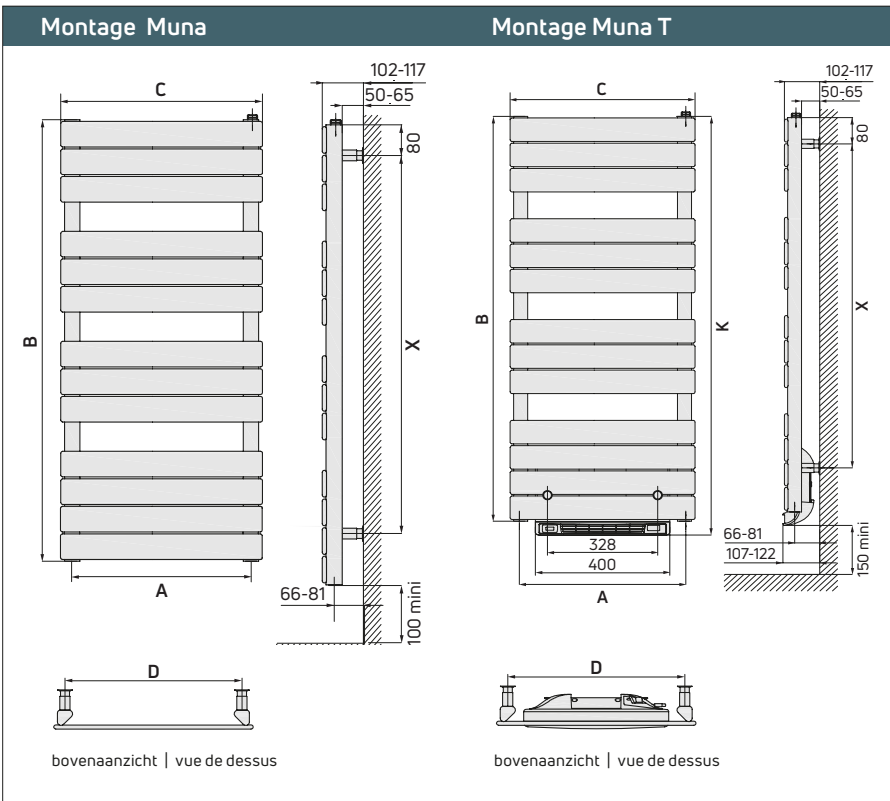
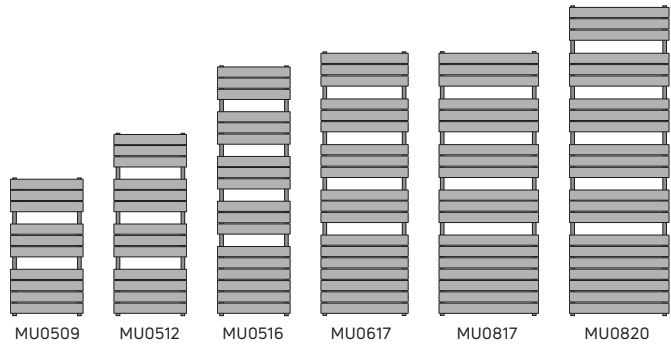
- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- Dans la version eau chaude, le PTC blower ne peut être réglé manuellement qu'avec le mode Timer
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
Pour les radiateurs en couleur, le PTC Blower est gris
- Disponible en option: RF Controller (télécommande)

Pour plus d'information: voir page 274



optie | option
RF Controller ref. | réf. 505606





- A = hartafstand aansluitingen
entraxe raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur
- D = hartafstand bevestigingen HORI
entraxe fixations HORI
- K = hoogte inclusief PTC blower
hauteur PTC blower inclus
- X = hartafstand bevestigingen VERTI
entraxe fixations VERTI

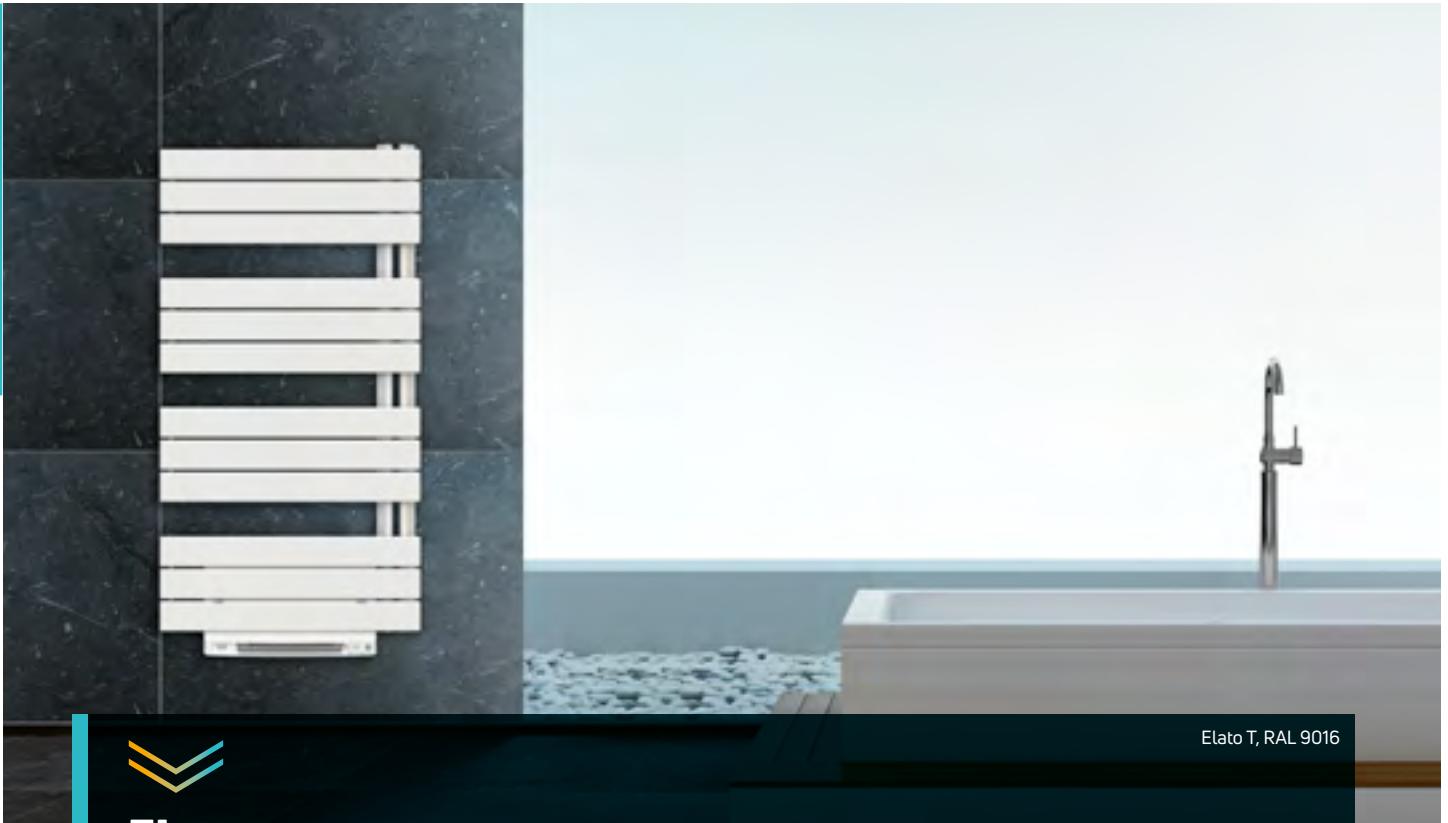
MUNA						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	MUNA EURO
type	A	B	C	D	X							
MU0509	447	905	500	438	620	10,80	4,80	1,2050	470	152	254	538,90
MU0512	447	1205	500	438	960	14,10	6,30	1,2400	602	188	320	656,78
MU0516	447	1655	500	438	1410	19,40	8,60	1,2270	815	258	435	732,58
MU0617	547	1730	600	538	1460	23,10	10,30	1,2330	987	311	526	812,57
MU0817	747	1730	800	738	1460	29,10	12,30	1,2400	1311	410	696	957,82
MU0820	747	2030	800	738	1790	33,60	14,40	1,2160	1464	468	787	1105,18

MUNAT							gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	75/65/20 °C (watt)	MUNAT EURO
type	A	B	C	D	K	X				
MU0509EDT	472	905	525	463	946	620	13,30	4,80	1420	868,09
MU0512EDT	472	1205	525	463	1246	960	16,60	6,30	1552	994,23
MU0516EDT	472	1655	525	463	1696	1410	21,90	8,60	1765	1075,33
MU0617EDT	547	1730	600	538	1771	1460	25,60	10,30	1937	1160,92
MU0817EDT	747	1730	800	738	1771	1460	31,60	12,30	2261	1316,34
MU0820EDT	747	2030	800	738	2071	1790	36,10	14,40	2414	1474,02

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



Elato T, RAL 9016



Elato

- **Buizen**
asymmetrische vlakke buizen op driehoekige collectoren
- **Aansluiting**
2 x G 1/2"
aanvoer en retour zijn steeds onderaan links/rechts
- **Montage**
2 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 2 regelbare muurconsoles,
1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tubes**
tubes asymétriques plats sur des collecteurs triangulaires
- **Raccordement**
2 x G 1/2"
arrivée et retour sont toujours en bas gauche/droite
- **Montage**
2 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de consoles avec 2 consoles murales réglables,
1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

Elato T PTC Blower 950 W (turbo)

- Bedrijfsmodi direct op de ventilator toegankelijk
- Bij de hydraulische versie is de PTC Blower enkel manueel regelbaar met de Timer mode
- PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
- Optioneel verkrijgbaar: RF Controller (afstandsbediening)
- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- Dans la version eau chaude, le PTC blower ne peut être réglé manuellement qu'avec le mode Timer
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
Pour les radiateurs en couleur, le PTC Blower est gris
- Disponible en option: RF Controller (télécommande)

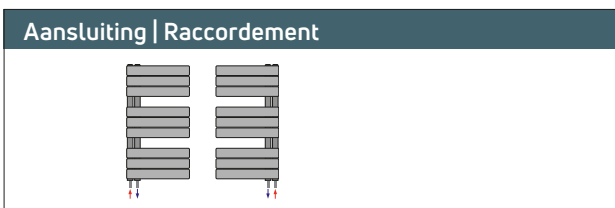
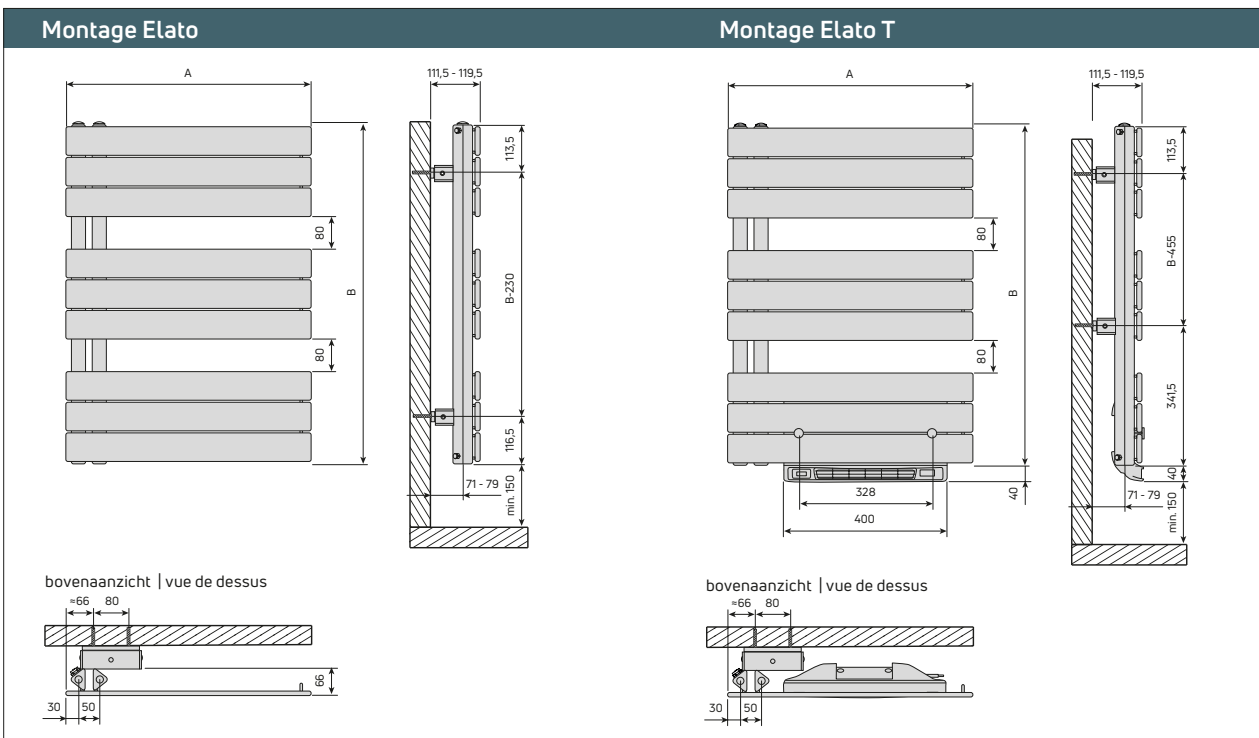
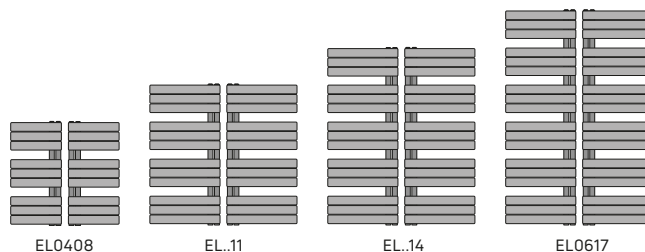
Voor meer informatie: zie blz. 274

Pour plus d'information: voir page 274



optie | option
RF Controller ref. | réf. 505606





- A = lengte | longueur
- B = hoogte | hauteur
- C = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
- D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI
- K = hoogte inclusief PTC blower | hauteur PTC blower inclus
- X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI

ELATO	A	B	C	D	X	gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	ELATO EURO
EL0408	450	830	50	80	600	9,70	4,20	1,2110	406	130	219	724,99
EL0411	450	1130	50	80	900	13,10	5,70	1,2460	528	164	279	858,77
EL0611	600	1130	50	80	900	16,10	6,70	1,2610	706	216	371	886,83
EL0414	450	1430	50	80	1200	16,40	7,20	1,2820	668	201	347	992,55
EL0614	600	1430	50	80	1200	20,20	8,50	1,2720	855	259	446	1091,81
EL0617	600	1730	50	80	1500	24,30	10,20	1,2840	1008	302	523	1180,28

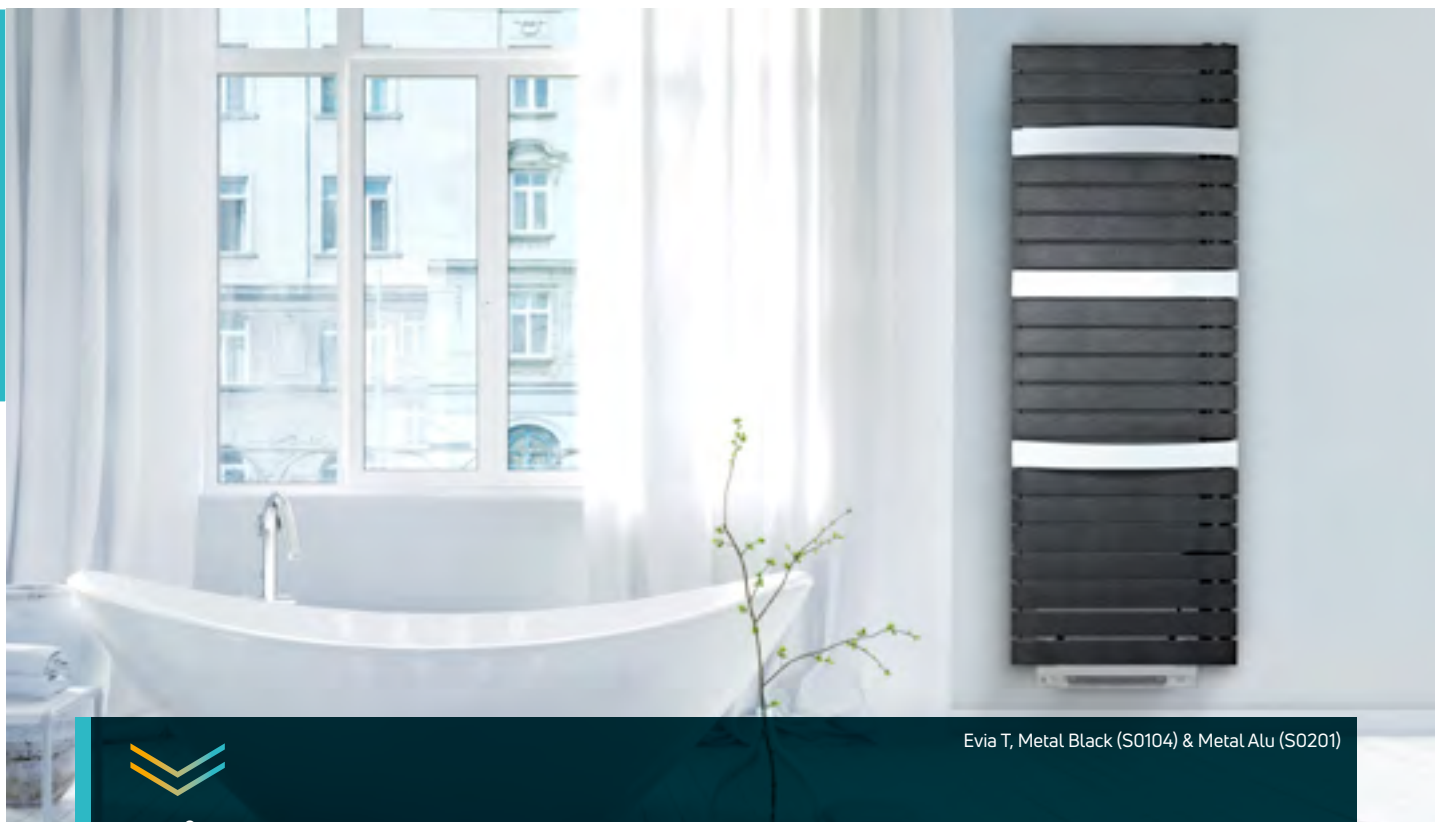
ELATO T	A	B	C	D	K	X	gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	75/65/20 °C (watt)	ELATO T EURO
EL0408*EDT	550	830	50	80	870	375	12,20	4,20	1356	1067,21
EL0611*EDT	600	1130	50	80	1170	675	15,60	6,70	1656	1240,38
EL0614*EDT	600	1430	50	80	1470	975	22,70	8,50	1805	1459,71
EL0617*EDT	600	1730	50	80	1770	1275	26,80	10,20	1958	1554,37

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

Vervang * door 'R' voor de verticale collectoren rechts en door 'L' voor de verticale collectoren links.
Remplacer * par 'R' pour collecteurs verticaux à droite et par 'L' pour collecteurs verticaux à gauche.

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



Evia T, Metal Black (S0104) & Metal Alu (S0201)



- **Buizen**
vlakke buizen op driehoekige collectoren, 2 of 3 zwenkbare buizen
- **Aansluiting**
2 x G 1/2"
Aanvoer en retour zijn steeds onderaan links/rechts
- **Montage**
2 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 2 regelbare muurconsoles, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Uitvoering**
wit RAL 9016
MBMA - Metal Black (S0104) & Metal Alu (S0201)

- **Tubes**
tubes plats sur des collecteurs triangulaires, 2 ou 3 tubes smart
- **Raccordement**
2 x G 1/2"
Arrivée et retour sont toujours en bas gauche/droite
- **Montage**
2 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de consoles avec 2 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Exécution**
blanc RAL 9016
MBMA - Metal Black (S0104) & Metal Alu (S0201)

Evia T PTC Blower 950 W (turbo)

- Bedrijfsmodi direct op de ventilator toegankelijk
- Bij de hydraulische versie is de PTC Blower enkel manueel regelbaar met de Timer mode
- PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
- Optioneel verkrijgbaar: RF Controller (afstandsbediening)

Voor meer informatie: zie blz. 274

- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- Dans la version eau chaude, le PTC blower ne peut être réglé manuellement qu'avec le mode Timer
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton
- Disponible en option: RF Controller (télécommande)

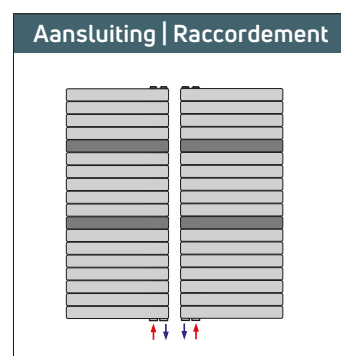
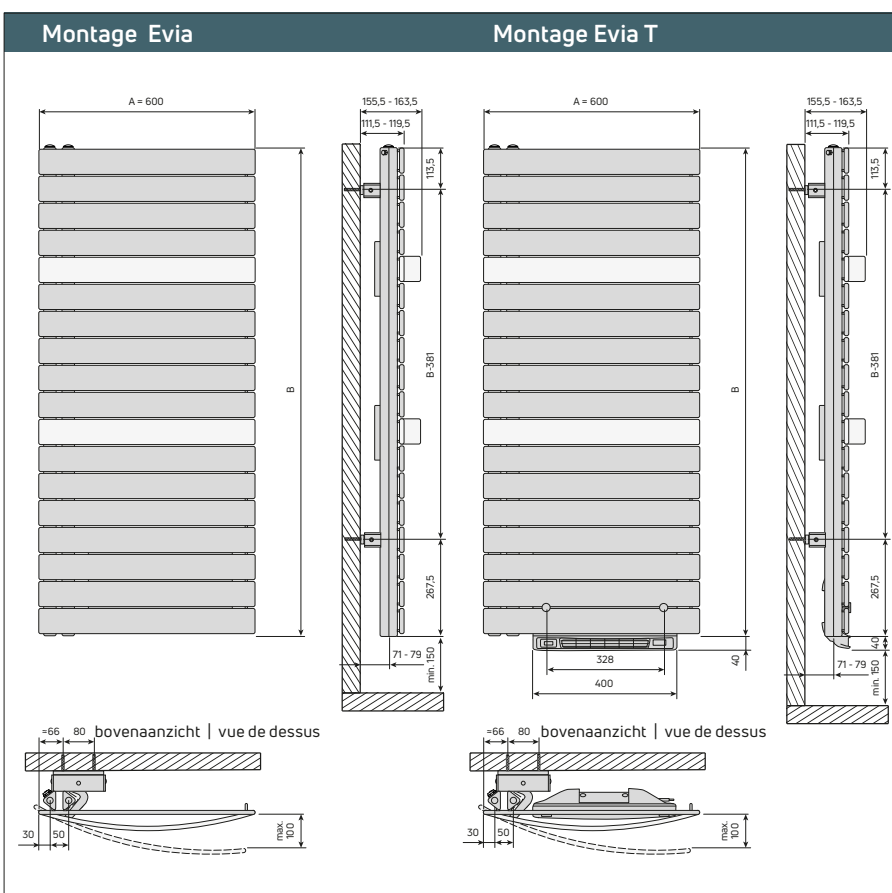
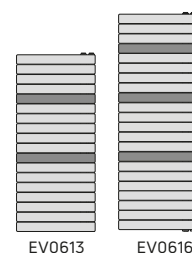
Pour plus d' information: voir page 274



optie | option
RF Controller ref. | réf. 505606



classe II



- A = lengte | longueur
- B = hoogte | hauteur
- C = hartafstand aansluitingen
entraxe raccordements
- D = hartafstand bevestigingen HORI
entraxe fixations HORI
- K = hoogte inclusief PTC blower
hauteur PTC blower inclus
- X = hartafstand bevestigingen VERTI
entraxe fixations VERTI

EVIA						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EVIA EURO
type	A	B	C	D	X							
EV0613*	600	1357	50	80	976	27,80	8,45	1,2700	758	239	398	1051,15
EV0613*MBMA	600	1357	50	80	976	27,80	8,45	1,2700	758	239	398	1187,62
EV0616*	600	1657	50	80	1276	36,60	10,02	1,2700	896	280	469	1181,20
EV0616*MBMA	600	1657	50	80	1276	36,60	10,02	1,2700	896	280	469	1317,67

EVIAT							gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	75/65/20 °C (watt)	EVIAT EURO
type	A	B	C	D	K	X				
EV0613*EDT	600	1357	50	80	1397	976	30,30	8,45	1708	1458,88
EV0613*EDTMBMA	600	1357	50	80	1397	976	30,30	8,45	1708	1604,90
EV0616*EDT	600	1657	50	80	1697	1276	39,10	10,02	1846	1598,03
EV0616*EDTMBMA	600	1657	50	80	1697	1276	39,10	10,02	1846	1744,05

Vervang * door 'R' voor de verticale collectoren rechts en door 'L' voor de verticale collectoren links.
Remplacer * par 'R' pour collecteurs verticaux à droite et par 'L' pour collecteurs verticaux à gauche.

afmetingen in mm | dimensions en mm

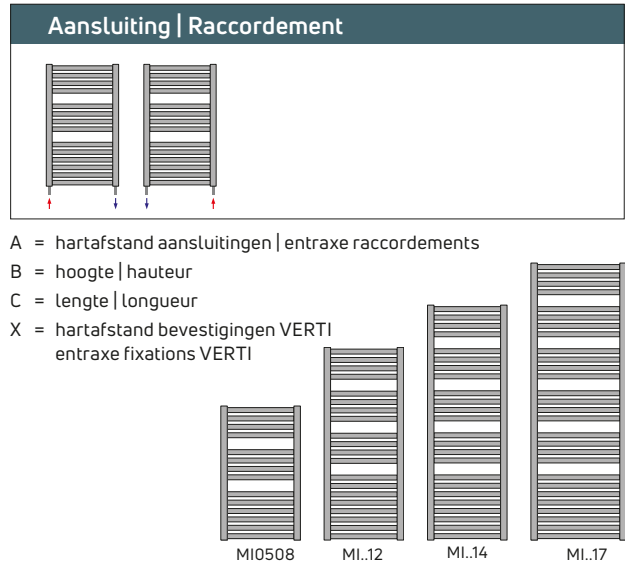
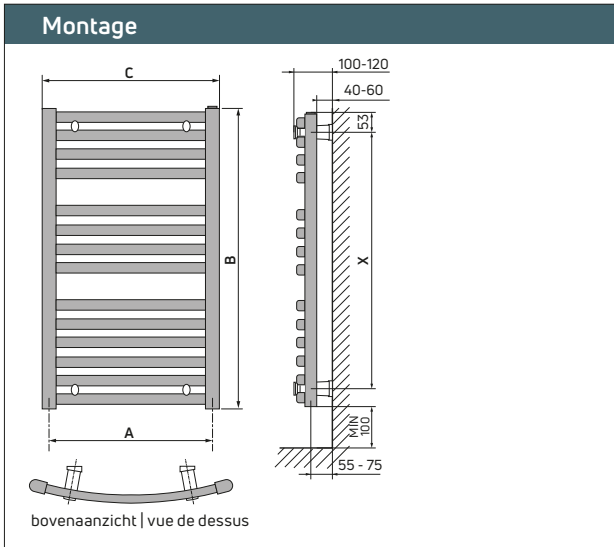


Minorca, RAL 9016



- **Buizen**
afgevlakte ovale, gebogen buizen in D-vormige collectoren
- **Aansluiting**
2 x G 1/2", aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
4 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chromo bij gekleurde radiatoren.
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Tubes**
tubes plats ovales, cintrés dans des collecteurs en forme D
- **Raccordement**
2 x G 1/2", arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d' une canne d' injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

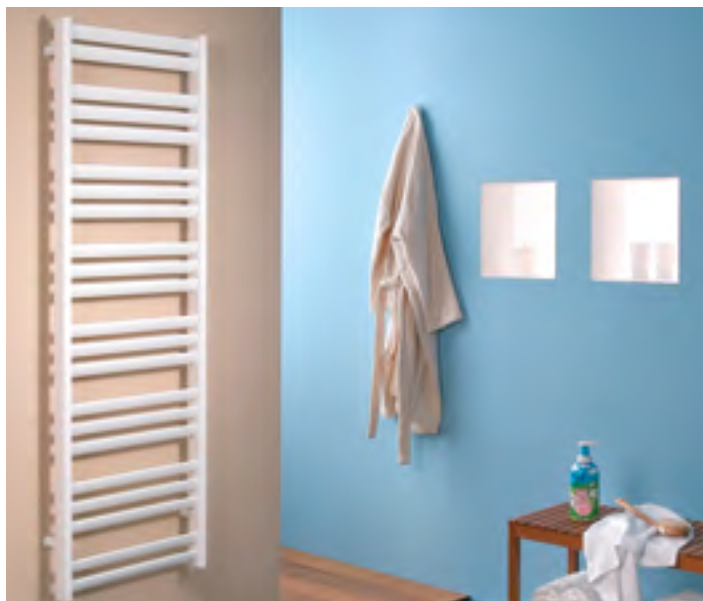


MINORCA					gewicht poids (kg)	waarde valeur (n)	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C	X						
MI0508	450	849	495	742	7,90	1,2990	386	114	199	497,96
MI0512	450	1220	495	1113	11,20	1,2260	550	174	293	698,38
MI0517	450	1750	495	1643	16,00	1,2150	778	249	418	876,69
MI0612	550	1220	595	1113	19,17	1,2200	659	210	353	740,30
MI0614	550	1485	595	1378	19,83	1,2300	791	250	422	820,54
MI0617	550	1750	595	1643	18,50	1,2650	923	282	484	900,80
MI0712	700	1220	745	1113	16,00	1,2300	824	260	440	784,69
MI0714	700	1485	745	1378	18,67	1,2250	1187	376	635	869,77
MI0717	700	1750	745	1643	21,60	1,2390	1385	433	603	954,84

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



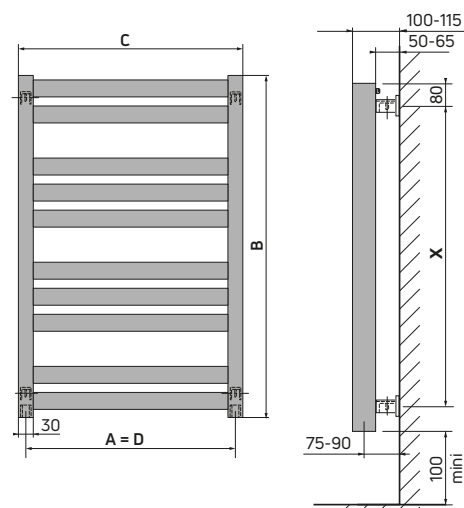
Java, RAL 9016



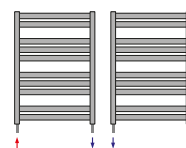
- **Buizen**
schuin geplaatste, ellipsvormige buizen in D-vormige collectoren
- **Aansluiting**
2 x G 1/2"
aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar
- **Montage**
4 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 4 regelbare muurconsoles,
1 draaibare ontluchter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256

- **Tubes**
tubes elliptiques inclinés dans des collecteurs en forme D
- **Raccordement**
2 x G 1/2"
arrivée et retour sont réversibles gauche/droite
- **Montage**
4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de consoles avec 4 consoles murales réglables,
1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

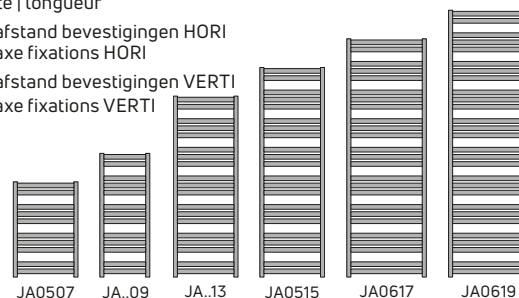
Montage



Aansluiting | Raccordement



- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur
- D = hartafstand bevestigingen HORI
entraxe fixations HORI
- X = hartafstand bevestigingen VERTI
entraxe fixations VERTI



JAVA						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C	D	X							
JA0507	470	700	500	470	520	6,65	3,27	1,2270	358	113	191	467,75
JA0409	370	912	400	370	750	7,30	3,77	1,2490	393	122	208	527,34
JA0509	470	912	500	470	750	8,75	4,22	1,2440	463	144	245	639,54
JA0413	370	1336	400	370	1170	10,85	5,49	1,2370	568	178	302	677,43
JA0513	470	1336	500	470	1170	12,35	6,15	1,2320	668	210	356	726,70
JA0515	470	1548	500	470	1320	14,35	7,09	1,2400	780	244	414	840,51
JA0617	570	1760	600	570	1600	18,90	8,96	1,2300	1015	320	541	892,04
JA0619	570	1972	600	570	1790	20,90	10,00	1,2400	1137	355	603	962,50

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442

Leros M



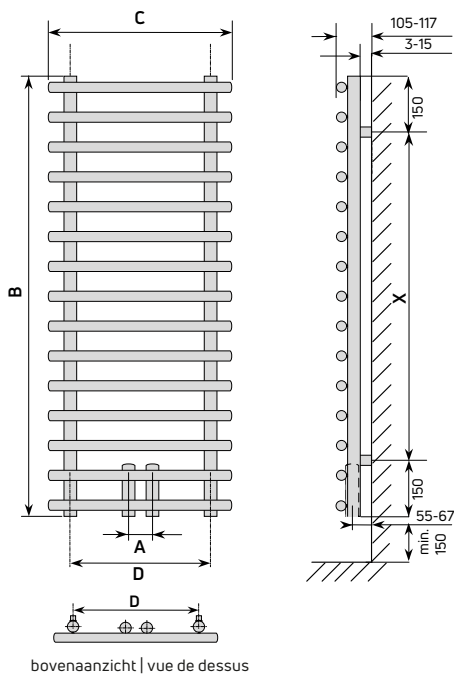
Leros M, Black textured (S0141)

Leros M

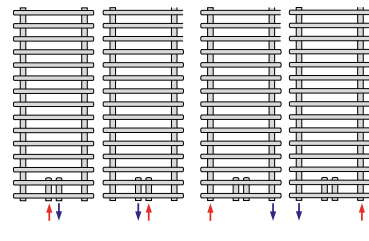
middenaansluiting | raccordement central

- **Buizen**
ronde buizen op ronde collectoren
- **Aansluiting**
6 x G 1/2" IG. Indien de radiator links of rechts (zonder middenaansluiting) wordt aangesloten ligt het vermogen iets lager daar er geen doorstroming is in de onderste 2 buizen
- **Montage**
4 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 4 muurconsoles, 1 draaibare ontluchter, 3 blindstoppen, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
ventielset optioneel verkrijgbaar
- **Tubes**
tubes ronds sur des collecteurs ronds
- **Raccordement**
6 x G 1/2" IG. Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs
- **Montage**
4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de consoles avec 2 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
corps de vanne disponible en option

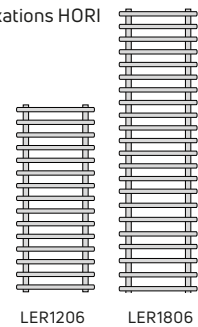
Montage



Aansluiting | Raccordement



- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur
- D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI
- X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI



LEROS M						gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur (n)	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C	D	X							
LER1206M	50	1224	600	500	924	11,55	5,85	1,2200	607	193	325	628,27
LER1806M	50	1812	600	500	1512	16,45	8,25	1,2286	870	275	464	765,72

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



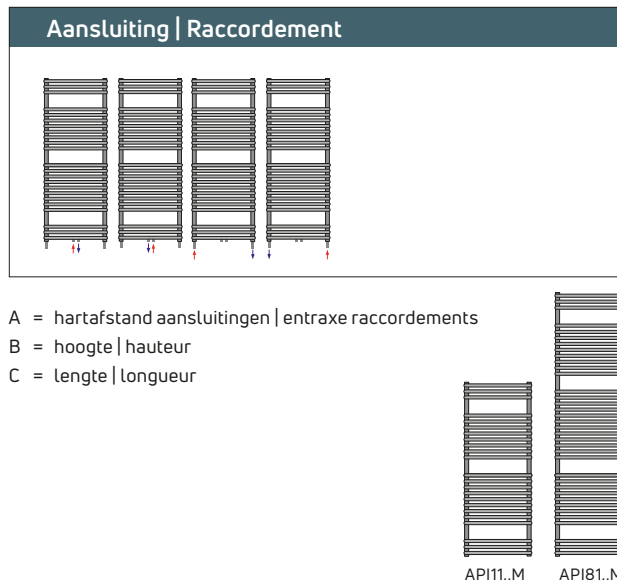
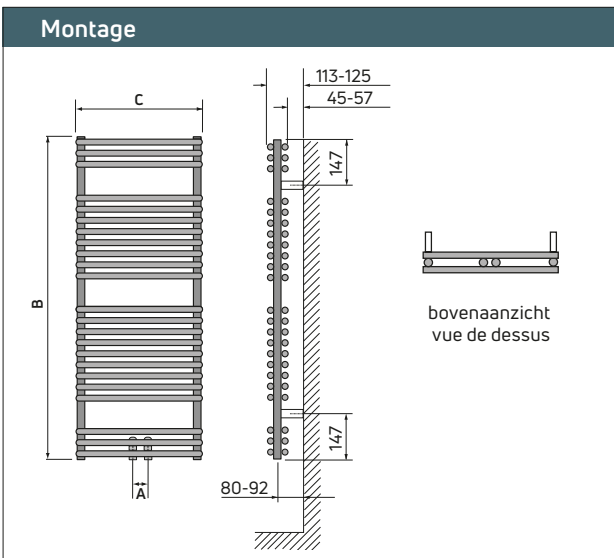
Apia M, RAL 9016



Apia M

middenaansluiting | raccordement central

- **Buizen**
2 rijen ronde buizen op ronde collectoren
- **Aansluiting**
6 x G 1/2". Aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de retour. Indien de radiator links of rechts (zonder middenaansluiting) wordt aangesloten ligt het vermogen iets lager daar er geen doorstroming is in de onderste buis (tussenschot aanwezig)
- **Montage**
4 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien
- **Montageset**
consoleset met 4 regelbare muurconsoles, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tubes**
2 rangées de tubes ronds sur des collecteurs ronds
- **Raccordement**
6 x G 1/2". Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d'une canne d'injection dans le retour. Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans la tube inférieure (pastillage présent)
- **Montage**
4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur
- **Kit de montage**
set de consoles avec 4 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256



APIA M				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C							
API1105M	50	1134	500	18,20	7,90	1,2763	819	247	427	983,54
API1106M	50	1134	600	20,70	9,30	1,2594	983	302	517	1029,03
API1806M	50	1764	600	31,90	14,90	1,3053	1466	431	753	1461,92
API1807M	50	1764	750	38,00	17,30	1,2705	1834	557	958	1621,27
API1809M	50	1764	900	44,10	19,80	1,2357	2203	691	1172	1698,06

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



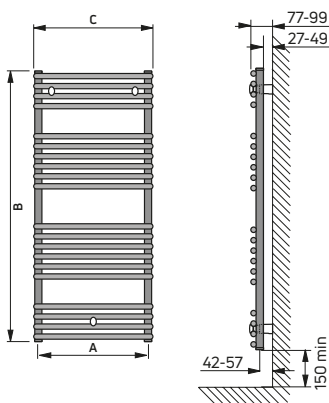
Santorini, RAL 9016



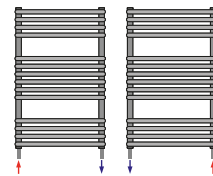
Santorini

- **Buizen**
ronde buizen op ronde collectoren
- **Aansluiting**
4 x G 1/2", aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
3 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chromo bij gekleurde radiatoren. 1 draaibare ontluchter, 1 blindstop, schroeven en pluggen
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tubes**
tubes ronds sur des collecteurs rondes
- **Raccordement**
4 x G 1/2", arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d' une canne d' injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

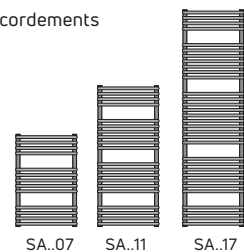
Montage



Aansluiting | Raccordement



- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccords
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur



SA..07 SA..11 SA..17

SANTORINI				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C							
SA0507	460	714	500	5,90	2,70	1,2698	374	114	196	370,49
SA0607	560	714	600	6,70	3,10	1,3140	437	127	223	391,21
SA0707	710	714	750	8,00	3,70	1,3024	529	156	272	435,89
SA0511	460	1134	500	9,20	4,10	1,3218	568	164	289	447,90
SA0611	560	1134	600	10,50	4,80	1,3140	663	193	339	483,16
SA0711	710	1134	750	12,40	5,70	1,3024	802	236	412	528,21
SA0517	460	1764	500	14,60	6,50	1,3410	886	252	447	617,48
SA0617	560	1764	600	16,70	7,50	1,3359	1035	296	523	659,19
SA0717	710	1764	750	19,70	8,90	1,3283	1252	360	635	734,79
SA0917	860	1764	900	22,80	10,40	1,3207	1462	424	745	781,58

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



Santorini C, RAL 7015, Slate grey

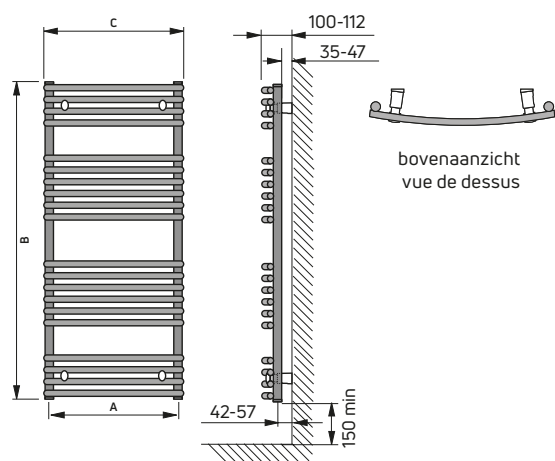


Santorini C

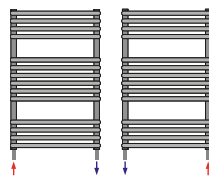
gebogen | cintré

- **Buizen**
ronde buizen op ronde collectoren
- **Aansluiting**
4 x G 1/2", aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de retour
- **Montage**
geen aangelaste ophangstrippen
- **Montageset**
4 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chroom bij gekleurde radiatoren.
- **Kleuren**
standaardkleur is wit RAL 9016
andere beschikbare kleuren zie blz. 280
- **Toebehoren**
zie blz. 256
- **Tubes**
tubes ronds sur des collecteurs rondes
- **Raccordement**
4 x G 1/2", arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d' une canne d' injection dans le retour
- **Montage**
pas de pattes de fixation soudées
- **Kit de montage**
4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles
- **Couleurs**
la couleur standard est le blanc trafic, RAL 9016
autres couleurs disponibles: voir page 280
- **Accessoires**
voir page 256

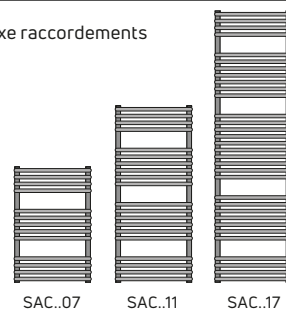
Montage



Aansluiting | Raccordement



- A = hartafstand aansluitingen | entraxe raccordements
- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur



SANTORINI C				gewicht poids (kg)	inhoud volume (l)	waarde valeur n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)	EURO
type	A	B	C							
SAC0507	451	714	500	5,90	2,70	1,2698	374	114	196	421,01
SAC0607	548	714	600	6,70	3,10	1,3140	437	127	223	450,74
SAC0707	691	714	750	8,00	3,70	1,3024	529	156	272	487,77
SAC0511	451	1134	500	9,20	4,10	1,3218	568	164	289	510,60
SAC0611	548	1134	600	10,50	4,80	1,3140	663	193	339	546,73
SAC0711	691	1134	750	12,40	5,70	1,3024	802	236	412	605,87
SAC0517	451	1764	500	14,60	6,50	1,3410	886	252	447	701,70
SAC0617	548	1764	600	16,70	7,50	1,3359	1035	296	523	756,13
SAC0717	691	1764	750	19,70	8,90	1,3283	1252	360	635	829,62
SAC0917	835	1764	900	22,80	10,40	1,3207	1462	424	745	893,23

stock

afmetingen in mm | dimensions en mm

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442 | 75/65/20 selon EN442 · autres régimes, par analogie avec EN442



ELEKTRISCHE RADIATOREN

RADIATEURS ÉLECTRIQUES



Slim elektrisch verwarmen

In navolging van de EU richtlijn hebben we ons assortiment elektrische radiatoren verder ontwikkeld en zijn onze producten steeds slimmer, energie-efficiënter en gebruiksvriendelijker geworden. Sinds januari 2018 voldoen al onze elektrische radiatoren niet alleen aan de minimum vooropgestelde vereisten. Elke Ecodesign radiator bevat diverse nieuwe features voor een energie-efficiënt en intelligent gebruik.

Milieuvriendelijke technologie met warmtegeleidende vloeistof

Onze elektrische radiatoren worden volgens de strengste milieuvoorschriften geproduceerd. We bieden onze klanten een uitgebreid gamma hoogtechnologische elektrische verwarmingso oplossingen, vooral met een warmtegeleidende vloeistof aan.

Deze plantaardige warmtegeleidende vloeistof is het resultaat van 35 jaar onderzoek. De plantaardige olie met gepatenteerde samenstelling is bestand tegen extreem hoge temperaturen zonder dat de kwaliteit wordt aangetast. Daardoor kunnen we garanderen dat de warmtegeleidende vloeistof de volledige levensduur van uw apparaat meegaat zonder dat u ze moet verversen.

De vloeistof die wij gebruiken, bestaat uit 100 % plantaardige olie met een sterk inertievermogen. Het resultaat: een constante en aangename warmte. Zo kunt u rekenen op een fors verminderd energieverbruik. Kortom, de beste verhouding tussen verbruik en efficiëntie.

Flexibel verwarmen

Van herkenbare badkamerradiator over elektrische paneelradiator in de slaapkamer tot slimme en energie-efficiënte eyecatcher in de woonkamer: voor elke ruimte hebben we een elektrische toepassing.

Le chauffage intelligent

Dans le cadre de la directive européenne, nous avons continué à mettre au point notre assortiment de radiateurs électriques, et à proposer des produits encore plus intelligents, économiques et conviviaux. Depuis janvier 2018, tous nos radiateurs électriques ne répondent plus seulement aux exigences minimales.

Chaque radiateur EcoDesign est également équipé de nouvelles fonctionnalités qui favorisent l'efficacité énergétique et l'utilisation intelligente.

La technologie végétale du fluide caloporteur

Nos radiateurs électriques sont fabriqués selon les normes les plus strictes en matière d'environnement. Nous proposons à nos clients une large gamme des solutions de chauffage électrique à la pointe de la technologie, principalement à fluide caloporteur.

Ce fluide caloporteur végétal est le fruit de 35 années d'expérimentations. L'huile végétale, dont la composition est brevetée, est capable de résister à des températures extrêmes sans subir de dégradation, c'est pourquoi nous pouvons vous garantir son fluide caloporteur durant toute la vie des appareils sans qu'aucune vidange ne soit nécessaire. Le fluide utilisé est une huile 100 % végétale dont le fort pouvoir d'inertie procure une chaleur constante et agréable. Elle permet une réelle économie d'énergie: le meilleur rapport consommation/efficacité.

Chauffer de façon flexible

Du radiateur de salle de bains reconnaissable au radiateur panneaux électrique dans la chambre à coucher en passant par un objet déco intelligent et éco énergétique dans le salon: nous avons une solution de chauffage électrique pour tous les espaces.

Oliegevulde elektrische radiatoren, dat is...

Radiateurs électriques avec fluide caloporteur, c'est...

Yali Digital Plus



STILLE WERKING

Geen bewegende onderdelen, geen externe leidingen of circulatie van vloeistof in of buiten het apparaat = 100 % geluidloze werking.

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Pas de pièces mobiles, pas de tuyauteries externes ou de circulation de fluide dans ou hors de l'unité = silence absolu.



GEURLOOS EN HYGIËNISCH

Geen hinderlijke geuren dankzij het gesloten en hygiënische circuit (geen verbranding van stofdeeltjes).

INODORE ET HYGIËNIQUE

Aucune émission olfactive grâce à son circuit fermé et hygiénique (sans poussière brûlée).



GELIJKMATIGE WARMTEVERDELING

Alle delen van de radiator voelen even warm aan: geen koude of warme plaatsen dus.

RÉPARTITION HOMOGENÈ

Toutes les parties du radiateur Yali seront à la même température – ni points froids ni points chauds où que ce soit.



OPENRAAMFUNCTIE

Deze functie schakelt de radiator meteen uit bij een plotse temperatuurdaling.

FONCTION FENÊTRE OUVERTE

Une fonction qui arrêtera le radiateur en cas de chute subite de la température.

Yali Parada Plus

Yali Ramo Plus

**SNELLE OPWARMING**

Het gesloten elektrische apparaat garandeert een snelle opwarming van de temperatuur.

**MILIEUVRIENDELIJK**

De elektrische radiatoren bestaan uit recycleerbaar staal, zijn gevuld met biologisch afbreekbare plantaardige olie en werken op hernieuwbare energie.

**ENERGIE-EFFICIËNT**

Ideale aanvulling op energiezuinige lage temperatuursystemen. Werking op een veilige, lage temperatuur.

CHALEUR RAPIDE

Puisqu'il s'agit d'une unité fermée actionnée par l'électricité, le Yali offre une montée rapide en température.

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Acier recyclable, rempli d'huile végétale biodégradable, pouvant être alimenté par des énergies renouvelables.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Complément idéal aux systèmes à basse température (économiques en énergie). Fonctionnement à une température basse et sûre.



Tinos E, Metal Black (S0104)



Ellipse E, S0029 Jet black



Delta H E, Jet Black



Yali Ramo Plus, RAL 9016



10 jaar | 10 ans de garantie



5 jaar | 5 ans de garantie

op Figuresse gamma
sur la gamme Figuresse



2 jaar | 2 ans de garantie

op elektrische onderdelen
sur les composants électriques

Elektrische radiatoren

In dit elektrische assortiment vindt u radiatoren en badkamer-radiatoren van verschillende afmetingen, vormen en vermogens. Van herkenbare badkamerradiator over elektrische paneelradiator in de slaapkamer tot slimme en energie-efficiënte eyecatcher in de woonkamer: voor elke ruimte hebben we een elektrische toepassing.

Radiateurs électriques

Dans l'assortiment électrique, vous trouverez des radiateurs et sèche-serviettes en différentes dimensions, formes et puissances. Du radiateur de salle de bains reconnaissable au radiateur panneaux électrique dans la chambre à coucher en passant par un objet déco intelligent et éco énergétique dans le salon: nous avons une solution de chauffage électrique pour tous les espaces.



Yali Parada Plus, RAL 9016



Elektrische radiatoren Radiateurs électriques



Elektrische badkamerradiatoren Sèche-serviettes électriques

	Gate E	Twist E	Rasp E	Ellipse E	Impulse E	Squasy E	Squara E	Slim E	Bar E	Flores E	Flores E T	Flores C E	Jarl C CH	Muna E	Muna E T	Elato E	Elato E T	Evia E	Apolima E	Minorca E	Java E	Maroo BW	Nila	Athens S	Athens E
muurconsoles inbegrepen consoles murales inclus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
geïntegreerde bediening commande intégrée	•	•	•	•	•	•	•	•															•	•	•
Advanced thermostat										•		•													
Tempco RF Elec													•	•		•		•	•	•	•	•			
RF Controller										○	•	○		•		•									
PTC Blower (turbo)											•			•		•									
IP	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	24	44	44	44	24	44	24	44	44	44	44	44	44	44	44

Elektrische radiatoren Radiateurs électriques

	Yali Parada	Yali Ramo	Yali Digital	Yali GV	Delta H E & V E	Tamari H & V	Thaj	Tinos VE	Paros VE
muurconsoles inbegrepen consoles murales inclus	•	•	•	•	•	•	•	•	•
geïntegreerde bediening commande intégrée	•	•	•				•		
Tempco RF Elec				•	•	•		•	•
Touch E3	○	○	○	○	○	○		○	○
IP	44	44	44	44	44	44	24	44	44



Flores E T, RAL 9016

Kleuren

- Standaardkleur is vermeld per radiator
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

Verpakking

De radiatoren zijn aan 4 zijden beschermd met stevige kunststof hoekbeschermers en worden vervolgens omwikkeld in krimpfolie. Het geheel is verpakt in een kartonnen doos, inclusief de bevestigingen.

Couleurs

- La couleur standard est mentionnée par radiateur
- Autres couleurs disponibles: voir page 280

Emballage

Les radiateurs sont emballés dans du carton avec de robustes protections d'angle et sont ensuite plastifiés. Le tout est protégé par une boîte cartonnée, avec les consoles de fixation.



Sinds januari 2018 voldoen alle elektrische radiatoren van Radson niet alleen aan de minimum vooropgestelde vereisten. Elke radiator met EcoDesign aanduiding bevat diverse nieuwe features voor een energie-efficiënt en intelligent gebruik.

Depuis janvier 2018, tous les radiateurs électriques de Radson ne répondent plus seulement aux exigences minimales. Chaque radiateur portant le label Eco Design est également équipé de nouvelles fonctionnalités qui favorisent l'efficacité énergétique et l'utilisation intelligente.



Geen opeenstapeling van stof dat zorgt voor vuil en allergieën. Biologisch afbreekbare en recycleerbare vloeistof. Niet vervuilend en onschadelijk.

Pas de brassage de poussières propice aux salissures et aux allergies. Fluide biodégradable et recyclable. Non polluant et non nocif.



Warmteregeling tot < 0,1°C. Geoptimaliseerd stralingsvermogen. Sterke inertie (blijvend warmtepunt). Lager elektriciteitsverbruik.

Finesse de la régulation < 0,1°C. Pouvoir rayonnant optimisé. Forte inertie (point chaud permanent). Consommation électrique réduite.



Plantaardige olie. Dit symbool verzekert dat dit product onschadelijk is voor het milieu. Dit etiket kleeft op elke radiator.

Huile végétale. Ce symbole, apposé sur chaque appareil, garantit l'innocuité du produit pour l'environnement.



Gemakkelijke bediening.

Commandes conviviales



Dit symbool staat op elk product en duidt aan dat het om een recyclebaar product gaat waarvoor een specifieke verwerking op het einde van de levenscyclus geldt. U mag het dus geenszins bij het gewone huisvuil zetten.

Ce symbole, apposé sur chaque produit, signifie que l'appareil en fin de vie est recyclable et fait l'objet d'une collecte sélective. Il ne doit en aucun cas être mêlé aux ordures ménagères.



Paros V E, Metal Grey (S0102)



Squara E, S0029, Jet black



Ellipse E, S0029, Jet black



Twist E, S0022, Anthracite grey



Yalı Ramo Plus, RAL 9016



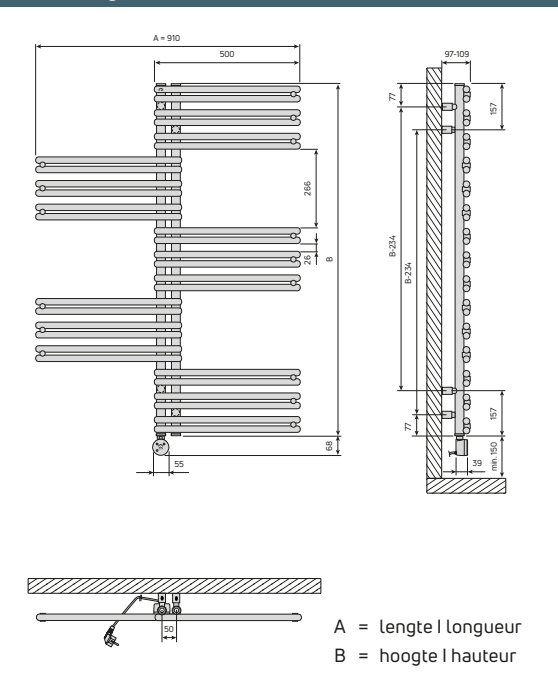
Twist E, S0022, Anthracite grey

Twist E

De Twist E bestaat uit ronde verwarmingsbuizen die gegroepeerd zijn in afzonderlijke secties die zowel naar links als naar rechts zijn georiënteerd.

Le Twist E est constitué de tubes émetteurs ronds regroupés en sections individuelles orientées à la fois vers la gauche et vers la droite.

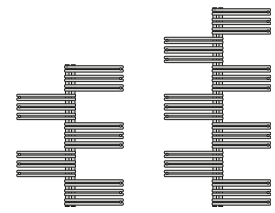
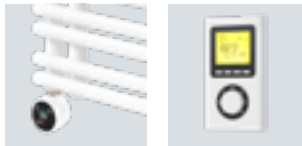
Montage



- **Buizen**
Design radiator met ronde 30 mm buizen als verzamelbuizen en 22 mm dikke verwarmingsbuizen. Buis op buis gelast
- **Elektrische aansluiting**
Schuko-stekker CEE 7/7, 90° - 1,5 m kabel - FCIR weerstand & FCIR ruimtethermostaat. Het vermogen van de weerstand is zo gekozen dat een max. oppervlaktetemperatuur van 65 °C wordt bereikt (ingesteld op 100 % bij 230 V, 20 °C kamertemperatuur)
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor dit type buis ontworpen beugels
Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard. Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
Zie blz. 265

- **Tubes**
Radiateur au design tubulaire rond avec des tubes de 30 mm pour les conduits collecteurs et de 22 mm pour les conduits chauffants
Tube soudé sur tube
- **Raccordements électriques**
Prise Schuko CEE 7/7, 90° - câble de 1,5 m - résistance FCIR & thermostat FCIR. La puissance de la résistance est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 65 °C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C)
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.
- **Set de montage**
4 supports muraux en acier. Le montage au mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduit
Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
Voir page 265

FCIR weerstand & ruimtethermostaat résistance FCIR & thermostat



Type	A (mm)	B (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO	kleur couleur EURO
TWED09119016EL	910	1194	17,10	600	1528,03	1757,24
TWED09169016EL	910	1674	23,90	800	1607,99	1849,19

stock



Rasp E, S0022, Anthracite grey

Rasp E

Met zijn platte vorm en zeer dunne structuur past deze badkamer designradiator perfect op de muur.

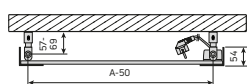
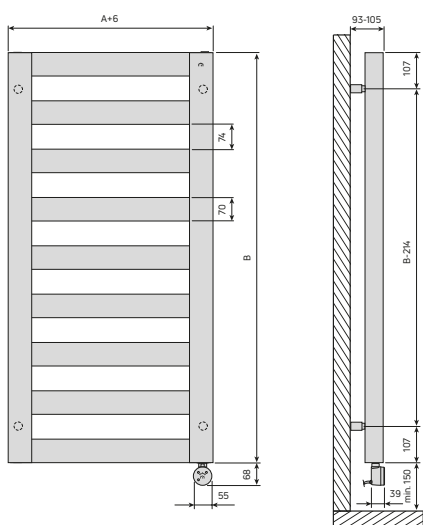
Avec sa forme plate et sa structure très fine, ce radiateur design pour salle de bains s'adapte parfaitement au mur.



- **Buizen**
Designradiator met platte verwarmingsbuizen van 70x11 mm en D-vormige verzamelbuizen van 40x30 mm. Buis op buis gelast.
- **Elektrische aansluiting**
Schuko-stekker CEE 7/7, 90° - 1,5 m kabel - FCIR weerstand & FCIR ruimtethermostaat. Het vermogen van de weerstand is zo gekozen dat een max. oppervlaktetemperatuur van 65 °C wordt bereikt (ingesteld op 100 % bij 230 V, 20 °C kamertemperatuur)
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met design beugels. Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard. Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
Zie blz. 265

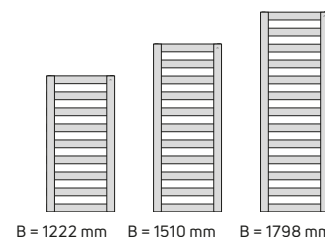
- **Tubes**
Radiateur au design tubulaire plat avec des conduits chauffants de 70x11 mm et des conduits D-shape collecteurs de 40x30 mm
Tube soudé sur tube
- **Raccordements électriques**
Prise Schuko CEE 7/7, 90° - câble de 1,5 m - résistance FCIR & thermostat FCIR. La puissance de la résistance est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 65 °C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C)
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Set de montage**
4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce à des supports design. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
Voir page 265

Montage



A = lengte | longueur
B = hoogte | hauteur

FCIR weerstand & ruimtethermostaat résistance FCIR & thermostat



Type	A (mm)	B (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO	kleur couleur EURO
RAED06129016EL	606	1222	20,90	400	1091,67	1255,42
RAED06159016EL	606	1510	26,10	600	1163,36	1337,87
RAED07159016EL	706	1510	28,70	600	1179,01	1355,86
RAED07179016EL	706	1798	33,70	800	1253,69	1441,75

stock

Ellipse E



électrisch | électrique



Ellipse E, S0029, Jet black

Ellipse E

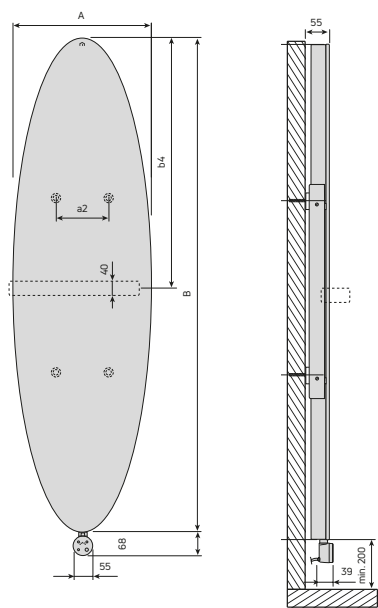
Met zijn uitzonderlijke vorm is de Ellipse E een echte blikvanger in elk interieur. De radiator wordt geleverd met een praktische handdoekbeugel.

Avec sa forme exceptionnelle, Ellipse E attire l'attention dans tous les intérieurs. Le radiateur est livré avec un porte-serviettes pratique.

- **Vorm**
Designplaatradiator in zacht staal met 3 mm en 0,8 mm plaat
De laspunten bevinden zich op de achterkant van het product in ronde cirkels
- **Elektrische aansluiting**
Schuko-stekker CEE 7/7, 90° - 1,5 m kabel - FCIR weerstand & FCIR ruimtethermostaat. Het vermogen van de weerstand is zo gekozen dat een max. oppervlaktetemperatuur van 65 °C wordt bereikt (ingesteld op 100 % bij 230 V, 20 °C kamertemperatuur)
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 2 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
2 stalen muurbeugels
Bevestiging aan de wand is mogelijk met speciaal voor een kleine wandafstand ontworpen beugels
Beugels zijn volgens VDI 6036 klasse III
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 mat (S0001) als standaard
Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
Zie blz. 265

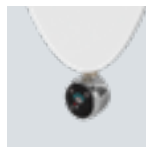
- **Forme**
Radiateur en acier doux au design plat avec un plateau de 3 mm et 0,8 mm. Les points de soudure se trouvent à l'arrière du produit en cercles
- **Raccordements électriques**
Prise Schuko CEE 7/7, 90° - câble de 1,5 m - résistance FCIR & thermostat FCIR. La puissance de la résistance est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 65 °C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C)
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Set de montage**
2 supports muraux en acier. Le montage au mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour une distance étroite au mur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016 mat (S0001)
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
Voir page 265

Montage



A = lengte | longueur
B = hoogte | hauteur

FCIR weerstand & ruimtethermostaat résistance FCIR & thermostat



	a1	a2	b1	b2	b3
EEED03139016EL	122,5	145	440	490	460
EEED04179016EL	145,0	240	505	760	525

B = 1390 mm B = 1790 mm

Type	A (mm)	B (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO	kleur couleur EURO
EEED03139016EL	390	1390	15,50	400	1027,45	1181,57
EEED04179016EL	490	1790	25,00	600	1277,77	1469,44

stock



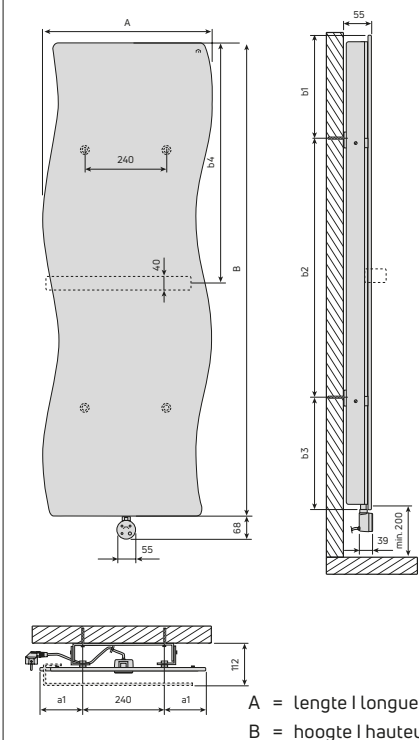
Impulse E, S0029, Jet black

Impulse E

Deze elektrische handdoekverwarmer valt op en volgt geen rechte lijnen. De radiator wordt geleverd met een praktische handdoekbeugel.

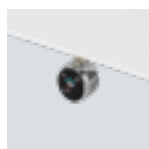
Ce radiateur porte-serviette électrique sort du rang en ne suivant pas des lignes droites. Le radiateur est livré avec un porte-serviettes pratique.

Montage

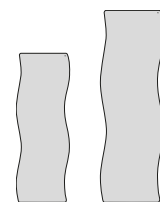


- Vorm**
 Design plaatradiator in zacht staal met een 3 mm en een 0,8 mm plaat. De laspunten bevinden zich in ronde cirkels aan de achterkant van het product
- Elektrische aansluiting**
 Schuko-stekker CEE 7/7, 90° - 1,5 m kabel - FCIR weerstand & FCIR ruimtethermostaat. Het vermogen van de weerstand is zo gekozen dat een max. oppervlaktetemperatuur van 65 °C wordt bereikt (ingesteld op 100 % bij 230 V, 20 °C kamertemperatuur)
- Montage**
 De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 2 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- Montageset**
 2 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met beugels die speciaal zijn ontworpen voor een kleine muurafstand. Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn
- Kleuren**
 Wit RAL 9016 mat (S0001) als standaard
 Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- Toebehoren**
 Zie blz. 265
- Forme**
 Radiateur en acier doux au design plat avec un plateau de 3 mm et 0,8 mm. Les points de soudure se trouvent à l'arrière du produit en cercles
- Raccordements électriques**
 Prise Schuko CEE 7/7, 90° - câble de 1,5 m - résistance FCIR & thermostat FCIR. La puissance de la résistance est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 65 °C fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C
- Montage**
 Les radiateurs sont fixés au mur par des supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- Set de montage**
 2 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce à des supports spécialement conçus pour une distance étroite du mur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- Couleurs**
 Couleur standard: blanc RAL 9016 mat (S0001)
 Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- Accessoires**
 Voir page 265

FCIR weerstand & ruimtethermostaat résistance FCIR & thermostat



	a1	b1	b2	b3	b4
IMED05139016EL	130	305	760	325	695
IMED06179016EL	175	325	1120	345	895



B = 1390 mm B = 1790 mm

Type	A (mm)	B (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO	kleur couleur EURO
IMED05139016EL	500	1390	25,00	600	1118,48	1286,25
IMED06179016EL	590	1790	36,50	800	1373,36	1579,36

stock

Squasy E



elektrisch | électrique



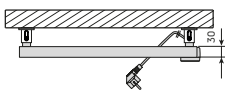
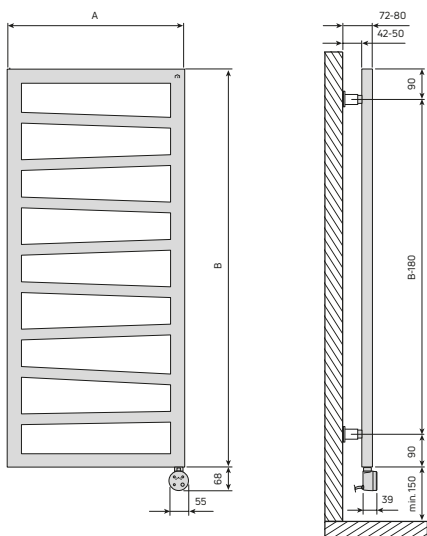
Squasy E, S0029, Jet black

Squasy E

De vierkante verwarmingsbuizen die asymmetrisch tussen het frame zijn aangebracht, maken van deze badkamerradiator een bijzondere blikvanger.

Les tubes émetteurs carrés disposés de façon asymétrique entre les cadres font de ce radiateur de salle de bains un objet spécial qui attire le regard.

Montage



Buizen

Multifunctionele designradiator met vierkante verwarmingsbuizen van 30x30 mm en opvangbuizen van 40x30 mm. Laspunten zitten tussen verwarmingsbuizen en de verzamelbuizen zijn volledig gepolijst voor een naadloze afwerking.

Elektrische aansluiting

Schuko-stekker CEE 7/7, 90° - 1,5 m kabel - FCIR weerstand & FCIR ruimtethermostaat. Het vermogen van de weerstand is zo gekozen dat een max. oppervlaktetemperatuur van 65 °C wordt bereikt (ingesteld op 100 % bij 230 V, 20 °C kamertemperatuur).

Montage

De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator.

Montageset

4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor dit type buis ontworpen beugels. Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn.

Kleuren

Wit RAL 9016 als standaard. Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029).

Toebehoren

Zie blz. 265

Tubes

Radiateur design multifonctionnel avec des tubes chauffants carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les conduits chauffants & les conduits collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite.

Raccordements électriques

Prise Schuko CEE 7/7, 90° - câble de 1,5 m - résistance FCIR & thermostat FCIR. La puissance de la résistance est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 65 °C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C).

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.

Set de montage

4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduit. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III.

Couleurs

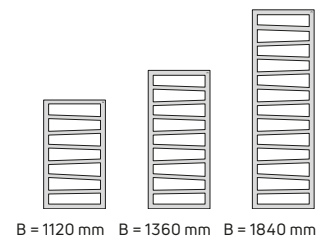
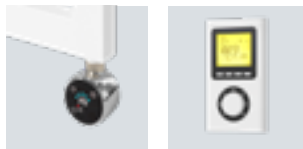
Couleur standard: blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029).

Accessoires

Voir page 265

FCIR weerstand & ruimtethermostaat résistance FCIR & thermostat



Type	A (mm)	B (mm)	gewicht (kg)	afgifte émission (W)	EURO	kleur couleur EURO
SYED05119016EL	500	1120	15,40	400	903,40	1038,91
SYED05139016EL	500	1360	18,50	600	983,05	1130,51
SYED06139016EL	600	1360	21,20	600	1019,46	1172,38
SYED06189016EL	600	1840	28,30	800	1196,96	1376,51

A = lengte | longueur

B = hoogte | hauteur

stock



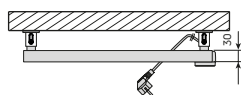
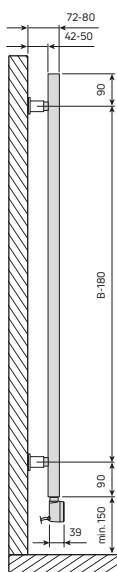
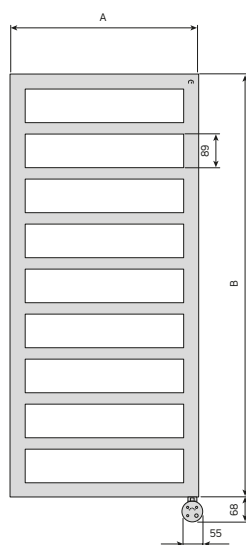
Squara E, S0029, Jet black

Squara E

De vierkante verwarmingsbuizen van de Squara E, die symmetrisch tussen het frame van de collectorbuizen zijn gelast, zorgen voor een eenvoudige en rustgevende vorm.

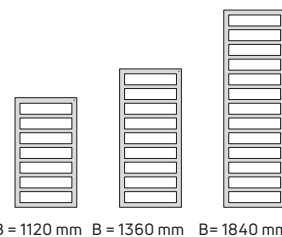
Les tubes émetteurs carrés de Squara E, soudés de manière symétrique entre le cadres des collecteurs, créent une forme simple et calme.

Montage



- Buizen**
 Multifunctionele designradiator met vierkante verwarmingsbuizen van 30x30 mm en opvangbuizen van 40x30 mm. Laspunten zitten tussen verwarmingsbuizen en de verzamelbuizen zijn volledig gepolijst voor een naadloze afwerking
- Elektrische aansluiting**
 Schuko-stekker CEE 7/7, 90° - 1,5 m kabel - FCIR weerstand & FCIR ruimtethermostaat. Het vermogen van de weerstand is zo gekozen dat een max. oppervlaktetemperatuur van 65 °C wordt bereikt (ingesteld op 100 % bij 230 V, 20 °C kamertemperatuur)
- Montage**
 De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 4 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- Montageset**
 4 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met de speciaal voor dit type buis ontworpen beugels. Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 klasse III richtlijn
- Kleuren**
 Wit RAL 9016 als standaard. Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- Toebehoren**
 Zie blz. 265
- Tubes**
 Radiateur design multifonctionnel avec des tubes chauffants carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm Les points de soudure entre les conduits chauffants et les conduits collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite
- Raccordements électriques**
 Prise Schuko CEE 7/7, 90° – câble de 1,5 m– résistance FCIR & thermostat FCIR. La puissance de la résistance est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 65 °C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce 20 °C)
- Montage**
 Les radiateurs sont fixés au mur par 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- Set de montage**
 4 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de conduit Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- Couleurs**
 Couleur standard: blanc RAL 9016
 Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- Accessoires**
 Voir page 265

FCIR weerstand & ruimtethermostaat résistance FCIR & thermostat



Type	A (mm)	B (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO	kleur couleur EURO
SQED05119016EL	500	1120	15,40	400	828,12	952,34
SQED05139016EL	500	1360	18,50	600	901,14	1036,31
SQED06139016EL	600	1360	21,20	600	934,51	1074,68
SQED06189016EL	600	1840	28,30	800	1097,22	1261,80

A = lengte | longueur
B = hoogte | hauteur

stock

Slim E



elektrisch | électrique



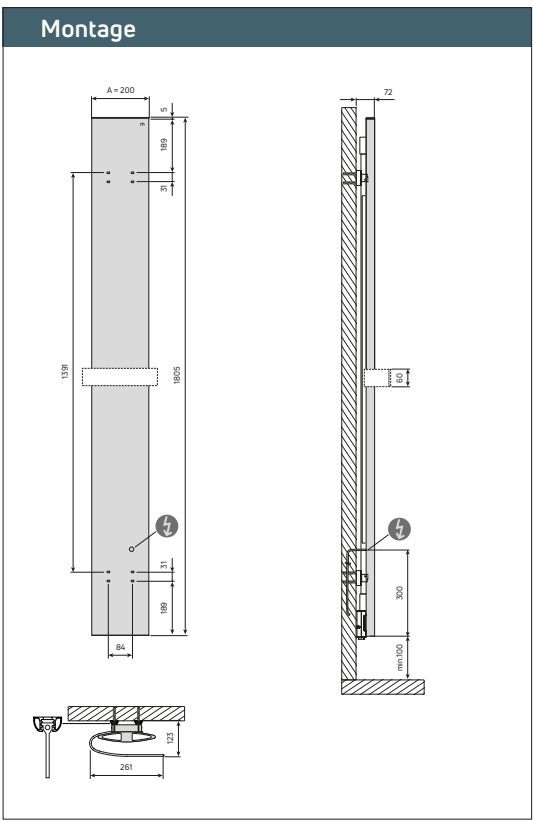
Slim E, S0029, Jet black

Slim E

De designradiator Slim E belooft perfectie en vult de klassieke stijl aan met zijn verticale, slanke vorm.

Le radiateur Slim E promet la perfection et complète le style classique avec sa forme verticale et élancée.

- **Vorm**
Verticale designradiator in geanodiseerd aluminium, met één handdoekbeugel
- **Elektrische aansluiting**
Onbewerkte kabel, met isolatie Klasse I, van 1,5 m
Het vermogen van de FCIR weerstand is gemaakt om een maximale oppervlaktetemperatuur van 60 °C te halen (ingesteld op 100% bij 230 V, 20 °C kamertemperatuur)
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd door middel van 2 muurbeugels passend bij de kleur van de radiator
- **Montageset**
2 stalen muurbeugels. Montage aan de muur is mogelijk met beugels die speciaal zijn ontworpen voor een kleine muurafstand. Beugels zijn gemaakt volgens de VDI 6036 Klasse III richtlijn.
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard. Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)
- **Toebehoren**
Zie blz. 265
- **Forme**
Radiateur vertical design en aluminium anodisé, avec une barre porte-serviette.
- **Raccordements électriques**
Câble avec isolation de Classe I – câble droit de 1,5 m. La puissance de résistance FCIR est sélectionnée pour atteindre une température de surface maximale de 60 °C (fixée à 100 % à 230 V, température de la pièce à 20 °C).
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur.
- **Set de montage**
2 supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible avec les supports spécialement conçus pour une distance étroite au mur. Supports conformes à la norme VDI 6036 de classe III.
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)
- **Accessoires**
Voir page 265



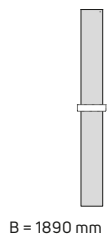
Detail handdoekbeugel
Détail porte-serviettes



Bediening
Commande



FIGURESSE



Type	A (mm)	B (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO	kleur couleur EURO
SLED02189016EL	261	1890	6,60	500	1134,79	1305,01

stock

A = lengte | longueur
B = hoogte | hauteur



Bar E, S0029, Jet black

Bar E

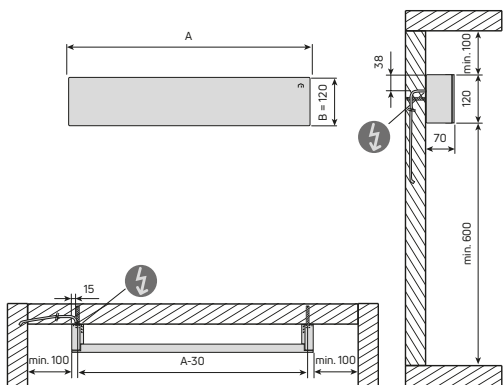
Esthetisch aantrekkelijk met kernfunctionaliteit. De Bar E, met zijn horizontale design, creëert het uitzicht van een handdoekhouder en verrast door zijn functie als verwarmingselement.

Esthétique et fonctionnalité de base. Le "Bar E", avec son design horizontal, crée l'apparence d'un porte-serviette et surprend par sa fonction d'élément chauffant.

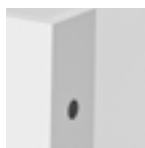
- **Buizen**
Horizontale verwarmingsstaaf van geanodiseerd aluminium
- **Elektrische aansluiting**
1 kabel met 2 draden (fase, nul) - 2 m rechte kabel
- **Montage**
De radiatoren worden aan de muur bevestigd met behulp van 2 muurbeugels
- **Montageset**
Bevestiging aan de muur is mogelijk met speciaal voor deze verwarmingsbalk ontworpen beugels
Beugels zijn volgens VDI 6036 klasse III
- **Kleuren**
Wit RAL 9016 als standaard. Andere beschikbare trendkleuren: antracietgrijs RAL 7016 mat (S0022) & gitzwart RAL 9005 mat (S0029)

- **Tubes**
Barre chauffante horizontale en aluminium anodisé
- **Raccordements électriques**
1 câble avec 2 fils (phase, neutre) - câble droit de 2 m
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés au mur par 2 supports muraux
- **Set de montage**
Le montage sur le mur est possible grâce à des supports spécialement conçus pour cette barre chauffante
Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III
- **Couleurs**
Couleur standard: blanc RAL 9016
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir de jais RAL 9005 mat (S0029)

Montage



Detail aan/uit knop Détail du bouton on/off



Type	A (mm)	B (mm)	gewicht (kg)	afgifte emissie (W)	EURO	kleur couleur EURO
BA01069016EL	600	120	2,90	60	537,77	618,44
BA01129016EL	1200	120	4,50	120	661,60	760,85

A = lengte | longueur
B = hoogte | hauteur

stock



Flores E



Classe II

IP 44



elektrisch | électrique



Flores E, RAL 9016

Flores E

De Flores E is een veelgevraagde klassieker onder de badkamerradiatoren. De fijne, ronde buizen houden de badkamer warm en comfortabel, en bieden volop handdoekruimte. Bediening geïntegreerd.

Le classique populaire de la salle de bains, le Flores E utilise des tubes fins et ronds pour garder votre salle de bains chaude et confortable, tout en faisant une large place aux serviettes. Commande intégrée.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Geïntegreerde bediening: Advanced thermostat (altijd wit)
- Rechte buizen, ovale verticale collectoren
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. Deze regelbare consoles worden tussen de buizen geklemd
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

Advanced thermostat

- Geïntegreerde bediening met 5 voorinstelde en aanpasbare programma's
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Aanwezigheidsdetectie (PIR)
Voor meer informatie: zie blz. 272

Optie RF Controller - RF afstandsbediening: zie blz. 273

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande intégrée: Advanced thermostat (toujours blanc)
- Tubes droits. Collecteurs verticaux ovales
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

Advanced thermostat

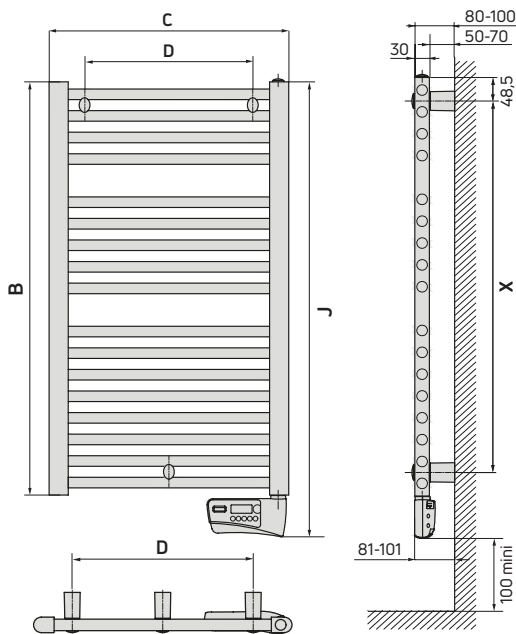
- Commande intégrée avec 5 programmes prédéfinies et modifiables
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Détection de présence (PIR)
Pour plus d'informations: voir page 272

Option RF Controller - télécommande RF: voir page 273

Advanced thermostat



Montage



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
FLED0505EL	547	500	350	634	450	7,00	300	572,87
FLED0508EL	862	500	350	949	765	10,50	500	600,74
FLED0512EL	1222	500	350	1309	1125	14,70	750	692,89
FLED0615EL	1537	600	450	1624	1440	21,20	1000	821,43
FLED0715EL	1537	750	600	1624	1440	26,00	1250	871,44
FLED0518EL	1807	500	350	1894	1710	20,30	1000	742,92
FLED0618EL	1807	600	450	1894	1710	26,00	1250	838,09
FLED0718EL	1807	750	600	1894	1710	29,60	1500	905,69

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

25 werkdagen | 25 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI



Classe II
IP 24 IK 08



Flores E T, RAL 9016

Flores E T

Koude winter? De Flores E T met aanwezigheidsdetectie is dé droom voor elke badkamer. Dit model is namelijk uitgerust met een krachtige PTC Blower van 950 W die de warmte snel verspreidt.

Le modèle Flores E T à détection de présence, est le complètement rêvé pour votre salle de bains en hiver, car il est équipé d'un PTC Blower 950 W puissant, pour une diffusion rapide de la chaleur.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof + PTC Blower 950 W (turbo)
- Bediening: RF Controller (altijd wit) inbegrepen
- Rechte buizen, ovale verticale collectoren
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. Deze regelbare consoles worden tussen de buizen geklemd
- PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
- Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

RF Controller

- Intelligente regeling
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Voor meer informatie: zie blz. 273

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur + PTC Blower 950 W (turbo)
- Commande: RF Controller (toujours blanc) inclus
- Tubes droits. Collecteurs verticaux ovales
- Fixations murales incluses dans l'emballage
- Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
- Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

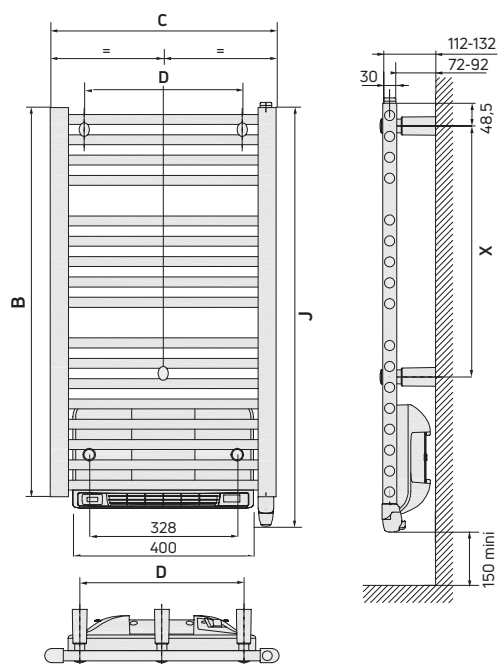
RF Controller

- Régulation intelligente
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Pour plus d'informations: voir page 273

RF Controller



Montage



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
FLED0505ELT	547	500	350	612	225	9,50	1250	887,80
FLED0508ELT	862	500	350	927	540	13,00	1450	917,03
FLED0512ELT	1222	500	350	1287	900	17,20	1700	1013,71
FLED0615ELT	1537	600	450	1602	1215	23,70	1950	1148,54
FLED0715ELT	1537	750	600	1602	1215	28,50	2200	1201,00
FLED0518ELT	1807	500	350	1872	1485	22,80	1950	1066,18
FLED0618ELT	1807	600	450	1872	1485	27,50	2200	1166,01
FLED0718ELT	1807	750	600	1872	1485	32,10	2450	1236,94

10 werkdagen | 10 jours ouvrables
25 werkdagen | 25 jours ouvrables

- B = hoogte | hauteur
- C = lengte | longueur
- D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI
- J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus
- X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI

Flores C E



Classe II
IP 44



■ Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Geïntegreerde bediening: Advanced thermostat (altijd wit) inbegrepen
- Gebogen buizen, ovale verticale collectoren
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. Deze regelbare consoles worden tussen de buizen geklemd
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Advanced thermostat

- Geïntegreerde bediening met 5 voorinstelde en aanpasbare programma's
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Aanwezigheidsdetectie (PIR)
Voor meer informatie: zie blz. 272

■ Optie RF Controller - RF afstandsbediening - zie blz. 273

■ Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande intégrée: Advanced thermostat (toujours blanc) inclus
- Tubes cintrés. Collecteurs verticaux ovales
- Fixations murales incluses dans l'emballage.
Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Advanced thermostat

- Commande intégrée avec 5 programmes prédéfinies et modifiables
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort
Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Détection de présence (PIR)
Pour plus d'informations: voir page 272

■ Option RF Controller - télécommande RF: voir page 273

Flores C E, RAL 9016

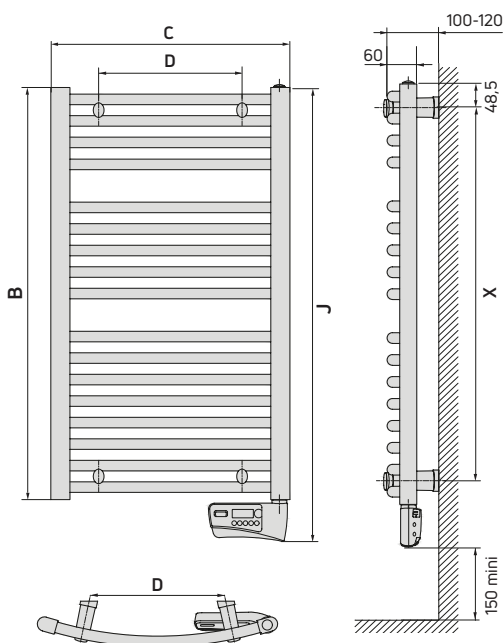


Flores C E

Met de lichtgebogen, ronde buizen combineren de Flores C E radiatoren elegantie en charme in een tijdloos klassiek ontwerp. Met de Flores C E maakt u een stijlvolle ruimte van uw badkamer.

Avec ses tubes fins et ronds légèrement cintrés vers le mur, la gamme Flores C E associe l'élégance et la grâce dans un design classique charmant. Le Flores C E est un produit pour vous aider à profiter pleinement de votre salle de bains.

Montage



Advanced thermostat



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
FLEDC0505EL	547	500	295	634	450	7,00	300	666,43
FLEDC0508EL	862	500	295	949	765	10,50	500	716,16
FLEDC0512EL	1222	500	295	1309	1125	14,70	750	836,27
FLEDC0615EL	1537	600	395	1624	1440	21,20	1000	944,19
FLEDC0715EL	1537	750	545	1624	1440	26,00	1250	972,57
FLEDC0518EL	1807	500	295	1894	1710	20,30	1000	952,98
FLEDC0618EL	1807	600	395	1894	1710	26,00	1250	988,17
FLEDC0718EL	1807	750	545	1894	1710	29,60	1500	1050,08

25 werkdagen | 25 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI



Classe II
IP 44



Jarl C CH, Chroom | Chromé



Jarl C CH

De Jarl C CH is een fijne, ronde buisradiator in chroom.

Le Jarl Cintré Chromé vous propose toutes les fonctionnalités dans une séduisante finition chromée.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloestof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Gebogen buizen, verticale collectoren in D-vorm
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. Deze regelbare consoles worden tussen de buizen geklemd
- Uitgevoerd in chroom, ook de ontvanger

Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
 - Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
 - Openraamdetectie
 - Adaptive Start Control
- Voor meer informatie: zie blz. 273

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Tubes cintrés. Collecteurs verticaux en D
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes
- Exécution en chromé, même le récepteur

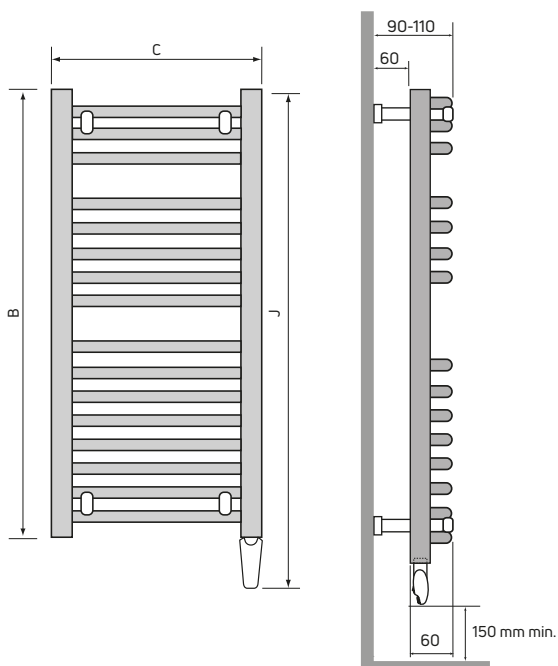
Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
 - Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
 - Détection fenêtre ouverte
 - Adaptive Start Control
 - Compatible avec Touch E3
- Pour plus d'informations: voir page 273

Tempco RF Elec



Montage



Type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
4850032	1222	500	1342	14,70	500	896,74
4850035	1537	600	1657	26,00	750	1067,08

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

Muna E



Classe II
IP 24 IK 08



elektrisch | électrique



Muna E, RAL 9016

Muna E

De Muna E staat garant voor een gelijkmatige warmte-verdeling dankzij zijn vlakke buizen die evenwichtig zijn ingedeeld.

Le Muna E offre une diffusion homogène de la chaleur grâce à ses tubes plats harmonieusement répartis.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- Vlakke buizen op 2 driehoekige collectoren
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in chroom
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control
- Voor meer informatie: zie blz. 273

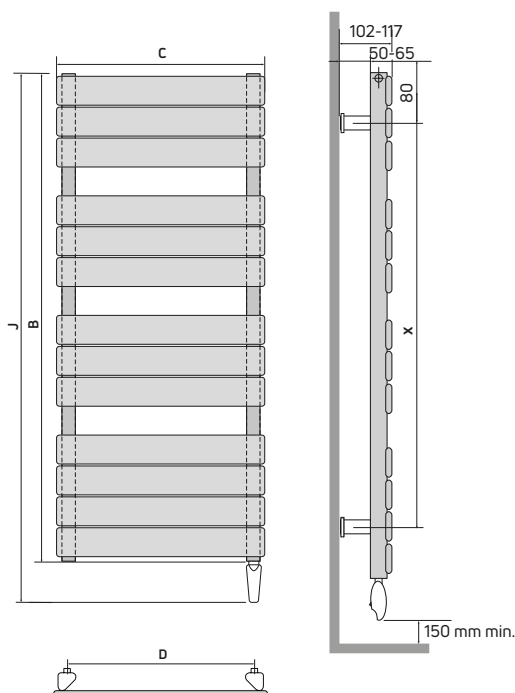
Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Tubes plats sur 2 collecteurs triangulaires
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé.
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévüe de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Adaptive Start Control
- Pour plus d'informations: voir page 273

Montage



Tempco RF Elec



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
MUED0509EL	905	500	438	1025	620	22,00	500	889,11
MUED0512EL	1205	500	438	1325	960	28,00	750	1018,95
MUED0516EL	1655	500	438	1775	1410	35,00	1000	1208,75
MUED0617EL	1730	600	538	1850	1460	42,00	1250	1368,59
MUED0817EL	1730	800	738	1850	1460	44,00	1500	1498,48

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI



Classe II
IP 24



Muna E T, RAL 6004, Blue green



Muna E T

Snel opwarmen op een kille winterochtend? Dan is de Muna E T de allerbeste keuze. Met zijn ingebouwde turbo-ventilator zorgt hij ogenblikkelijk voor extra warmte.

Pour un réchauffement immédiat les matins d'hiver, le Muna E T est la solution idéale pour vous apporter un supplément de chaleur à l'aide du turbo intégré.

■ Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloestof + PTC Blower 950W (turbo)
- Bediening: RF Controller (altijd wit) inbegrepen
- Vlakke buizen op 2 driehoekige collectoren
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
- Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ RF Controller

- Intelligente regeling
 - Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
 - Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
 - Openraamdetectie
- Voor meer informatie: zie blz. 273

■ Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur + + PTC Blower 950W (turbo)
- Commande: RF Controller (toujours en blanc) inclus
- Tubes plats sur 2 collecteurs triangulaires
- Fixations murales incluses dans l'emballage
- Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
- Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

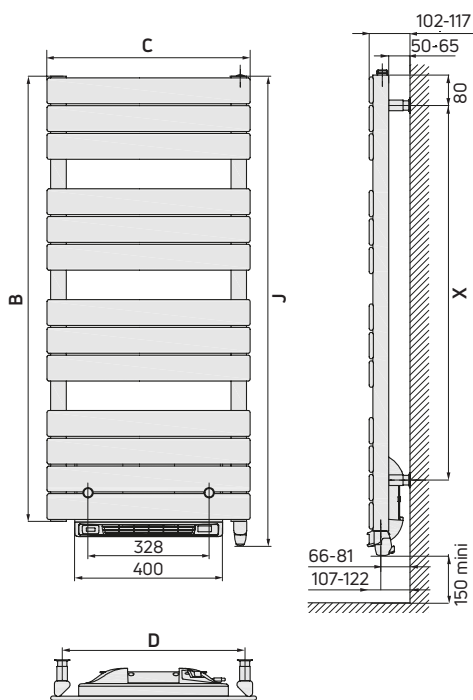
■ RF Controller

- Régulation intelligente
 - Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
 - Détection fenêtre ouverte
- Pour plus d'informations: voir page 273

RF Controller



Montage



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
MUED0509ELT	905	525	463	970	620	24,50	1450	1219,54
MUED0512ELT	1205	525	463	1270	960	30,50	1700	1355,75
MUED0516ELT	1655	525	463	1720	1410	37,50	1950	1554,85
MUED0617ELT	1730	600	538	1795	1460	44,50	2200	1722,53
MUED0817ELT	1730	800	738	1795	1460	46,50	2450	1858,78

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI

Elato E



Classe II
IP 44



elektrisch | électrique



Elato E, RAL 9016



Elato E

Vlakke elementen die een strak lijnenspel spelen, meer dan voldoende ruimte voor al uw handdoeken... De Elato E combineert als geen ander functionaliteit en stijl.

Avec ses éléments plats aux lignes franches et ses généreux espacements pouvant accueillir grande quantité de linge, Elato E est réputé tant pour sa fonctionnalité que pour son style.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Vlakke buizen ingedeeld per 3
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in chroom
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control
- Voor meer informatie: zie blz. 273

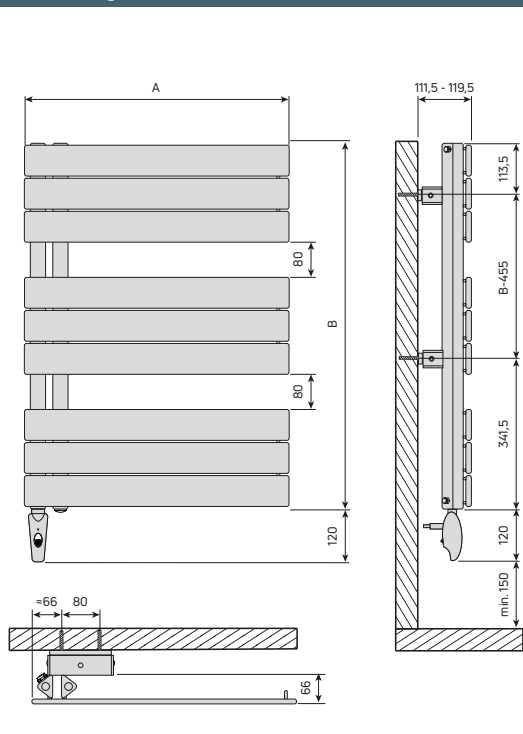
Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Tubes plats par série de 3
- Fixations murales incluses dans l'emballage
- Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Adaptive Start Control
- Pour plus d'informations: voir page 273

Montage



Tempco RF Elec



* vervangen door L voor de verticale collectoren links en R voor rechts
remplacer par L pour collecteurs verticaux à gauche et R à droite

Type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
ELED0411*EL	450	1130	80	1250	675	22,00	500	1032,38
ELED0614*EL	600	1430	80	1550	975	33,00	750	1151,41
ELED0617*EL	600	1730	80	1850	1275	40,00	1000	1348,49

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

A = lengte | longueur

B = hoogte | hauteur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI



Classe II
IP 24



Elato E T, RAL 9016

Elato E T

De versie Elato ET is uitgerust met een PTC Blower van 950 W. Ideaal wanneer u uw badkamer in een mum van tijd aangenaam warm wilt.

La version Elato E T est équipée d'un PTC Blower 950 W, pour une montée rapide de la température.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof + PTC Blower 950W (turbo)
- Bediening: RF Controller (altijd wit) inbegrepen
- Vlakke buizen ingedeeld per 3
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
- Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

RF Controller

- Intelligente regeling
 - Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
 - Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
 - Openraamdetectie
- Voor meer informatie: zie blz. 273

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur + PTC Blower 950W (turbo)
- Commande: RF Controller (toujours blanc) inclus
- Tubes plats par série de 3
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
- Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

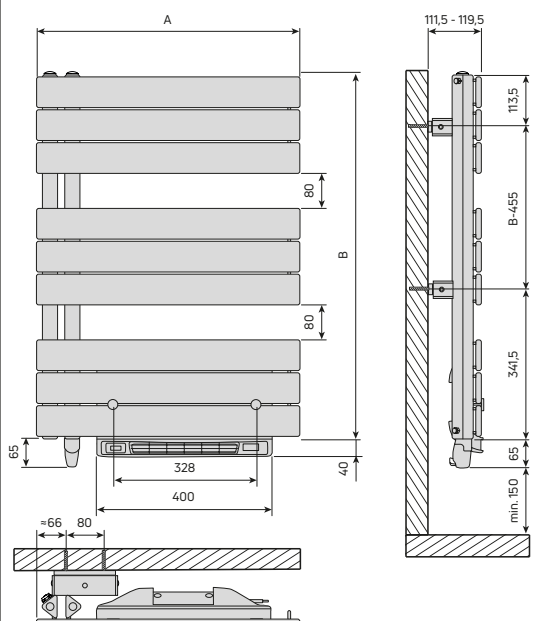
RF Controller

- Régulation intelligente
 - Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
 - Détection fenêtre ouverte
- Pour plus d'information: voir page 273

RF Controller



Montage



* vervangen door L voor de verticale collectoren links en R voor rechts
remplacer par L pour collecteurs verticaux à gauche et R à droite

Type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
ELED0411*ELT	550	1130	80	1195	675	24,50	1450	1369,83
ELED0614*ELT	600	1430	80	1495	975	35,50	1700	1494,70
ELED0617*ELT	600	1730	80	1795	1275	42,50	1950	1701,44

A = lengte | longueur

B = hoogte | hauteur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

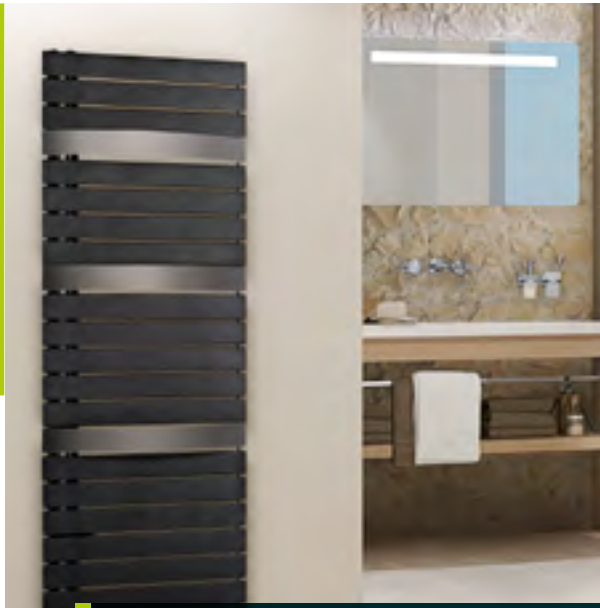
J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI

10 werkdagen | 10 jours ouvrables



Classe II
IP 44 IK 08



Evia E
Metal Black (S0104) + Metal Alu (S0201)

Evia E

Hoe de Evia het verschil maakt met alle andere handdoekdrogers? Dankzij ingenieuze, licht gebogen zwenkarmen die een gecontroleerde zijdelingse verplaatsing van 10 cm mogelijk maken.

Doté de bras légèrement cintrés permettant mouvement latéral maîtrisé de 10 cm, l'Evia se distingue de tous les autres sèche-serviettes par son ingéniosité.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Vlakke buizen op 2 driehoekige collectoren
- Keuze opening van buizen: links of rechts
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in chroom
- Uitvoering l'exécution: wit RAL 9016
MBMA - Metal Black (S0104) & Metal Alu (S0201)

Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control
- Voor meer informatie: zie blz. 273

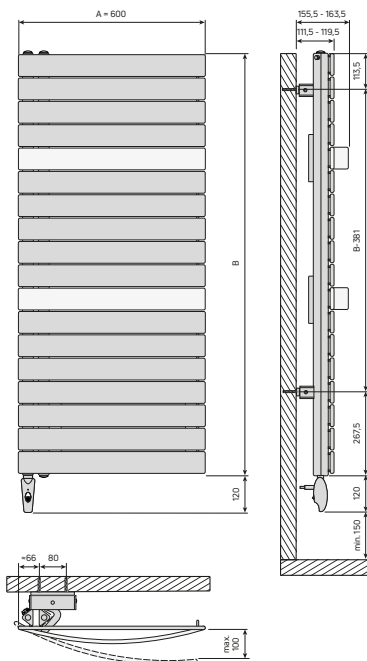
Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Tubes plats sur 2 collecteurs triangulaires
- Possibilité d'avoir l'ouverture des tubes à droite ou à gauche
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé
- Exécution: blanc RAL 9016
MBMA - Metal Black (S0104) & Metal Alu (S0201)

Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévus de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Adaptive Start Control
- Pour plus d'informations: voir page 273

Montage



Tempco RF Elec



* vervangen door L voor de verticale collectoren links en R voor rechts
remplacer par L pour collecteurs verticaux à gauche et R à droite

Type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht (kg)	afgifte (W)	EURO
EVED0613*EL	600	1350	80	1470	969	34,80	750	1277,13
EVED0613*ELMBMA	600	1350	80	1470	969	34,80	750	1408,30
EVED0616*EL	600	1650	80	1770	1269	43,30	1000	1495,74
EVED0616*ELMBMA	600	1650	80	1770	1269	43,30	1000	1626,90

25 werkdagen | 25 jours ouvrables

A = lengte | longueur

B = hoogte | hauteur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI



Classe II
IP 44



Apolima E, RAL 9016



Apolima E

De elegant gebogen vorm van de Apolima E, die aan een totempaal doet denken, geeft elke badkamer nog meer karakter. Het ingenieuze concept van de Apolima E zorgt ervoor, ook in grote ruimtes.

Les courbes élégantes du modèle Apolima E, en forme de totem, apporteront un plus à chaque salle de bains. Grâce à sa conception ingénieuse, il peut accueillir de très nombreuses serviettes et apporter de l'ordre dans votre salle de bains.

■ Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Vlakke buizen ingedeeld per 3
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- De ontvanger op de radiator is wit
Bij radiatoren in kleur is deze in chroom
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control
Voor meer informatie: zie blz. 273

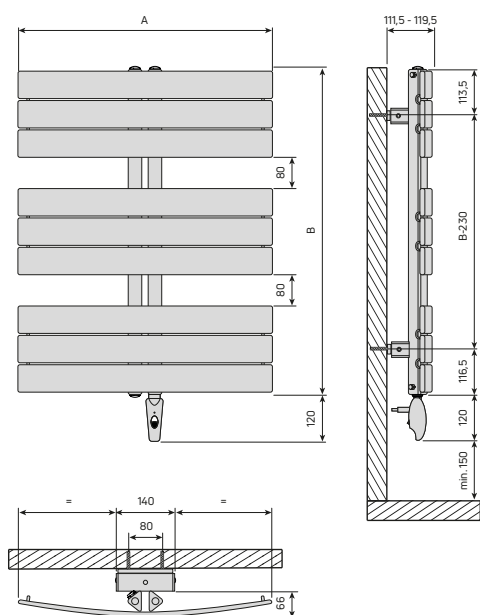
■ Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Tubes plats par série de 3
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Adaptive Start Control
Pour plus d'informations: voir page 273

Montage



Tempco RF Elec



Type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
APED0608EL	650	830	80	950	600	25,00	500	1367,46
APED0611EL	650	1130	80	1250	900	28,00	750	1534,43
APED0814EL	800	1430	80	1550	1200	33,00	1000	1649,25
APED0817EL	800	1730	80	1850	1500	46,00	1250	1826,71

25 werkdagen | 25 jours ouvrables

A = lengte | longueur

B = hoogte | hauteur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI

Minorca E



Classe II
IP 44 IK 08



elektrisch | électrique



Minorca E, RAL 9016



Minorca E

De ovale buizen in een zachte curve maken van de Minorca E een lust voor het oog. Deze badkamerradiator is verkrijgbaar in diverse hoogtes en breedtematen, en in tal van kleuren, – een ideale keuze als u volop van uw badkamer wilt genieten.

Avec ses tubes ovales légèrement cintrés, le Minorca E vous procure un double plaisir. Disponible en différentes hauteurs et largeurs, ainsi que dans une gamme de couleurs, ce radiateur sèche-serviettes est le choix idéal pour ceux qui aiment vraiment leur salle de bains.

■ Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Ovale gebogen buizen
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen.
Deze regelbare consoles worden tussen de buizen geklemd
- De ontvanger op de radiator is wit
Bij radiatoren in kleur is deze in chroom
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
 - Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
 - Openraamdetectie
 - Adaptive Start Control
- Voor meer informatie: zie blz. 273

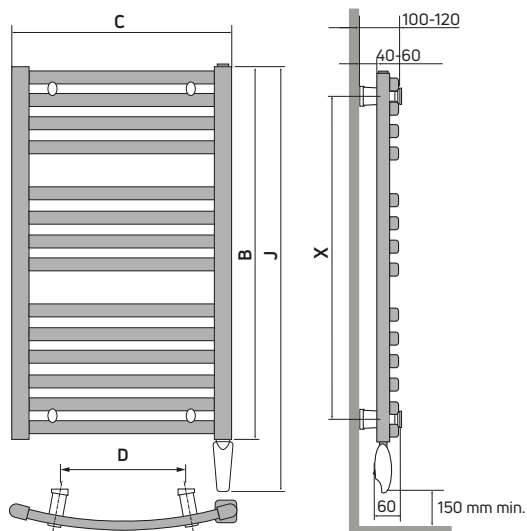
■ Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Tubes ovales cintrés
- Fixations murales incluses dans l'emballage
Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
 - Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
 - Détection fenêtre ouverte
 - Adaptive Start Control
- Pour plus d'informations: voir page 273

Montage



Tempco
RF Elec

Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
MIED0508EL	849	500	300	969	742	12,70	500	804,25
MIED0512EL	1220	500	300	1340	1113	18,00	750	958,01
MIED0517EL	1750	500	300	1870	1643	25,00	1000	1051,12
MIED0612EL	1220	600	400	1340	1113	19,00	750	1120,99
MIED0614EL	1485	600	400	1605	1378	23,00	1000	1142,38
MIED0617EL	1750	600	400	1870	1643	29,20	1250	1166,15
MIED0712EL	1220	750	550	1340	1113	20,50	1000	1345,18
MIED0714EL	1485	750	550	1605	1378	24,50	1250	1370,84
MIED0717EL	1750	750	550	1870	1643	30,50	1500	1400,05

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

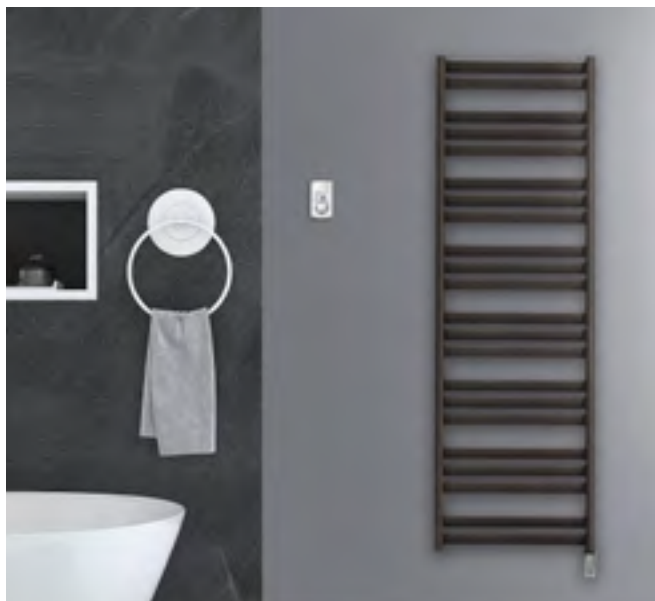
D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

25 werkdagen | 25 jours ouvrables



Java E, RAL 8019, Grey brown



Java E

Met zijn ellipsvormige buizen kenmerkt de trefzekere vormgeving van de Java E, een badkamerradiator met een traditionele uitstraling en enkele verrassend eigentijdse kenmerken, zoals de schuine plaatsing van de verwarmingselementen.

Des tubes elliptiques placés à égale distance caractérisent le design plein d'assurance du Java E. Radiateur sèche-serviettes de tendance classique, il présente certaines caractéristiques modernes telles que les éléments montés en angle.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Ellipsvormige buizen in de collectoren
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in chroom
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control
- Voor meer informatie: zie blz. 273

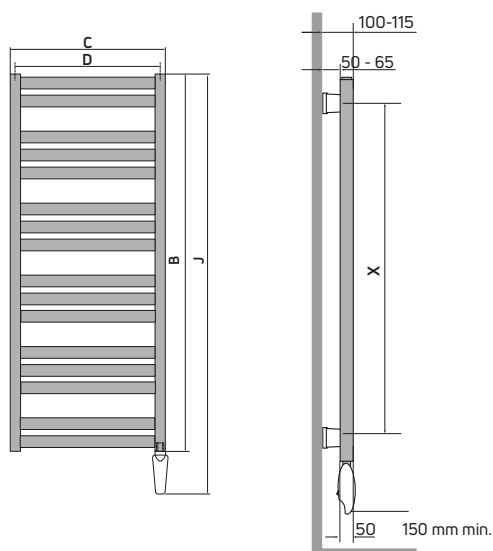
Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Tubes elliptiques dans les collecteurs
- Fixations murales incluses dans l'emballage
- Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection fenêtre ouverte
- Adaptive Start Control
- Pour plus d'informations: voir page 273

Montage



Tempco RF Elec

Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	gewicht (kg)	afgifte emissie (W)	EURO
JAED0507EL	700	500	470	820	520	11,80	350	758,98
JAED0409EL	912	400	370	1032	750	12,70	400	797,33
JAED0509EL	912	500	470	1032	750	15,70	500	830,23
JAED0413EL	1336	400	370	1456	1170	17,70	600	907,58
JAED0513EL	1336	500	470	1456	1170	20,50	750	987,32
JAED0515EL	1548	500	470	1668	1320	23,00	1000	1101,99
JAED0617EL	1760	600	570	1880	1600	23,60	1250	1201,07
JAED0619EL	1972	600	570	2092	1790	32,40	1500	1324,23

■ 10 werkdagen | 10 jours ouvrables

□ 25 werkdagen | 25 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

X = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI

Maroa BW



Classe II
IP 44



elektrisch | électrique



Maroa BW,
Black Textured (S0141)
+ White Textured (S0142)

Maroa BW

Gebogen lijnen en een strakke, moderne middenkolom typeren het dynamische karakter van de nieuwe Maroa BW.

Des lignes courbées, une colonne centrale épurée et moderne... Autant d'éléments qui soulignent le caractère dynamique du nouveau Maroa BW.

Algemeen

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Strakke centrale kolom in staal
- Keuze opening van buizen: links of rechts
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen. De ophangstrippen zijn aangelast op de rugzijde van de radiator
- Ontvanger: altijd chroom
- Uitsluitend beschikbaar in S0141 met buizen in S0142

Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
 - Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
 - Openraamdetectie
 - Adaptive Start Control
- Voor meer informatie: zie blz. 273

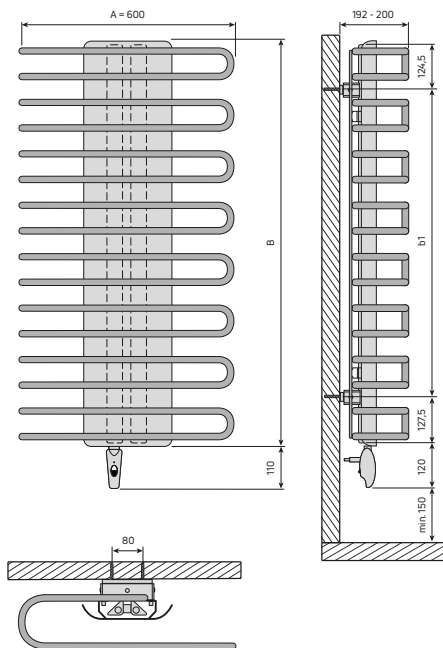
Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Colonne centrale épurée en acier
- Possibilité d'avoir l'ouverture des tubes à droite ou à gauche
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur est toujours en chromé
- Uniquement disponible en S0141 avec les tubes en S0142

Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
 - Prévus de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
 - Détection fenêtre ouverte
 - Adaptive Start Control
- Pour plus d'informations: voir page 273

Montage



Tempco RF Elec



- * = opening buis rechts | ouverture tubes droite
- ** = opening buis links | ouverture tubes gauche

Type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	J (mm)	b1 (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
4840031 *	600	1136	80	1256	864	26,80	750	1491,74
4840032*	600	1712	80	1832	1296	36,80	1000	1645,23
4840033**	600	1136	80	1256	864	26,80	750	1491,74
4840034**	600	1712	80	1832	1296	36,80	1000	1645,23

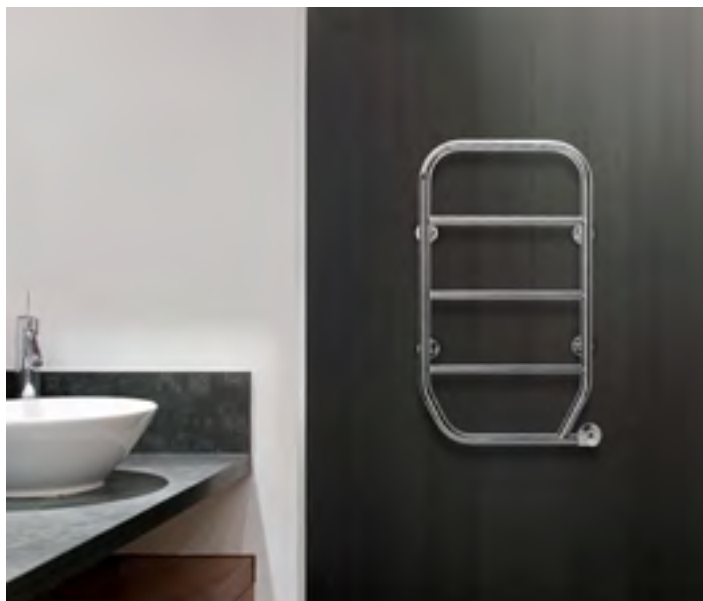
A = lengte | longueur

B = hoogte | hauteur

D = hartafstand bevestigingen HORI | entraxe fixations HORI

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

b1 = hartafstand bevestigingen VERTI | entraxe fixations VERTI



Nila, Chroom | Chromé



Nila

Met zijn klassieke ontwerp past de Nila in elk interieur. De afgeronde hoeken en buizen stralen een gevoel van zachtheid uit. Deze radiator is leverbaar met ingebouwde of zichtbare kabel. Een erg flexibele oplossing dus die zich net zo goed thuis voelt in uw keuken als in uw badkamer.

Le modèle Nila offre un design classique et s'adapte ainsi à tout intérieur, avec ses angles arrondis et ses tubes lui créent une impression de douceur. Il est livré avec câble encastré ou apparent, lui conférant toute la flexibilité pour s'intégrer à votre cuisine ou à votre salle de bains.

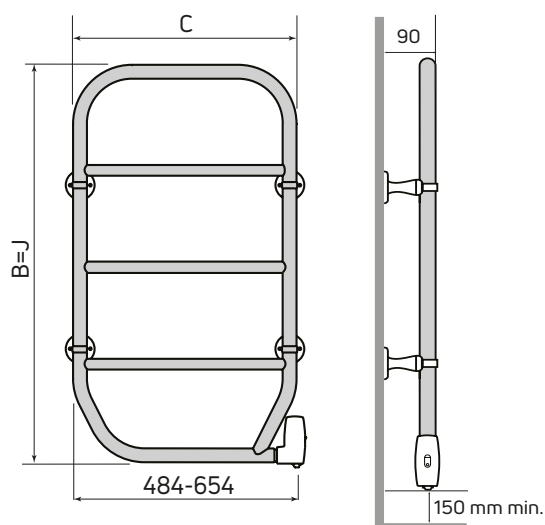
■ Algemeen

- Badkamerradiator met 100 % plantaardige, warmtegeleidende vloeistof
- Roestvrij staal, schokbestendig, vormvast
- Tweepolig bedieningskastje aan/uit
- 2 aansluitmogelijkheden: ingebouwde kabel of zichtbare kabel
- Keuze plaatsing van bedieningskastje: links of rechts van het apparaat bij installatie
- Stille en geurloze werking
- Gemakkelijk te plaatsen
- Geen enkele instelling vereist
- Zeer laag verbruik (tussen 70 en 100 W)
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen
- Beschikbaar in wit RAL 9010 en chroom

■ Général

- Radiateur sèche-serviettes à fluide caloporteur 100% végétal
- Acier anti-corrosion, anti-chocs, indéformable
- Boîtier bipolaire marche/arrêt
- 2 possibilités de raccordement: câble encastré ou câble apparent
- Possibilité de placer le boîtier à gauche ou à droite de l'appareil lors de l'installation
- Fonctionnement silencieux et inodore
- Facile à poser
- Ne nécessite aucun réglage
- Consommation très faible (de 70 à 100 W)
- Fixations murales incluses dans l'emballage
- Disponible en blanc RAL 9010 et chromé

Montage



* = chroom | chromé
** = wit | blanc RAL 9010

Type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3824079*	800	450	800	6,00	70	367,92
3825089**	800	450	800	6,00	80	345,24
3834089*	800	620	800	7,00	80	379,22
3835109**	800	620	800	7,00	100	350,93

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

Athena S



IP 44

Classe II

PROCESS
ISO 9001
ISO 14001



elektrisch | électrique



Athena S, Chroom | Chromé

Athena S

De vloeiende gebogen vorm van de Athena S doet denken aan hoe een rivier langzaam naar de zee kronkelt en creëert meteen een gevoel van rust. Deze radiator is al snel niet meer uit uw badkamer weg te denken – als sieralement maar ook als handige opbergingsoplossing voor een groot aantal handdoeken.

Les courbes fluides de la version Athena S rappellent le cours lent et sinueux d'un fleuve vers la mer, ce qui crée une sensation de tranquillité dans votre salle de bains. Il deviendra rapidement indispensable, tant comme un élément décoratif que pour des raisons pratiques, car il peut accueillir de nombreuses serviettes.

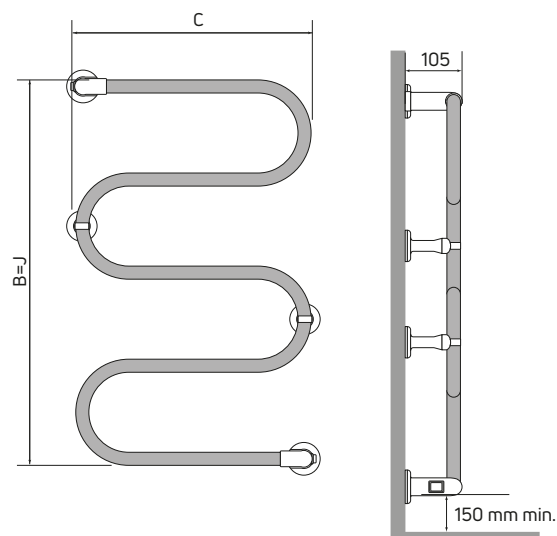
Algemeen

- Elektrische badkamerradiator
- Roestvrij staal, schokbestendig, vormvast
- Tweepolig bedieningskastje aan/uit
- Gemakkelijk te plaatsen: keuze om bedieningskastje bovenaan of onderaan te plaatsen bij de installatie
- 2 aansluitmogelijkheden: ingebouwde kabel of zichtbare kabel (geleverd met mannelijke stekker)
- Stille en geurloze werking
- Geen enkele instelling vereist
- Laag verbruik (tussen 50 en 65 W)
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen
- Beschikbaar in wit RAL 9010 en chroom

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique
- Acier anti-corrosion, anti- chocs, indéformable
- Boîtier bipolaire marche/arrêt
- Facile à poser: lors de l'installation, vous pouvez choisir de placer l'appareil avec le boîtier en haut ou en bas
- 2 possibilités de raccordement: câble encastré ou câble apparent (vendu avec prise mâle)
- Fonctionnement silencieux et inodore
- Ne nécessite aucun réglage
- Faible consommation: de 50 à 65 W
- Fixations murales incluses dans l'emballage
- Disponible en blanc RAL 9010 et chromé

Montage



Type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
AS0407CHEL	725	450	725	3,00	50	190,05
AS0407EL	725	450	725	3,00	65	156,09

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus



Athena E, RAL 9010

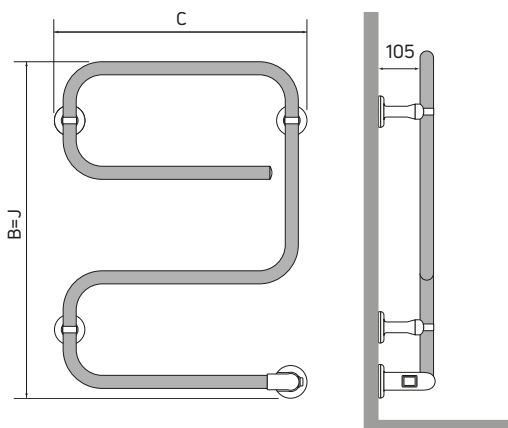
Athena E

Houdt u van gedurfde geometrische vormen?

Dan is de Athena E beslist iets voor u, want de gebogen vorm contrasteert mooi met de rechte hoeken. Dit is een echte blikvanger die toch maar weinig plaats inneemt. Het Athena E model is iets smaller dan de Athena S. Omdat de Athena radiatoren omkeerbaar zijn, installeert u ze precies zoals u dat wilt.

Si vous aimez les formes géométriques audacieuses, vous serez séduit par le modèle Athena E. Ses courbes contrastantes avec ses angles droits créent un effet saisissant, sans le moindre compromis de place. La version Athena E est légèrement plus étroite que le modèle Athena S. Les sèche-serviettes Athena sont réversibles et permettent de nombreuses variantes d'installation.

Montage



Algemeen

- Elektrische badkamerradiator
- Roestvrij staal, schokbestendig, vormvast
- Tweepolig bedieningskastje aan/uit
- Gemakkelijk te plaatsen: keuze om bedieningskastje bovenaan of onderaan te plaatsen bij de installatie
- 2 aansluitmogelijkheden: ingebouwde kabel of zichtbare kabel (geleverd met mannelijke stekker)
- Stille en geurloze werking
- Geen enkele instelling vereist
- Laag verbruik (tussen 55 en 70 W)
- Muurbevestigingen zijn inbegrepen
- Beschikbaar in wit RAL 9010 en chroom

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique
- Acier anti-corrosion, anti-chocs, indéformable
- Boîtier bipolaire marche/arrêt
- Facile à poser: lors de l'installation, vous pouvez choisir de placer l'appareil avec le boîtier en haut ou en bas
- 2 possibilités de raccordement: câble encastré ou câble apparent (vendu avec prise mâle)
- Fonctionnement silencieux et inodore
- Ne nécessite aucun réglage
- Faible consommation: de 55 à 70 W
- Fixations murales incluses dans l'emballage
- Disponible en blanc RAL 9010 et chromé

Type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
AE0406CHEL	625	450	625	3,00	55	179,00
AE0406EL	625	450	625	3,00	70	152,00

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur

C = lengte | longueur

J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus



Yali Parada Plus, RAL 9016

Yali Parada Plus

Dankzij de gemakkelijke bediening en de digitale weergave met achtergrondverlichting is de Yali Parada Plus de perfecte keuze voor elk interieur. Een volledig programmeerbaar temperatuurbereik, flexibel en gebruiksvriendelijk ... deze radiator is een echte topper. Laat u verleiden door het harmonieuze ontwerp van deze moderne radiator met warmtegeleidende vloeistof.

De Yali Parada Plus beschikt over tal van intelligente functies, zoals de openraamdetectie en een elektronische bediening met digitale weergave die heel eenvoudig aan te sluiten is op bekabelde en draadloze systemen.

Les commandes de contrôle ainsi que l'affichage numérique lumineux font du Yali Parada Plus le complice simple mais puissant de n'importe quel intérieur. Doté de plages de température entièrement programmables, sa flexibilité et sa facilité d'utilisation mettent ce radiateur à la portée de tous. Profitez du design harmonieux de ce radiateur à fluide caloporteur au style moderne.

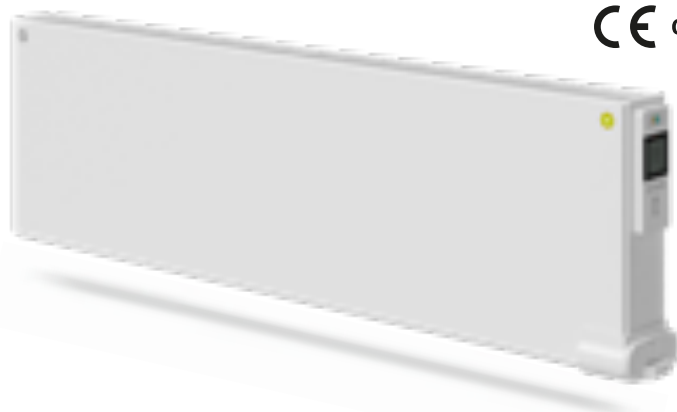
Yali Parada Plus compte de nombreuses fonctions intelligentes, telle que la détection "fenêtre ouverte" et d'une commande électronique avec affichage numérique qui peut être facilement connecté à des systèmes câblés ou des systèmes sans fil.

■ Algemeen

- Designradiator met **vlak voorpaneel**
 - Radiator met warmtegeleidende vloeistof
 - Vervaardigd uit hoogwaardig staal
 - Aansluiting via stuurdraad met 6 commando's of op een centrale programmaregelaar
 - Gelijkmatische warmteverdeling over het hele oppervlak van de radiator
 - Blokkeersysteem voor radiator dankzij muurbevestiging
 - Stil, geurloos en niet-allergeen
 - Openraamdetectie
 - Muurconsoles zijn inbegrepen. Standconsoles zijn niet beschikbaar.
- **Uitsluitend in wit RAL 9016 beschikbaar**

■ Général

- Radiateur design à **face lisse**
 - Radiateur à fluide caloporteur
 - Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
 - Raccordement par fil pilote 6 ordres ou à une centrale de programmation
 - Chaleur homogène sur toute la surface du radiateur
 - Système de blocage du radiateur grâce à ses fixations murales
 - Silencieux, sans odeur et non allergène
 - Détection "fenêtre ouverte"
 - Consoles murales incluses dans l'emballage. Des pieds-support ne sont pas disponibles.
- **Uniquement disponible en blanc RAL 9016**



CE Classe II

IP 44

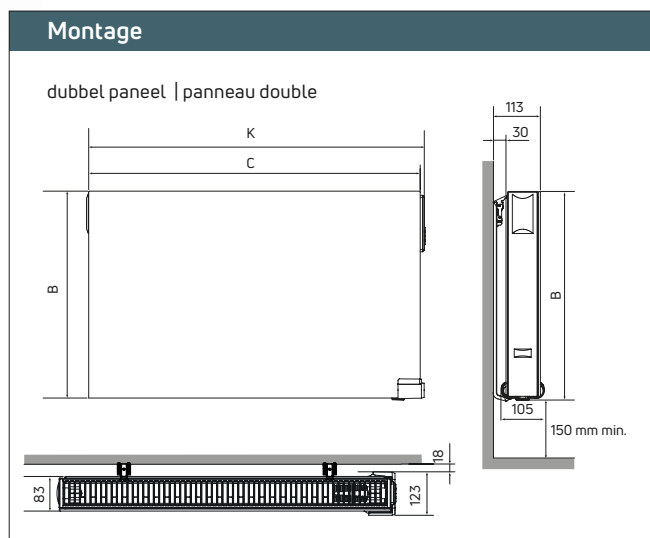
PROCESS
ISO 9001
ISO 14001



Yali Parada Plus 300 mm

Type	B (mm)	C (mm)	K (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3813052	300	500	510	11,00	500	724,56
3813082	300	800	810	17,20	750	826,62
3813102	300	1000	1010	21,60	1000	898,69
3813122	300	1300	1310	27,30	1250	956,70
3813152	300	1600	1610	34,00	1500	1100,83
3813202	300	2000	2010	41,50	2000	1351,02
3816052	600	400	410	16,28	500	632,36
3816082	600	500	510	20,30	750	689,42
3816102	600	600	610	24,20	1000	745,02
3816122	600	700	710	28,00	1250	835,58
3816152	600	900	910	35,45	1500	927,71
3816202	600	1200	1210	47,36	2000	1094,50

10 werkdagen | 10 jours ouvrables



B = hoogte | hauteur
C = lengte | longueur
K = lengte inclusief bediening | longueur commande inclus

NIEUW

Adapter om het bedieningskastje op 90° te plaatsen - ADAPT90YALI



NOUVEAU

Adaptateur pour positionner le boîtier de commande à 90° - ADAPT90YALI

Bediening

- Elektronische geïntegreerde bediening
- Digitale weergave met achtergrondverlichting
- Nauwkeurige instelling tot op 0,2°C
- Beheer van oppervlaktetemperatuur volgens 3 modi (90°C, 75°C of 60°C)
- Zigbee 3.0 communicatieprotocol
- Openraamdetectie
- Optionele vergrendeling van de bediening



Commande

- Commande électronique intégrée
- Affichage numérique rétro éclairé
- Réglage précis à 0,2 °C de la consigne
- Gestion de la température de surface selon 3 modes de puissance (90°C, 75°C ou 60°C)
- Protocole de communication Zigbee 3.0
- Détection "fenêtre ouverte"
- Option de verrouillage de la commande

Optie | Option Zigbee 3.0 High end Gateway Radson (ref. | réf. 600000)

- Uw installatie op afstand beheren dmv een mobiele applicatie
- Individuele regeling per zone
- Creatie of bediening van 1 of meerdere comfortzones
- Digitale visualisatie van het energieverbruik



- Gérer votre installation à distance avec une application mobile
- Régler la température de chaque pièce
- Créer et gérer une ou plusieurs zones de confort
- Visualisation digitale de la consommation énergétique

Voor meer informatie: zie blz. 274

Pour plus d'informations: voir page 274



Yali Ramo Plus, RAL 9016



Yali Ramo Plus

De ultraslanke Yali Ramo Plus heeft een mooi voorpaneel dat goed tot zijn recht komt dankzij de rechtlijnige zijbekleding en het sierrooster. De verfijning van de Yali reeks bereikt haar hoogtepunt in de Yali Ramo Plus, een radiator met een vlak voorpaneel en een uitmuntend ontwerp met opvallende horizontale lijnen. Net zoals bij alle verwarmingssystemen van dit gamma is de comfortabele stralingswarmte te danken aan de milieuvriendelijke, plantaardige olie in de radiator.

De Yali Ramo Plus heeft dezelfde intelligente functies als de Yali Parada Plus: een openraamdetectie en een elektronische bediening met digitale weergave die heel eenvoudig aan te sluiten is op bekabelde en draadloze systemen.

Le design ultra-mince du Yali Ramo Plus présente une jolie face avant séparée par des panneaux latéraux rectilignes et une grille décorative. Le raffinement de la série Yali est sublimé avec le Yali Ramo Plus, radiateur à l'avant plat et au design exquis, agrémenté d'une série de fines lignes horizontales distinctives. Comme tous les systèmes de la gamme, la confortable chaleur radiante est procurée par une huile végétale respectueuse de l'environnement.

Le Yali Ramo Plus est doté des mêmes fonctions intelligentes que le Yali Parada Plus: une détection de "fenêtre ouverte" et d'une commande électronique avec affichage numérique qui peut être aisément connecté à des systèmes câblés ou des systèmes sans fil.

■ Algemeen

- Designradiator met **vlak voorpaneel**
- Radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Vervaardigd uit hoogwaardig staal
- Aansluiting via stuurdraad met 6 commando's of op een centrale programmaregelaar
- Gelijkmatische warmteverdeling over het hele oppervlak van de radiator
- Blokkeersysteem voor radiator dankzij muurbevestiging
- Stil, geurloos en niet-allergeen
- Openraamdetectie
- Muurconsoles zijn inbegrepen. Standconsoles zijn niet beschikbaar.

- **Uitsluitend in wit RAL 9016 beschikbaar**

■ Général

- Radiateur design à **face lisse**
- Radiateur à fluide caloporteur
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Raccordement par fil pilote 6 ordres ou à une centrale de programmation
- Chaleur homogène sur toute la surface du radiateur
- Système de blocage du radiateur grâce à ses fixations murales
- Silencieux, sans odeur et non allergène
- Détection "fenêtre ouverte"
- Consoles murales incluses dans l'emballage. Des pieds-support ne sont pas disponibles.

- **Uniquement disponible en blanc RAL 9016**



IP 44

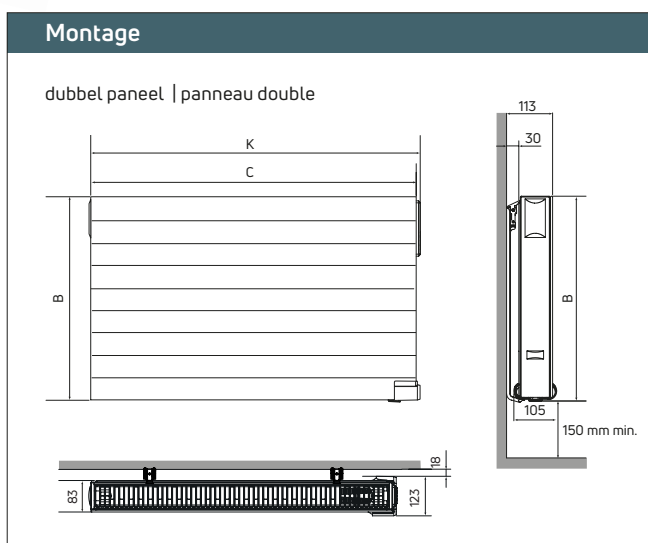
PROCESS ISO 9001 ISO 14001



Yali Ramo Plus 300 mm

Type	B (mm)	C (mm)	K (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3823052	300	500	510	11,00	500	797,02
3823082	300	800	810	17,20	750	909,27
3823102	300	1000	1010	21,60	1000	988,56
3823122	300	1300	1310	27,30	1250	1052,37
3823152	300	1600	1610	34,00	1500	1210,91
3823202	300	2000	2010	41,50	2000	1486,12
3826052	600	400	410	16,28	500	695,60
3826082	600	500	510	20,30	750	758,37
3826102	600	600	610	24,20	1000	819,52
3826122	600	700	710	28,00	1250	919,13
3826152	600	900	910	35,45	1500	1020,47
3826202	600	1200	1210	47,36	2000	1203,95

10 werkdagen | 10 jours ouvrables



B = hoogte | hauteur
 C = lengte | longueur
 K = lengte inclusief bediening | longueur commande inclus

NIEUW

Adapter om het bedieningskastje op 90° te plaatsen - ADAPT90YALI



NOUVEAU

Adaptateur pour positionner le boîtier de commande à 90° - ADAPT90YALI

Bediening

- Elektronische geïntegreerde bediening
- Digitale weergave met achtergrondverlichting
- Nauwkeurige instelling tot op 0,2°C
- Beheer van oppervlaktetemperatuur volgens 3 modi (90°C, 75°C of 60°C)
- Zigbee 3.0 communicatieprotocol
- Openraamdetectie
- Optionele vergrendeling van de bediening



Commande

- Commande électronique intégrée
- Affichage numérique rétro éclairé
- Réglage précis à 0,2 °C de la consigne
- Gestion de la température de surface selon 3 modes de puissance (90°C, 75°C ou 60°C)
- Protocole de communication Zigbee 3.0
- Détection "fenêtre ouverte"
- Option de verrouillage de la commande

Optie | Option Zigbee 3.0 High end Gateway Radson (ref. | réf. 600000)

- Uw installatie op afstand beheren dmv een mobiele applicatie
- Individuele regeling per zone
- Creatie of bediening van 1 of meerdere comfortzones
- Digitale visualisatie van het energieverbruik



- Gérer votre installation à distance avec une application mobile
- Régler la température de chaque pièce
- Créer et gérer une ou plusieurs zones de confort
- Visualisation digitale de la consommation énergétique

Voor meer informatie: zie blz. 274

Pour plus d'informations: voir page 274



Yali Digital Plus, RAL 9016

Yali Digital Plus

Deze radiator is dankzij de gemakkelijke bediening en de digitale weergave met achtergrondverlichting de perfecte keuze voor elk interieur.

Met zijn harmonieuze vormgeving, moderne stijl en een perfecte temperatuurregeling ligt de Yali Digital Plus binnen ieders bereik.

Les commandes de contrôle ainsi que l'affichage numérique lumineux font du Yali Digital le complice simple mais puissant de n'importe quel intérieur.

Un radiateur à la portée de tous au design harmonieux, style moderne et offrant une parfaite maîtrise de la température.

■ Algemeen

- Radiator met warmtegeleidende vloeistof
 - Vervaardigd uit corrosiebestendig, hoogwaardig staal
 - Aansluiting via stuurdraad met 6 commando's op een centrale programmaregelaar
 - Gelijkmatische warmteverdeling over het gehele oppervlak van de radiator
 - Blokkeersysteem voor radiator dankzij de muurbevestiging
 - Stil, geurloos en niet-allergeen
 - Muurconsoles zijn inbegrepen.
- Uitsluitend in wit RAL 9016 beschikbaar

■ Général

- Radiateur à fluide caloporteur
 - Fabrication en tôle d'acier haut de gamme, anti-corrosion
 - Raccordement par fil pilote 6 ordres ou à une centrale de programmation
 - Chaleur homogène sur toute la surface du radiateur
 - Système de blocage du radiateur grâce à ses fixations murales
 - Silencieux, sans odeur et non allergène
 - Consoles murales incluses dans l'emballage.
- Uniquement disponible en blanc RAL 9016



IP 44

PROCESS ISO 9001 ISO 14001



Yali Digital Plus 300 mm

Hoogte | Hauteur 300 mm

Type	B (mm)	C (mm)	K (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3803052	300	500	510	12,30	500	386,30
3803082	300	800	810	17,40	750	423,34
3803102	300	1000	1010	21,00	1000	449,45
3803122	300	1300	1310	27,30	1250	497,44
3803152	300	1600	1610	32,00	1500	537,10
3803202	300	2000	2010	39,60	2000	622,47

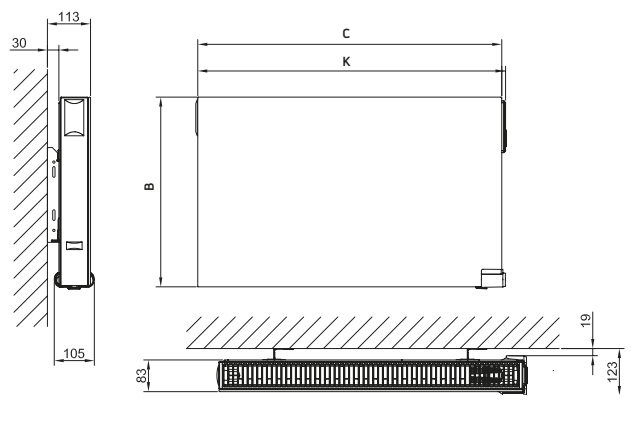
Hoogte | Hauteur 600 mm

Type	B (mm)	C (mm)	K (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3806052	600	400	410	17,00	500	385,97
3806082	600	500	510	21,00	750	405,28
3806102	600	600	610	25,00	1000	421,38
3806122	600	700	710	29,00	1250	441,27
3806152	600	900	910	32,00	1500	476,40
3806202	600	1200	1210	43,00	2000	553,45

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

Montage

dubbel paneel | panneau double



B = hoogte | hauteur
 C = lengte | longueur
 K = lengte inclusief bediening | longueur commande inclus

NIEUW

Adapter om het bedieningskastje op 90° te plaatsen - ADAPT90YALI



NOUVEAU

Adaptateur pour positionner le boîtier de commande à 90° - ADAPT90YALI

Bediening

- Elektronische geïntegreerde bediening
- Digitale weergave met achtergrondverlichting
- Nauwkeurige instelling tot op 0,2°C
- Beheer van oppervlaktetemperatuur volgens 3 modi (90°C, 75°C of 60°C)
- Zigbee 3.0 communicatieprotocol
- Openraamdetectie
- Optionele vergrendeling van de bediening

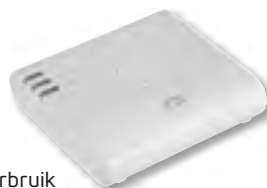


Commande

- Commande électronique intégrée
- Affichage numérique rétro éclairé
- Réglage précis à 0,2°C de la consigne
- Gestion de la température de surface selon 3 modes de puissance (90°C, 75°C ou 60°C)
- Protocole de communication Zigbee 3.0
- Détection "fenêtre ouverte"
- Option de verrouillage de la commande

Optie | Option Zigbee 3.0 High end Gateway Radson (ref. | réf. 600000)

- Uw installatie op afstand beheren dmv een mobiele applicatie
- Individuele regeling per zone
- Creatie of bediening van 1 of meerdere comfortzones
- Digitale visualisatie van het energieverbruik



- Gérer votre installation à distance avec une application mobile
- Régler la température de chaque pièce
- Créer et gérer une ou plusieurs zones de confort
- Visualisation digitale de la consommation énergétique

Voor meer informatie: zie blz. 274

Pour plus d'informations: voir page 274



Yali GV, RAL 9016



Yali GV

Zoals hun naam doet vermoeden, zijn de Yali GV modellen verticale radiatoren die zich perfect in hun sas voelen op smalle plaatsen of in zeer hoge ruimten.

De elektronische bediening is heel eenvoudig op de muur te installeren en beschikt over instelmodi (comfort, lagere temperatuur, stoppen, antivorst en automatisch) en dat allemaal draadloos! Met één enkel bedieningsapparaat bestuurt u meerdere Yali GV radiatoren in dezelfde ruimte.

Comme leur nom l'indique, les modèles Yali GV sont des radiateurs verticaux pouvant être installés dans des espaces étroits ou disposant de hauteur importante.

La commande électronique se fixe simplement au mur et dispose de six modes de réglage (confort, réduction de température, arrêt, protection antigèle et automatique), le tout sans fil ! Un seul dispositif de contrôle est nécessaire pour régler un ou plusieurs radiateurs Yali GV installés dans la même pièce.

■ Algemeen

- Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Vervaardigd uit hoogwaardig staal
- Geurloos, niet-allergeen
- Muurconsoles zijn inbegrepen
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Standaardkleur is RAL 9016
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control

Voor meer informatie: zie blz. 273

■ Général

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Sans odeur, non allergène
- Consoles murales incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc. Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles: voir page 280

■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Comfort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control

Pour plus d'informations: voir page 273



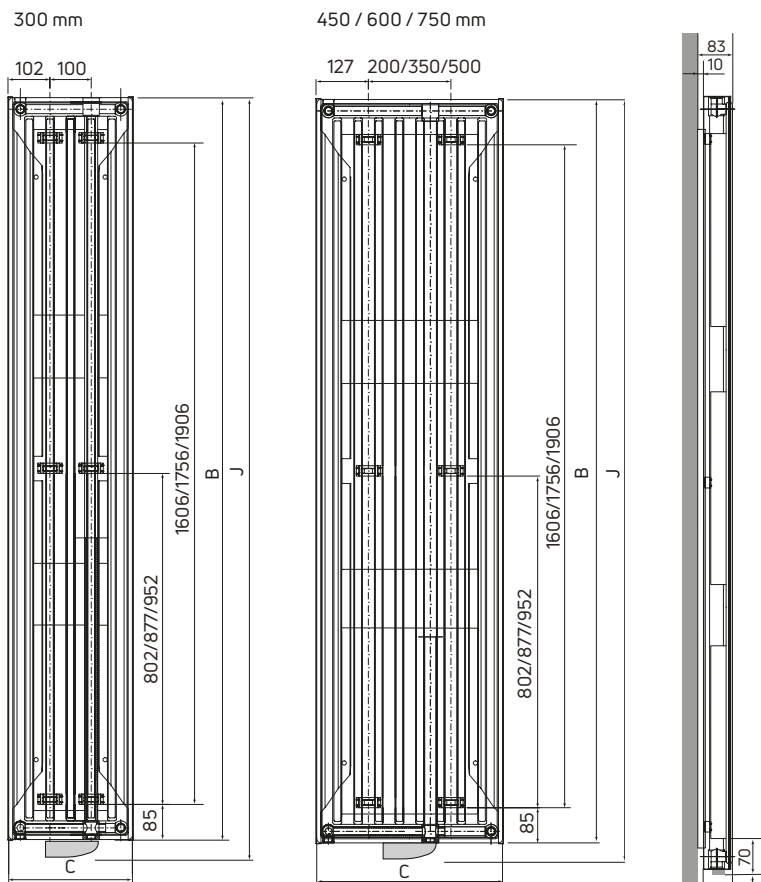
Type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
5118070	1800	300	1845	26,00	750	792,73
5118100	1800	450	1845	35,00	1000	854,77
5118120	1800	600	1845	44,00	1250	903,02
5119150	1950	600	1995	49,00	1500	959,55
5121170	2100	600	2145	53,00	1750	1042,27
5121200	2100	750	2145	63,00	2000	1100,16

- B = hoogte | hauteur 10 werkdagen | 10 jours ouvrables
- C = lengte | longueur
- J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus



elektrisch | électrique

Montage





Delta H E, RAL 9001, Cream

Delta H E

Modern of klassiek? Met zijn retrolook past de Delta H E in elk type interieur. Deze radiator is voorzien van de allernieuwste technologie, zoals draadloze temperatuurinstelling via de bediening aan de muur. Met één enkele bediening kunt u één of meerdere radiatoren in dezelfde ruimte instellen. Door de kolommen heeft deze radiator een groter verwarmingsoppervlak en dat komt de stralingscapaciteit ten goede.

Le design rétro de Delta H E se marie aussi bien avec un cadre moderne qu'avec un décor traditionnel. Ce radiateur réunit la dernière technologie, comme la régulation de température sans fil à partir d'une commande murale. Vous pouvez commander un ou plusieurs radiateurs dans la même pièce au moyen d'une seule et même commande à distance. Les colonnes augmentent la surface chauffage du radiateur, optimisant ainsi sa capacité de rayonnement.

■ Algemeen

- Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Volledig vervaardigd uit laser gelast staal
- Lengte van een element: 50 mm
- Haakse muurconsoles zijn inbegrepen
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Standaardkleur is RAL 9016
- Andere beschikbare kleuren: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control

Voor meer informatie: zie blz. 273

■ Général

- Radiateur tubulaire électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Acier entièrement soudé au laser
- Longueur d'un élément: 50 mm
- Consoles murales équerre incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Comfort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control

Pour plus d'informations: voir page 273



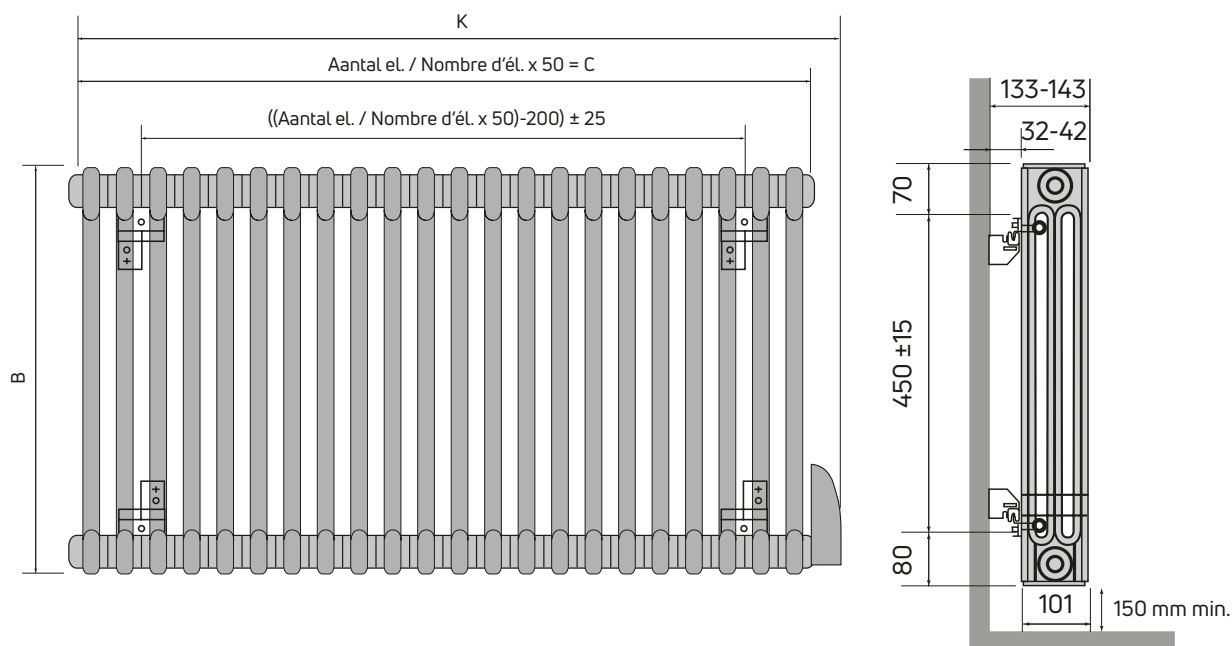


Type	elem. élém. (#)	kolom colonne (#)	B (mm)	C (mm)	K (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
DL0604EL	8	3	600	400	450	22,00	500	609,37
DL0605EL	10	3	600	500	550	27,00	750	722,03
DL0606EL	12	3	600	600	650	32,00	1000	788,59
DL0607EL	14	3	600	700	750	37,00	1250	935,39
DL0609EL	17	3	600	850	900	46,00	1500	1013,91
DL0611EL	22	3	600	1100	1150	58,00	2000	1235,81

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur
 C = lengte | longueur
 K = lengte inclusief bediening | longueur commande inclus

Montage





Delta V E, Magnolia (S0077)

Delta V E

De Delta V E is een stalen radiator waarvan de buizen en collectoren met een laser gelast zijn. Zo vormen de kolommen een harmonieus geheel. Vooraan hebben de buizen een platte afwerking. Dit buisvormige D-profiel zorgt bovendien voor een grotere warmteafgifte.

Met de bediening aan de muur kunt u de temperatuur trouwens draadloos instellen.

Le Delta V E est un radiateur en acier dont les tubes et collecteurs sont soudés au laser pour former un ensemble harmonieux de colonnes. Les tubes sont aplatis sur la face avant pour obtenir le "profil tubulaire en D".

Cela se traduit par une émission calorifique accrue. Grâce à la commande murale vous pouvez régler la température sans fil.

■ Algemeen

- Elektrische kolomradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Volledig vervaardigd uit laser gelast staal
- Lengte van een element: 50 mm
- Haakse muurconsoles zijn inbegrepen
- De ontvanger op de radiator is wit
- Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control

Voor meer informatie: zie blz. 273

■ Général

- Radiateur tubulaire électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Acier entièrement soudé au laser
- Longueur d'un élément: 50 mm
- Consoles murales équerre incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
- Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Tempco RF Elec

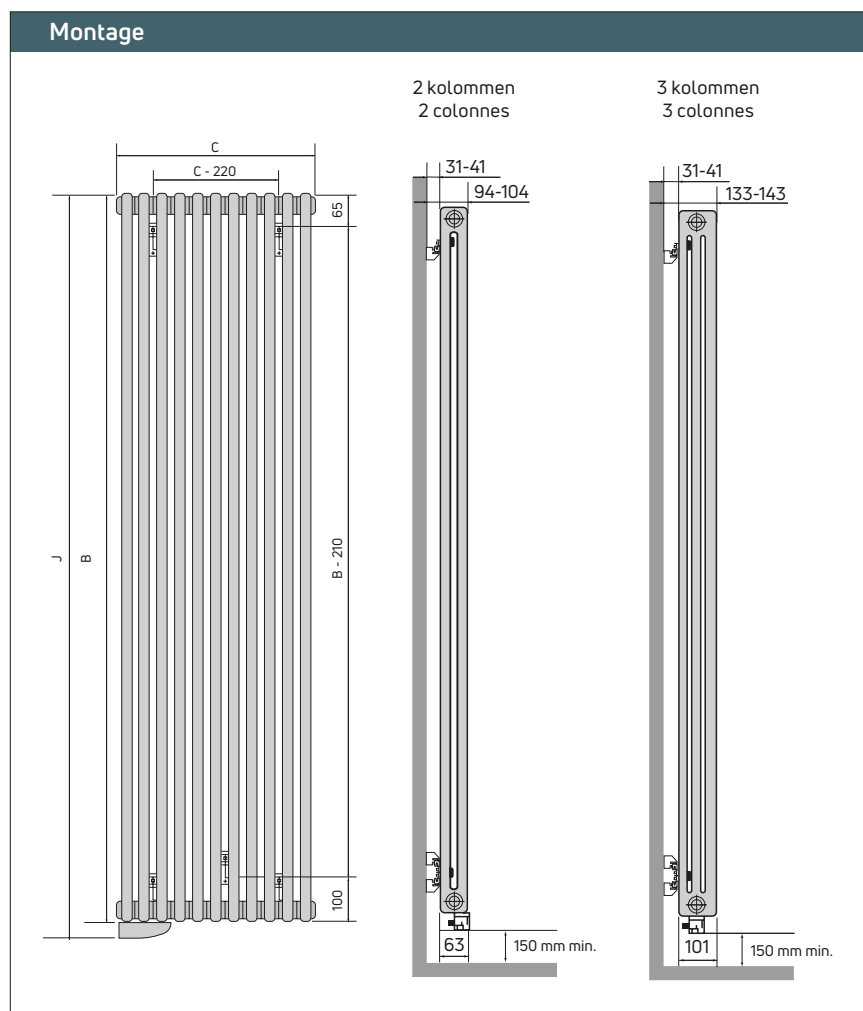
- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Comfort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control



Pour plus d'informations: voir page 273

Type	elem. élém. (#)	kolom colonne (#)	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3631810	8	2	1800	400	1845	38,00	1000	905,06
3631815	12	2	1800	600	1845	57,00	1500	1055,64
3631820	16	2	1800	800	1845	76,00	2000	1286,75
3632015	8	3	2000	400	2045	61,00	1500	1066,07
3632017	9	3	2000	450	2045	68,00	1750	1183,86
3632020	11	3	2000	550	2045	83,00	2000	1300,16

B = hoogte | hauteur 10 werkdagen | 10 jours ouvrables
 C = lengte | longueur
 J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus



elektrisch | électrique



Tamari H, RAL 9016

Tamari H

De platte buizen van het Tamari model staan garant voor een gelijkmatige warmteverdeling. Deze radiator geeft een stoere indruk zonder overdreven zwaar over te komen.

De temperatuur van de Tamari is draadloos in te stellen met de bediening aan de muur. Met eenzelfde commando op afstand kunt u een of meerdere radiatoren in dezelfde ruimte bedienen.

Les tubes plats du modèle Tamari garantissent une diffusion homogène de la chaleur. C'est un radiateur qui assume son impact visuel audacieux, sans pour autant surcharger la pièce. Le modèle Tamari est équipé d'une régulation de température sans fil à partir de la commande murale. Vous pouvez commander un ou plusieurs radiateurs dans la même pièce au moyen d'une seule et même commande à distance.

■ Algemeen

- Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Volledig vervaardigd uit hoogwaardig staal
- Platte buizen
- Muurconsoles zijn inbegrepen
- De ontvanger op de radiator is wit
Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control

Voor meer informatie: zie blz. 273

■ Général

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Tubes plats
- Consoles murales incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévus de 6 modes de fonctionnement:
Auto/Comfort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control

Pour plus d'informations: voir page 273



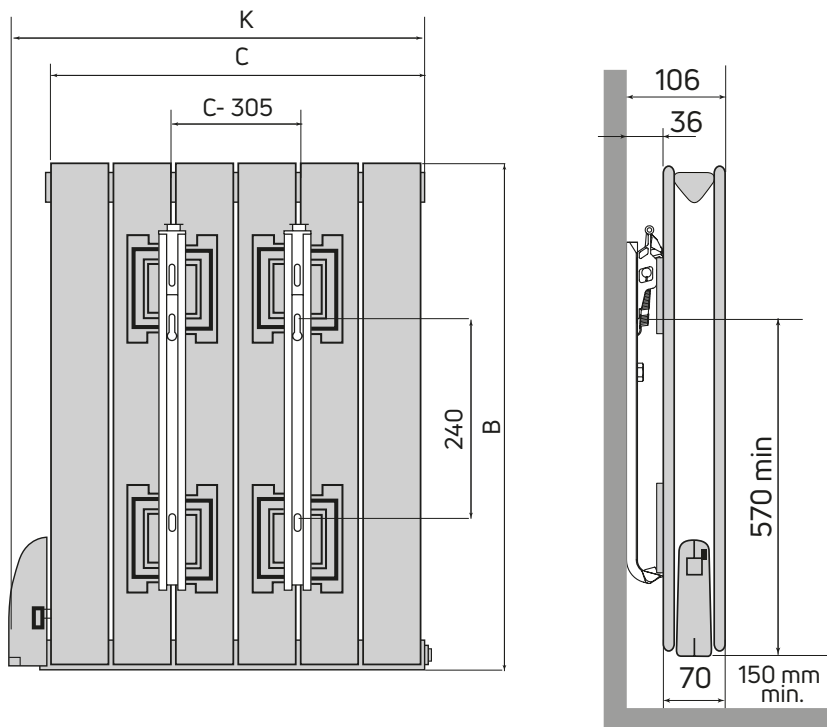


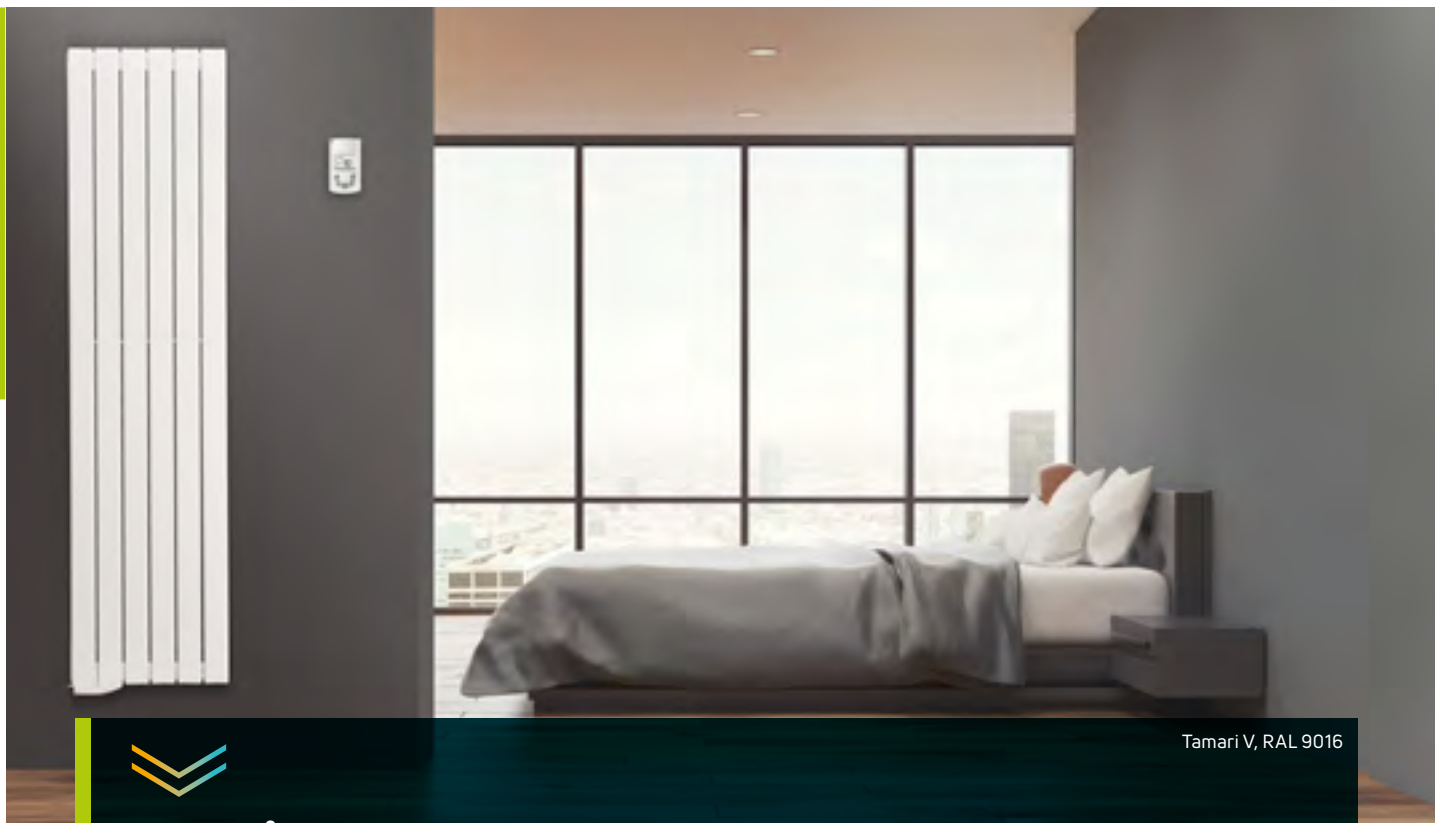
Type	elem. élém. (#)	B (mm)	C (mm)	K (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3634001	6	600	440	485	18,00	500	880,41
3634002	8	600	590	635	24,00	750	962,77
3634003	11	600	815	860	33,00	1000	1043,72
3634004	13	600	965	1010	38,00	1250	1124,65
3634005	16	600	1190	1235	47,00	1500	1180,04
3634006	19	600	1415	1460	55,00	1750	1473,98

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

B = hoogte | hauteur
 C = lengte | longueur
 K = lengte inclusief bediening | longueur commande inclus

Montage





Tamari V, RAL 9016



Tamari V

De elegante Tamari V warmt kleinere ruimten optimaal op en combineert verfijning met discretie.
De temperatuur van de Tamari is draadloos in te stellen met de bediening aan de muur.

Met eenzelfde commando op afstand kunt u een of meerdere radiatoren in dezelfde ruimte bedienen.

Le Tamari V offre un chauffage optimal dans les petits espaces de votre intérieur alliant finesse et délicatesse. Le modèle Tamari est équipé d'une régulation de température sans fil à partir de la commande murale.

Vous pouvez commander un ou plusieurs radiateurs dans la même pièce au moyen d'une seule et même commande à distance.

■ Algemeen

- Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Volledig vervaardigd uit hoogwaardig staal
- Platte buizen
- Muurconsoles zijn inbegrepen
- De ontvanger op de radiator is wit
Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control

Voor meer informatie: zie blz. 273



■ Général

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Tubes plats
- Consoles murales incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

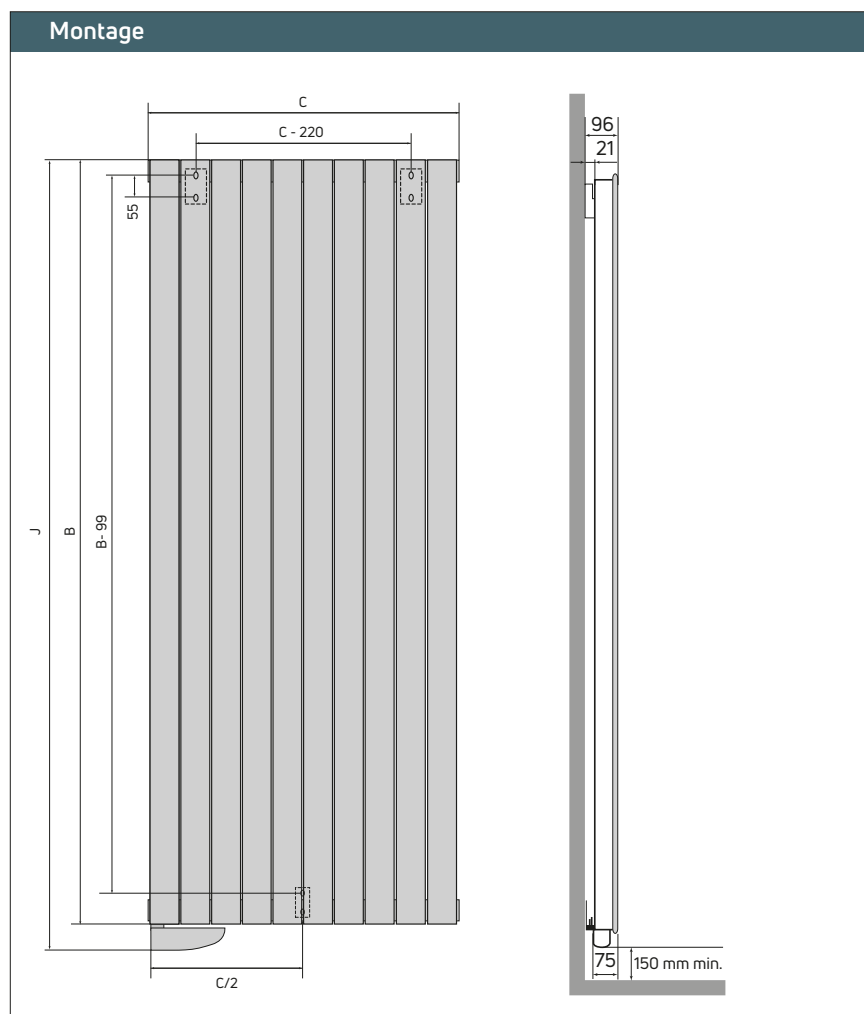
■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévues de 6 modes de fonctionnement:
Auto/Comfort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control

Pour plus d'informations: voir page 273

Type	elem. élém. (#)	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3634007	6	1785	455	1830	32,00	1000	1159,14
3634008	9	1785	680	1830	45,00	1500	1327,51
3634009	12	1785	905	1830	57,00	2000	1447,31
3634010	8	1985	605	2030	44,00	1500	1346,08
3634011	9	1985	680	2030	49,00	1750	1424,64
3634012	10	1985	755	2030	54,00	2000	1505,59

B = hoogte | hauteur 10 werkdagen | 10 jours ouvrables
 C = lengte | longueur
 J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus



Thaj XS (aluminium)



elektrisch | électrique



Thaj (aluminium), RAL 9010

Thaj XS (aluminium)

Het model Thaj XS, gemaakt van aluminium, is zeer licht en compact en kan gemakkelijk aan de muur worden bevestigd. Dankzij de verschillende beschikbare vermogens kan hij worden aangepast aan alle thermische behoeften van een ruimte voor een optimaal comfort.

Le modèle Thaj XS, en aluminium, est très léger et compact. Le Thaj XS est facile à fixer au mur et les diverses puissances disponibles lui permet de s'adapter à tous besoins thermiques d'une pièce pour vous assurez un confort optimal.

■ Algemeen

- Elektrische radiator in aluminium met warmtegeleidende vloeistof
- Muurconsoles zijn inbegrepen
- Uitsluitend in wit RAL 9010 beschikbaar

■ Bediening

- Elektronische geïntegreerde bediening, voorzien van stuurdraad met 6 commando's: comfort, verlaging, stop, antivorst, -1°C en -2°C
- Lineaire temperatuurregeling met knop
- Temperatuurbereik van 5 tot 30°C



■ Général

- Radiateur électrique en aluminium à fluide caloporteur
- Consoles murales incluses dans l'emballage
- Uniquement disponible en blanc RAL 9010

■ Commande

- Commande électronique intégrée, équipée d'un fil pilote 6 ordres: confort, réduit, arrêt, hors gel, -1°C et -2°C
- Réglage de la température linéaire avec bouton
- Plage de température de 5 à 30°C

Thaj XS (aluminium)



Classe II □ IP 24



Type	elem. élém. (#)	B (mm)	A (mm)	a1 (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
3633050	4	577	320	160	7,90	500	426,00
3633075	5	577	400	240	9,50	750	475,64
3633100	6	577	480	320	11,50	1000	517,00
3633125	7	577	560	400	13,30	1250	548,70
3633150	9	577	720	560	16,90	1500	641,08
3633200	12	577	880	720	20,40	2000	772,05

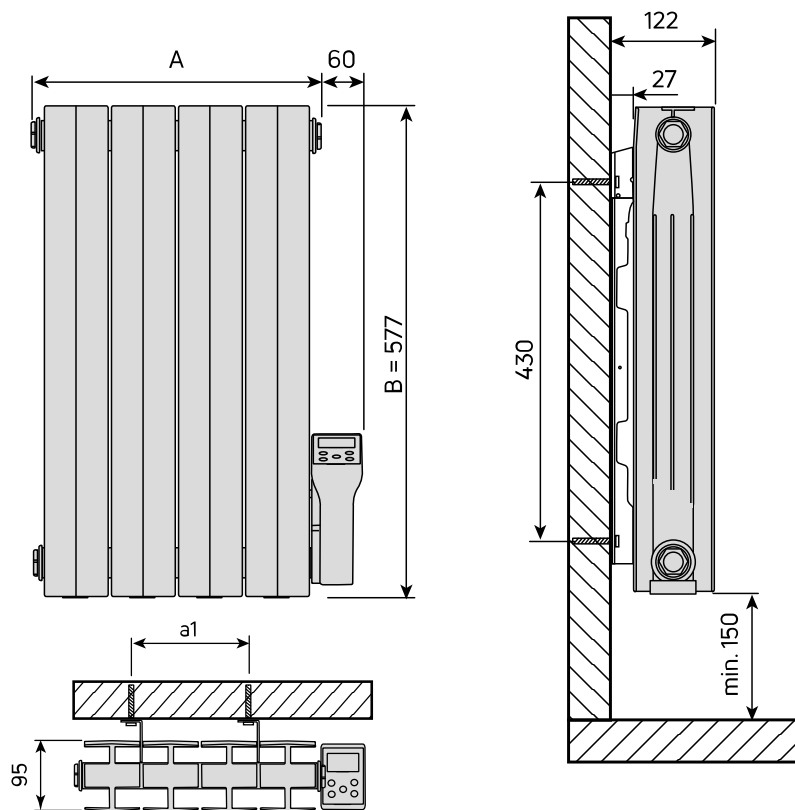
B = hoogte | hauteur

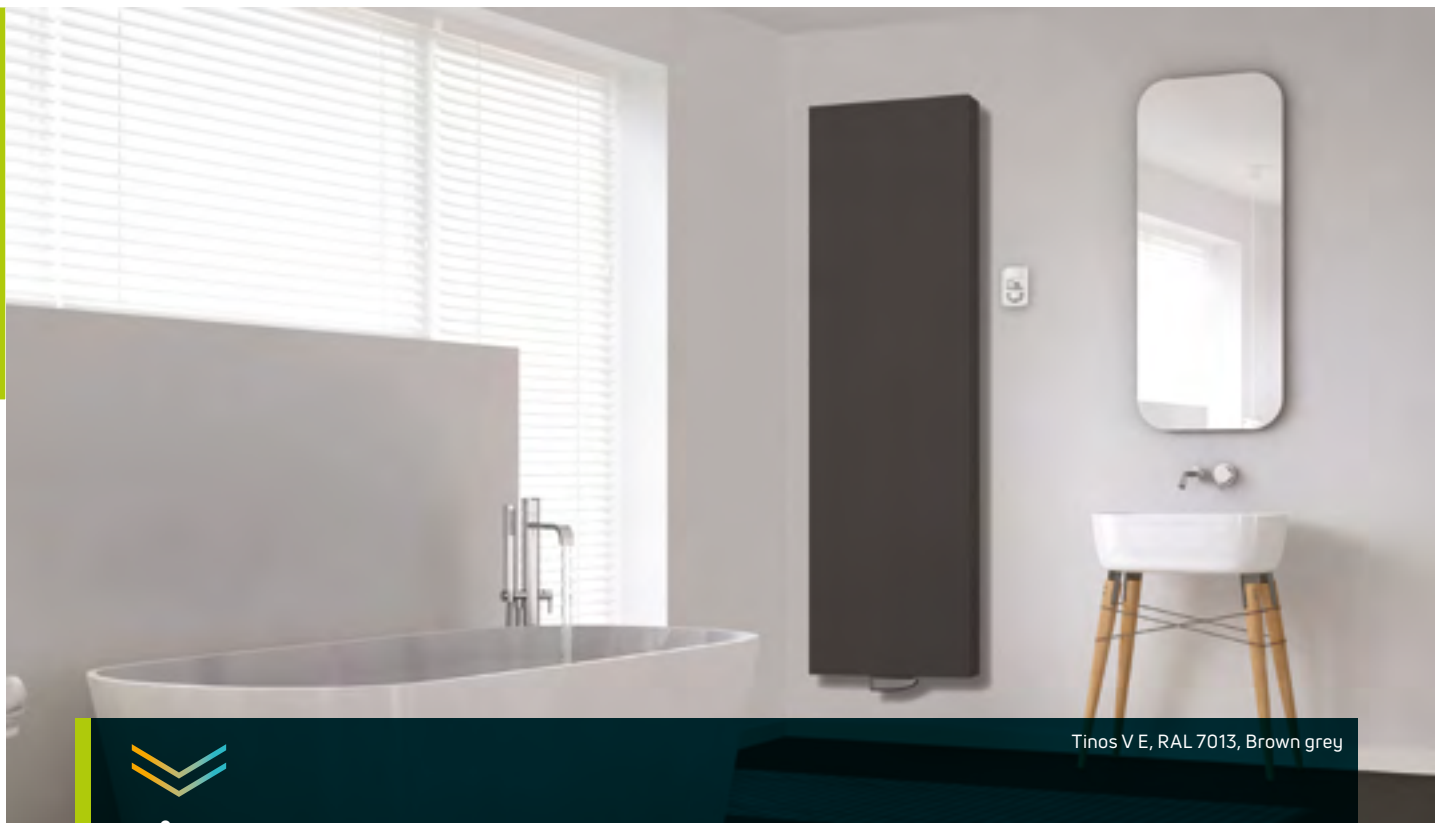
A = lengte | longueur

a1 = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

Montage





Tinos V E, RAL 7013, Brown grey



Tinos V E

Het Tinos V E model geeft uw interieur de final touch en een gloednieuwe look. Dankzij het minimalistische ontwerp en de ruime kleurenkeuze vormt dit model altijd een harmonieus geheel met uw interieur. De ruimte tussen de muur en de radiator is zo goed als onzichtbaar (slechts 4 tot 5 mm).

Le modèle Tinos V E apporte une touche finale à votre intérieur et lui donne une toute nouvelle dimension. Grâce à son design minimaliste et ses coloris variés, Tinos V E se fond avec votre décoration. L'écartement au mur est parfaitement invisible (seulement 4 à 5 mm entre le mur et le radiateur).

■ Algemeen

- Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Vervaardigd uit hoogwaardig staal
- Montage met twee MCW-V-panels (inbegrepen)
- De ontvanger op de radiator is wit
Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Handdoekdrager in roestvrij staal als optie
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control

Voor meer informatie: zie blz. 273



■ Général

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Montage avec 2 consoles MCW-V incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- Porte-serviettes en acier inoxydable en option
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévues de 6 modes de fonctionnement:
Auto/Comfort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control

Pour plus d'informations: voir page 273

Type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
TIV111800325EL	1800	325	1845	11,44	750	925,08
TIV111800475EL	1800	475	1845	22,52	1000	1027,10
TIV111800625EL	1800	625	1845	37,12	1250	1123,61
TIV111950625EL	1950	625	1995	40,98	1500	1171,86
TIV112100625EL	2100	625	2145	44,03	1750	1206,32
TIV112100775EL	2100	775	2145	65,69	2000	1323,51



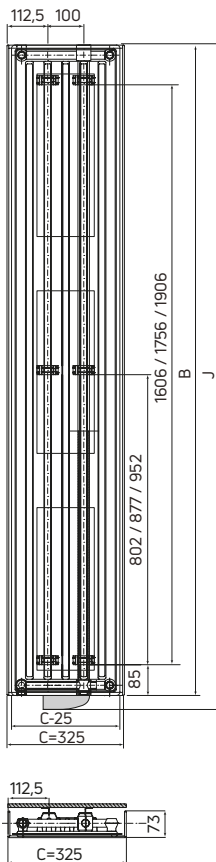
handdoekdrager porte-serviettes	referentie code	EURO
325 mm	571HB30	206,65
475 mm	571HB45	231,29
625 mm	571HB60	240,87
775 mm	571HB75	249,08

10 werkdagen | 10 jours ouvrables

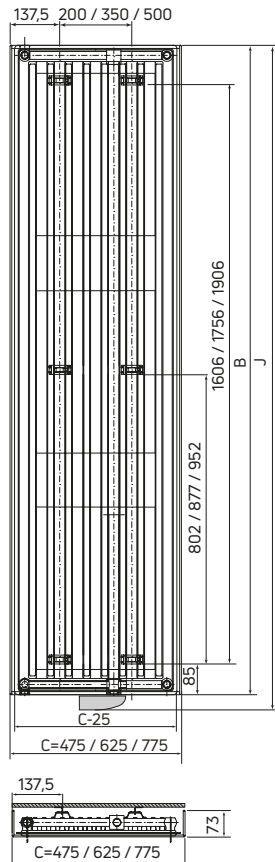
B = hoogte | hauteur
 C = lengte met frontplaat | longueur avec face avant
 J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

Montage

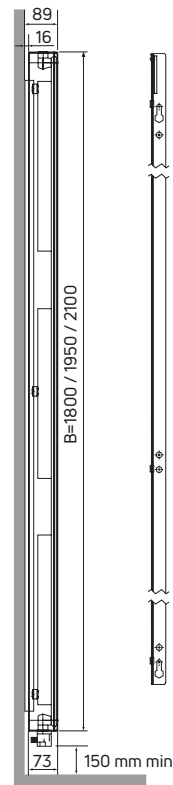
type 11 (325 mm)

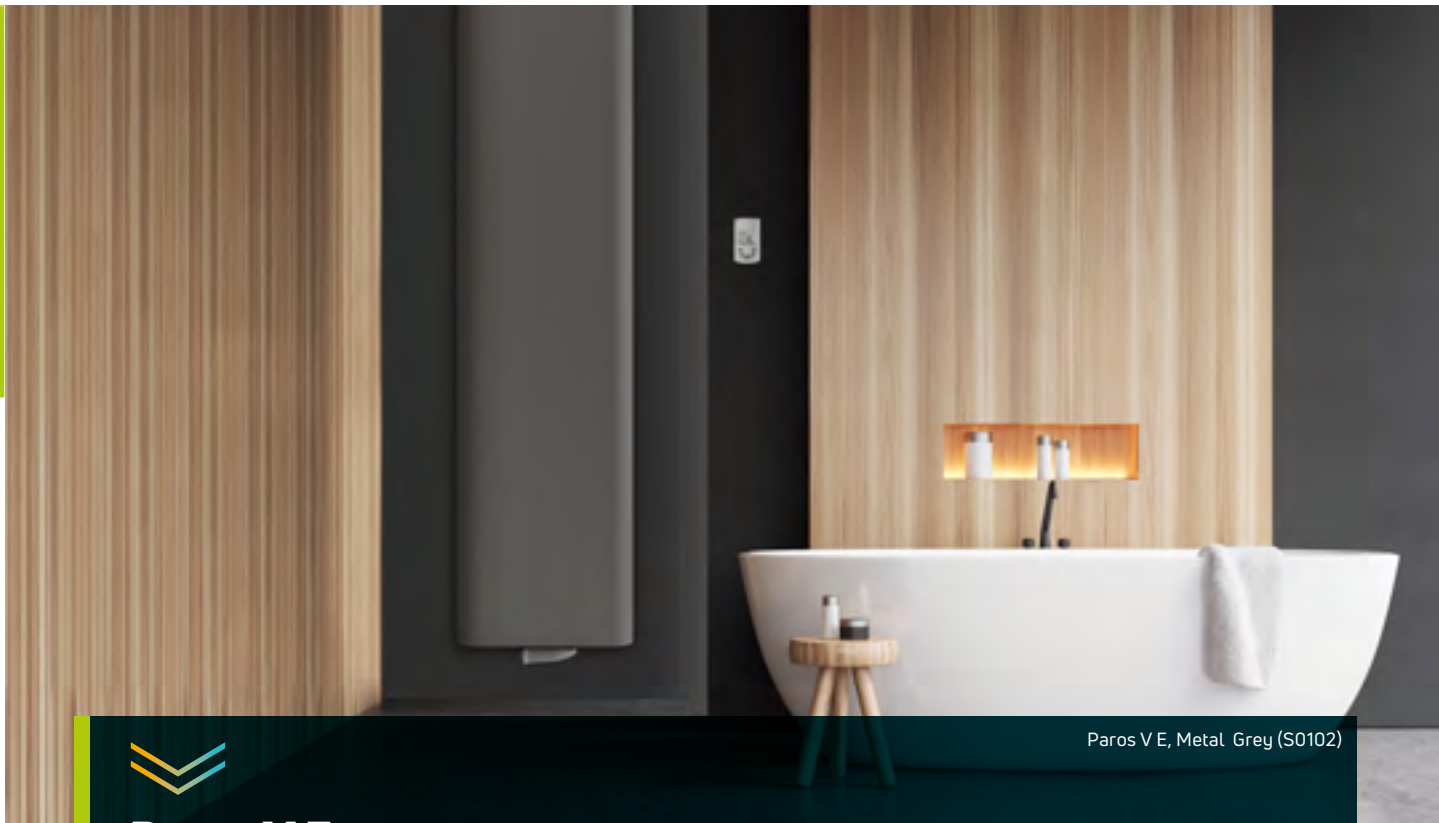


type 11 (475 / 625 / 775 mm)



console MCW-V





Paros V E, Metal Grey (S0102)



Paros V E

Het Paros V E model straalt een verfijnde elegantie uit die uw interieur perfect uit de verf laat komen – met dank aan de afgeronde contouren en superlanke lijnen. Bij deze radiator gaan design en efficiëntie hand in hand ... De garantie voor een comfortabele en aangename binnentemperatuur.

Le modèle Paros dégage une élégance raffinée qui mettra discrètement en valeur votre style d'intérieur grâce à ces contours arrondis et sa fine épaisseur. Design et efficacité, Paros V E les associe parfaitement afin de créer un climat intérieur agréable et confortable.

■ Algemeen

- Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Bediening: Tempco RF Elec inbegrepen
- Vervaardigd uit hoogwaardig staal
- Montage met twee MCW-V- consoles (inbegrepen)
- De ontvanger op de radiator is wit
Bij radiatoren in kleur is deze in RAL 9006
- Handdoekdrager in roestvrij staal als optie
- Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere kleuren mogelijk: zie blz. 280

■ Tempco RF Elec

- Intelligente regeling via elektronische bediening
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Adaptive Start Control

Voor meer informatie: zie blz. 273



■ Général

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec inclus
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Montage avec 2 consoles MCW-V incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- Porte-serviettes en acier inoxydable en option
- La couleur standard est le blanc RAL 9016
Autres couleurs disponibles voir page 280

■ Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévus de 6 modes de fonctionnement:
Auto/Comfort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control

Pour plus d'informations: voir page 273

Type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	gewicht poids (kg)	afgifte émission (W)	EURO
PAV111800380EL	1800	380	1845	13,44	750	956,79
PAV111800530EL	1800	530	1845	25,21	1000	1060,19
PAV111800680EL	1800	680	1845	40,49	1250	1182,89
PAV111950680EL	1950	680	1995	44,70	1500	1220,11
PAV112100680EL	2100	680	2145	48,03	1750	1254,58
PAV112100830EL	2100	830	2145	62,01	2000	1377,28



handdoekdrager porte-serviettes	referentie référence	EURO
380 mm	581HB30	206,65
530 mm	581HB45	231,29
680 mm	581HB60	240,87
830 mm	581HB75	249,08

B = hoogte | hauteur
 C = lengte met frontplaat | longueur avec face avant
 J = hoogte inclusief bediening | hauteur commande inclus

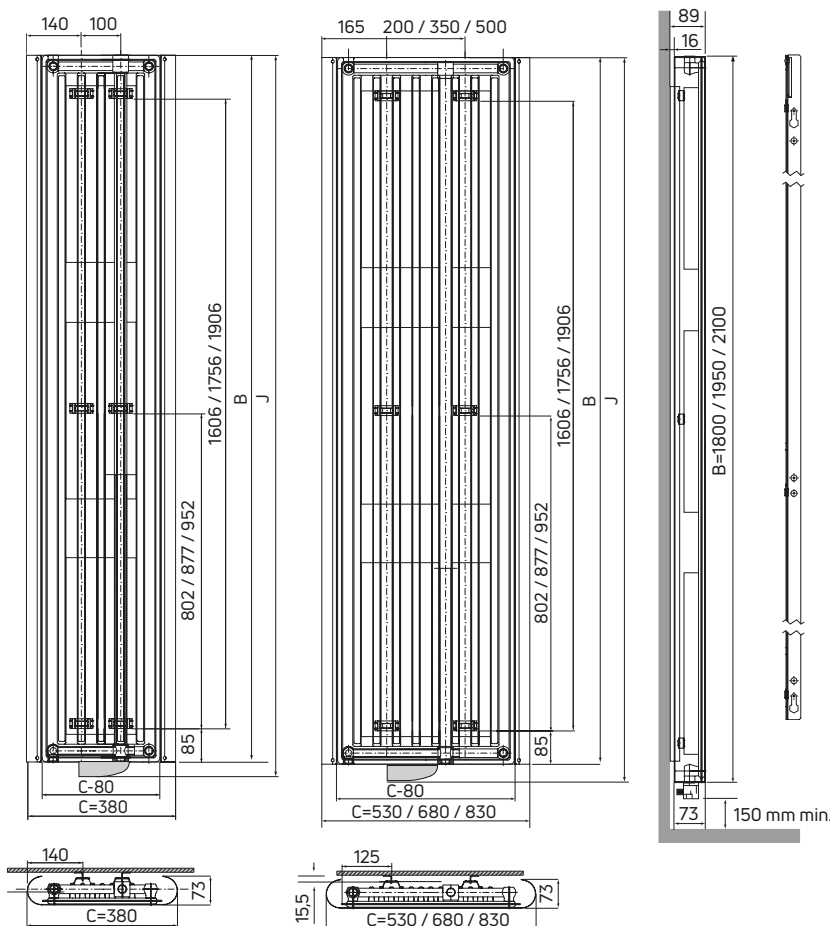
10 werkdagen | 10 jours ouvrables
 25 werkdagen | 25 jours ouvrables

Montage

type 11 (380 mm)

type 11 (530 / 680 / 830 mm)

console MCW-V





NORMEN klasse II - IP44 Dubbel geïsoleerd

De elektrische radiatoren zijn bovendien in overeenstemming met de Europese richtlijn 2004/108/EG (CE-markering op alle radiatoren).

PLAATSING VAN UW RADIATOR

Opdat u in alle comfort van uw radiator kunt genieten, vragen we u om de volgende aanbevelingen in acht te nemen:

- Het schema toont waar de elektrische radiator correct wordt geplaatst
- De onderkant van de behuizing moet zich op ten minste 150 mm van de vloer bevinden
- De elektrische radiator moet op ten minste 50 mm afstand van de wand worden gehangen en mag niet over een stopcontact worden geplaatst
- De minimale afstand van een tablet boven de radiatoren bedraagt 150 mm
- Het wordt aanbevolen om de radiator te plaatsen in de omgeving waar de warmteverliezen het grootst zijn (bv. ramen,...) en dit met behulp van bevestigingen aangepast aan de aard van de muur
- Het kan in volume 2 en 3 (Fig.1) van de badkamer worden geplaatst. De elektrische radiator hoeft niet op een aardingslus te worden aangesloten
- De elektrische radiator mag nooit worden geïnstalleerd met de voeding aan de bovenzijde
- De regelkast mag niet op de vloer rusten



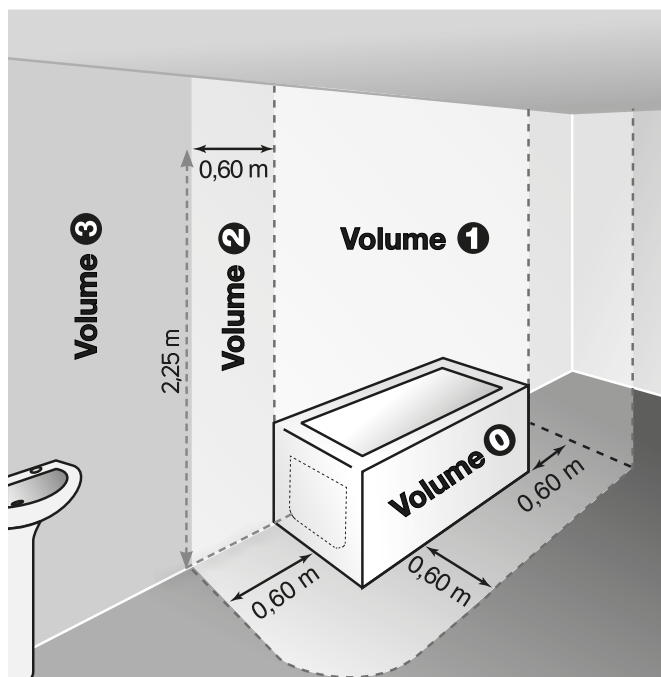
NORMES: Classe II - IP44 Double isolation

Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

INSTALLATION DE VOTRE RADIATEUR

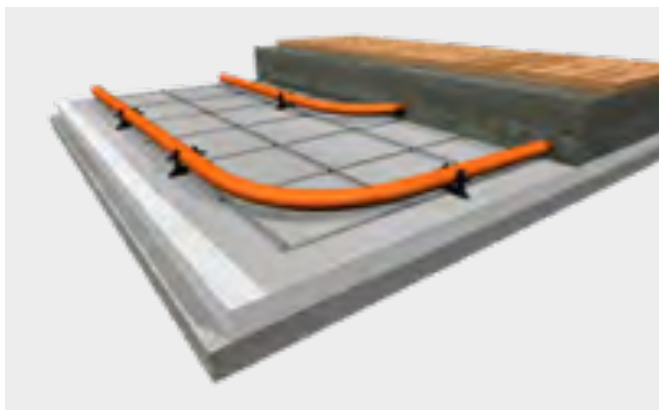
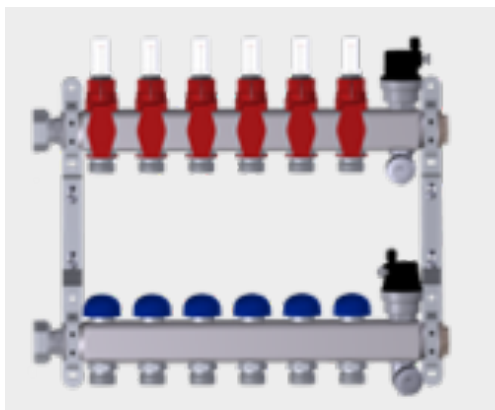
Pour profiter pleinement de votre sèche-serviettes et pour votre plus grand confort, nous vous demandons de prendre en compte les recommandations suivantes:

- Le schéma indique l'emplacement correct du radiateur électrique
- La partie inférieure du boîtier doit se situer à une distance minimale de 150 mm du sol
- Le radiateur électrique ne doit pas être installé à moins de 50 mm d'une paroi ni sur d'une prise de courant
- Toute installation d'une tablette au dessus du radiateur doit-être réalisée à plus de 150 mm de celui-ci
- Il est recommandé de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, ...), et d'utiliser des vis de fixation adaptées à la nature de votre mur
- Il peut être installé dans le volume 2 et 3 de la salle de bains. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre.
- Le radiateur électrique ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute
- Le boîtier de commande ne doit pas reposer sur le sol.









**10 jaar | 10 ans de
garantie**

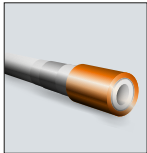

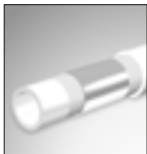
Vloerverwarming

Radson heeft jarenlang ervaring in vloerverwarming. Dit betekent dat we een systeem kunnen bieden dat het beste bij uw situatie past. In samenwerking met uw installateur bepalen de vloerverwarmingsexperts van Radson welk systeem het meest geschikt is voor uw huis of kantoor. Voor elke installatie geldt een garantie van 10 jaar, zodat u met een gerust hart kunt genieten van het extra comfort dat onze vloerverwarmingsproducten u bieden. Daarbij voorziet Radson bij aankoop van vloerverwarming een complete en integrale projectservice: van een uitgebreide offerte met warmteverliesberekening, tot kant-en-klare legplannen, aansluitschema's, activatie, en indien gewenst ook installatie.


Chauffage par le sol

Radson possède plusieurs années d'expérience en chauffage par le sol. Cela signifie que nous pouvons vous offrir le système le mieux adapté à vos besoins. En collaboration avec votre chauffagiste, les spécialistes du chauffage par le sol de Radson recommanderont et fourniront le système idéal pour votre maison ou votre bureau. Une fois installé, chaque système est couvert par une garantie de dix ans pour vous apporter la paix de l'esprit en plus du confort supplémentaire dont vous feront profiter nos produits de chauffage par le sol. Radson offre un service de projet complet et intégré lors de l'achat d'un chauffage par le sol : d'un devis complet avec calcul des pertes de chaleur, aux plans de pose prêts à l'emploi, aux schémas de connexion, à l'activation et, si nécessaire, à l'installation.

Leidingen | Types de tube

		korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>PexPenta 5-lagen verwarmingsleiding Leiding voor vloerverwarming uit straalvernet HD-PE. Zuurstofdiffusiedicht volgens DIN 4726. ATG 3005 - Klasse 5.</p>		1420120	FBAXC5C142012000	14/2	120 m	2,14	m
		1420240	FBAXC5C142024000	14/2	240 m	2,14	m
		1420600	FBAXC5C142060000	14/2	600 m	2,14	m
		1720120	FBAXC5C172012000	17/2	120 m	2,26	m
		1720240	FBAXC5C172024000	17/2	240 m	2,26	m
		1720600	FBAXC5C172060000	17/2	600 m	2,26	m
		2020120	FBAXC5C202012000	20/2	120 m	2,47	m
		2020240	FBAXC5C202024000	20/2	240 m	2,47	m
		2020500	FBAXC5C202050000	20/2	500 m	2,47	m
	2523300	FBAXC5C252330000	25/2,3	300 m	4,25	m*	
 <p>Diffu-PE-RT verwarmingsleiding Polyethyleenleiding met hoge dichtheid. Inclusief zuurstofdiffusiescherm volgens DIN 4726 - ATG 3004. Klasse 5/6 bar.</p> <p>Tube PE-RT Penta, pour chauffage par le sol Tube en polyéthylène haute densité. Incl. barrière antidiffusion selon DIN 4726 - ATG 3004. Classe 5/6 bar.</p>		54703	FBAPT3C1420120G0	14/2	120 m	1,52	m*
		54704	FBAPT3C1420240G0	14/2	240 m	1,52	m*
		54705	FBAPT3C1420600G0	14/2	600 m	1,52	m*
		54603	FBAPT3C1620120G0	16/2	120 m	1,72	m
		54604	FBAPT3C1620240G0	16/2	240 m	1,72	m
		54605	FBAPT3C1620600G0	16/2	600 m	1,72	m
		54707	FBAPT3C2020240G0	20/2	240 m	2,15	m
		54708	FBAPT3C2020500G0	20/2	500 m	2,15	m
 <p>SKR verwarmingsleiding Multi layer leiding PE-RT/AL/PE-RT. Inclusief zuurstofdiffusiescherm volgens DIN 4726.</p> <p>Tube SKR Tube multi-couche PE-RT/AL/PE-RT. Incl. barrière antidiffusion selon DIN 4726.</p>		50720	FBDPTAC142012000	14/2	120 m	1,98	m
		50721	FBDPTAC142024000	14/2	240 m	1,98	m
		50722	FBDPTAC142050000	14/2	500 m	1,98	m
		50730	FBDPTAC162012000	16/2	120 m	2,14	m
		50731	FBDPTAC162024000	16/2	240 m	2,14	m
		50732	FBDPTAC162050000	16/2	500 m	2,14	m

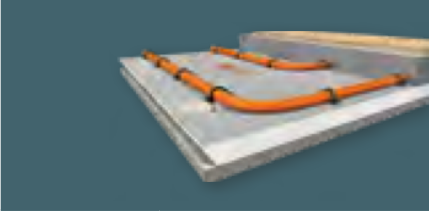
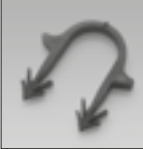

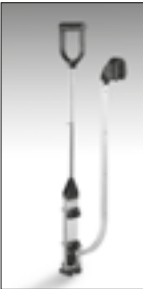
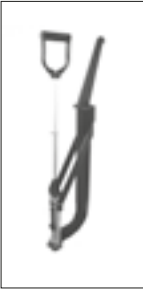
* niet op voorraad | pas en stock

	R _λ	isolatie (mm) isolation (mm)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Rolljet warmte en contactgeluid isolatierol DES sm (EPST) Volgens DIN EN 13163, dampscherm met lijnenrooster en origineel Radson verankeringsweefsel, VM 28-29 dB, WLG 045, voor nuttige belasting ≤ 4 kN/m², Euroklasse E.</p> <p>Rouleau isolant thermique et accoustique Rolljet DES sm (EPST) Selon DIN EN 13163, pare-vapeur avec trame lignée et voile d'ancrage Radson original, VM 28-29 dB, WLG 045, pour charge utile ≤ 4 kN/m², Euroclasse E.</p>	0,45	20-2	50211	FBMC3201001500B0	1000x15000	15 m ²	10,83	m ² *
	0,55	25-2	50212	FBMC3251001200B0	1000x12000	12 m ²	11,53	m ² *
	0,65	30-3	50214	FBMC3301001000B0	1000x10000	10 m ²	12,95	m ²
	0,80	35-3	50218	FBMC3351000900B0	1000x9000	9 m ²	14,17	m ² *
<p>Rolljet warmte isolatierol DEO (PS 20 / EPS 100) Volgens DIN EN 13163. Uitvoering zoals hiervoor, echter EPS 100 zonder contactgeluidverbetering, WLG 040, voor nuttige belasting ≤ 20 kN/m².</p> <p>Rouleau isolant Rolljet DEO (PS 20 / EPS 100) Suivant DIN EN 13163. Exécution identique au rouleau précédent, mais EPS 100 sans isolation accoustique, WLG 040, pour charge utile ≤ 20 kN/m².</p>	0,50	20	50241	FBMC0201001500B0	1000x15000	15 m ²	10,99	m ²
	0,60	25	50242	FBMC0251001200B0	1000x12000	12 m ²	12,50	m ² *
	0,75	30	50244	FBMC0301001000B0	1000x10000	10 m ²	13,95	m ²
<p>Rolljet warmte isolatierol DEO (PS 30 / EPS 200) Uitvoering zoals hiervoor, echter EPS 200, WLG 035, voor nuttige belasting ≤ 35 kN/m².</p> <p>Andere uitvoeringen op aanvraag.</p> <p>Rouleau isolant Rolljet DEO (PS 30 / EPS 200) Exécution identique au rouleau précédent, mais EPS 200, WLG 035, pour charge utile ≤ 35 kN/m².</p> <p>Autres exécutions sur demande.</p>	0,57	20	50251	FBMC1201001500B0	1000x15000	15 m ²	14,57	m ² *
	0,71	25	50252	FBMC1251001200B0	1000x12000	12 m ²	16,89	m ² *
	0,86	30	50254	FBMC1301001000B0	1000x10000	10 m ²	19,31	m ²

* niet op voorraad | pas en stock

Rolljet





tackersysteem | système tacker





		R_{λ}	isolatie (mm) isolation (mm)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
	U-clips Clips U			50227	FBMACLI120P30000	17-20	300 st/p	0,17	st/p
	3D-clips Clips 3D			50235	FBMACLI117P40000	14-17	400 st/p	0,20	st/p
				50326	FBMACLI120P40000	20	400 st/p	0,20	st/p
	Tacker voor U-clips Tacker pour clips U			50216	FBMATOOL20P21600	17-20	1 st/p	413,97	st/p
	Tacker voor 3D-clips Tacker pour clips 3D			51235	FBMATOOL20P21700	14-20	1 st/p	413,97	st/p

	R_{λ}	isolatie (mm) isolation (mm)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
<p>Noppjet uni 30-2 warmte en contactgeluid isolatierol DES sg (PST) Volgens DIN EN 13163; noppenplaat EPST voor Radson verwarmingsleiding 14, 16 en 17 mm, WLG 040, bouwstofklasse B2, VM 28 dB, max. belastbaarheid 5 kN/m².</p> <p>Rouleau isolant thermique et accoustique uni 30-2 - Noppjet DES sg (PST) Selon DIN EN 13163; plaque à plots EPST pour tube de chauffage Radson 14, 16 et 17 mm, WLG 040, classe de matériaux de construction B2, VM 28 dB, charge maximale 5 kN/m².</p>	0,75	30-2	50200	FBLD449058012000	1200x800 x30	9,6 m ²	26,05	m ²
<p>Noppjet uni 11 warmte isolatierol DEO (EPS 200) Volgens DIN EN 13163; noppenplaat EPS 200 voor Radson verwarmingsleiding 14, 16 en 17 mm, WLG 035, bouwstofklasse B2, max. belastbaarheid 60 kN/m².</p> <p>Rouleau isolant uni 11 - Noppjet DEO (EPS 200) Selon DIN EN 13163 ; plaque à plots EPS 200 pour tube de chauffage Radson 14, 16 et 17 mm, WLG 035, classe de matériaux de construction B2, charge maximale 60 kN/m².</p>	0,34	11	50201	FBLD421158012000	1200x800 x11	9,6 m ²	25,03	m ²
<p>Noppjet overgangselement Zonder isolatie, voor deurdoorgangen en bewegingsvoegen met een 15 cm brede, gladde foliezone en een noppenrij.</p> <p>Élément d'enchaînement Noppjet Sans isolation, pour passages de portes et joints de dilatation avec zone de voile lisse d'une largeur 15 cm et rangée de plots.</p>			50199	FBLAD001F5019900	1250x200	10 st/p	3,01	st/p
<p>Noppjet verbindingselement Voor de verbinding van op naad gelegde Noppjet noppenplaten.</p> <p>Élément de raccordement Noppjet Pour le raccordement de plaques à plots posées sur joint.</p>			50195	FBLACON1F5019500	1200x100	10 st/p	4,12	st/p

Noppjet

noppenplaten | plaques à plots

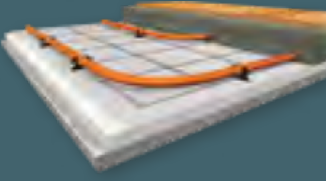




	R_{λ}	isolatie (mm) isolation (mm)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
								
 <p>Noppjet isolatiestroken, DES sg (PSTK) Warmte en contactgeluidisolatie EPST tbv uni 30-2.</p> <p>Bandes isolantes Noppjet, DES sg (PSTK) Isolation thermique et acoustiques EPST pour uni 30-2.</p>		30-2	50196	FBLAINSUF5019600	150x1000	10 st/p	1,27	st/p
<p>Noppjet isolatiestroken, DEO (PS 30) Isolatie EPS 200 tbv uni 11.</p> <p>Bandes isolantes Noppjet, DEO (PS 30) Isolation EPS 200 pour uni 11.</p>		11	50203	FBLAINSUF5020300	150x1000	10 st/p	1,11	st/p
 <p>Noppjet diagonaalhouder Voor het diagonaal plaatsen van leidingen, om op de noppenplaten te steken.</p> <p>Support diagonal Noppjet Pour le placement en diagonal des tubes, à insérer sur les plaques à plots.</p>			50198	FBLADIAGF5019800	100x50	10 x 5 st/p	0,66	st/p
 <p>Noppjet PE rond profiel Voor de goede afdichting van de Radson randisolatiestroken op de noppjet systeemelementen; noodzakelijk bij het gebruik van vloeibare dekvloeren.</p> <p>Profilé PE arrondi Noppjet Pour une bonne fixation du voile PE sur les éléments du système Noppjet; nécessaire en cas d'utilisation de chapes liquides.</p>			50197	FBLAOTHEF5019700	18	100 m	0,42	m

		korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
	Noppjet light noppenplaat Voor leidingen 14-17 mm. Plaque à plots Noppjet light Pour tubes 14-17 mm.	50270	FBLWA01058514500	1440 x840	16,8 m ²	13,60	m ²
	Noppjet light verbindingselement Élément de raccordement Noppjet light	50271	FBLACON1F5020500	905x125	10 st/p	4,44	st/p
	Noppjet light overgangselement Élément d'enchaînement Noppjet light	50272	FBLAD001F5020600	905x180	10 st/p	4,70	st/p
	Noppjet light bevestigingsplug Cheville de maintien Noppjet light	50273	FBLAOTHEF5020700		70 st/p	0,40	st/p


Railjet

	Railjet U-profiel Uitsluitend voor het bevestigen van leidingen Ø 14 mm. Kan zowel op de muur als op de vloer worden bevestigd. Profil en U Railjet Excl. destiné à la fixation de tubes Ø 14 mm. Peut être fixé au mur et au sol.	50094	FA9IA05001420000	2000	2 m	3,51	m**
	Railjet montagegat Opgebouwd uit stukken van 20 cm, levering per meter. Deze montagegat kan worden bevestigd op de wand of op de vloer. Mogelijke leidingen: Ø 14, Ø 16, en Ø 17. Latte de montage Railjet En modules de 20 cm, assemblés par mètre. Cette latte de montage peut être fixée sur le mur ou le sol. Diamètre possibles: Ø 14, Ø 16 et Ø 17.	50095	FA9IP05141710000	1000	100 m	3,51	m
	Railjet bevestigingsclip Rode clip om de montagegat op de isolatie te bevestigen. Clip de fixation Railjet Clip rouge pour fixer la latte de montage sur l'isolation.	51095	FA9AUCL005109500		500 st/p	0,21	st/p
	Railjet bevestigingsnagel Slagplug voor harde materialen om de montagegat of het U-profiel op de wand of de vloer te bevestigen. Clou de fixation Railjet Cheville à frapper pour matériaux durs, pour fixer la latte de montage ou le profil en U sur le mur ou le sol.	55003	FA9AOTH0055003B0		100 st/p	0,21	st/p

** uitlopende voorraad | jusqu'à épuisement du stock




			korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijsseenheid unité de prix
								
 <p>Clickjet roostermat Draagmat voor leidingen uit 3 mm dikke staaldraad in legrooster.</p> <p>Treillis Clickjet Treillis de support pour tubes constitués d'un fil de 3 mm d'épaisseur, dans une trame de pose.</p> <p>Afmetingen mazen Dimensions des mailles 100 x 100 mm (2100 x 1200 mm) of ou 150 x 150 mm (2100 x 1200 mm) of ou 200 x 200 mm (2000 x 1200 mm)</p>	verzinkt galvanisé	55009	FBKMG31012021000	maat mazen dimensions mailles = 100x100	25,20 m ²	8,35	m ²	
	blank blanc	55010	FBKMS31012021000	maat mazen dimensions mailles = 100x100	25,20 m ²	5,63	m ²	
	verzinkt galvanisé	55011	FBKMG31512021000	maat mazen dimensions mailles = 150x150	25,20 m ²	6,29	m ²	
	blank blanc	55014	FBKMS31512021000	maat mazen dimensions mailles = 150x150	25,20 m ²	4,73	m ²	
	blank blanc	55014P	FERMS32012021060	maat mazen dimensions mailles = 200x200	24,00 m ²	4,25	m ²	
 <p>Clickjet leidingsklem Speciale leidingsklem in kunststof voor de Radson roostermat. Houdt de roostermat ± 1 cm van de isolatie verwijderd en kan manueel in alle richtingen worden geplaatst.</p> <p>Clips pour treillis Clickjet Clips pour tube en plastique pour les treillis Radson. Maintient du tube à 1 cm de l'isolant, ne peuvent pas être mis dans toutes les directions.</p>		55005	FBKAPCP1703000B0	17x2	200 st/p	0,19	st/p	
		55008	FBKAPCP200300000	20x2	200 st/p	0,19	st/p	
 <p>Clickjet roosterklem Voor het verbinden van clickjet roostermaten.</p> <p>Ligature pour treillis Clickjet Pour raccorder les treillis Clickjet.</p>		55004	FBKAMCP000300000		30 st /p	0,17	st/p	
 <p>Multiclip Voor een eenvoudige montage dmv Clickjet Multi tool. Houdt de roostermat +/- 1 cm van de isolatie verwijderd. Leidingsmaat 16-17 en 18-20.</p> <p>Clip Multi Pour un montage facile à l'aide d'un appareil Multi. Sèpare le treillis et l'isolation de +/- 1 cm. Dimensions de tubes: 16-17 et 18-20.</p>	3 mm	55012	FBKAPCP2003IND00	16-20	400 st/p	0,27	st/p	
	4 mm	55016	FBKAPCP2004IND00		400 st/p	0,27	st/p*	
	5 mm	55017	FBKAPCP2005IND00		400 st/p	0,27	st/p*	
	6 mm	55018	FBKAPCP2006IND00		400 st/p	0,27	st/p*	


* niet op voorraad | pas en stock

	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
	55013	FBSMESH005501300	14-20	1 st/p	240,25	st/p
<p>Multi tool voor artikel 55012 tem 55018 Montageapparaat voor de draaibare Radson "Multiclip". De multiclips worden in magazijnvorm op het apparaat geplaatst voor een snelle montage dmv een draai-beweging.</p> <p>Appareil Multi pour art. 55012- 55018 Outil de montage pour les clips Multi de Radson pivotant. Les clips Multi sont placés dans un magasin sur l'appareil pour une montage rapide</p>						
	55021	FBKAPWS0000RED00		1000 st /p	26,14	pak emb
<p>Snelstropser rood Geplastificeerde binddraad. Lengte 12 cm</p> <p>Ligature rouge Ligature plastifié. Longueur 12 cm</p>						
	55022	FBSMESH005502200		1 st/p	49,49	st/p
<p>Snelstropser toestel Outil à ligaturer</p>						

ts14

droog systeem | système sec







	R_{λ}	isolatie (mm) isolation (mm)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>ts14 systeemplaat, DEO (EPS 200) Voor Radson verwarmingsleiding 14/2 mm; profilering voor legafstanden 75, 150, 225 & 300 mm, evenals speciale omlijning voor goede bevestiging van de verwarmingsleidingen in de keerzones. WLG 035, EPS 200, nuttige belasting $\leq 35 \text{ kN/m}^2$, bouwstofklasse B1.</p> <p>Panneau système ts14, DEO (EPS 200) Pour tube de chauffage Radson 14/2 mm; rainurage pour distance de pose 75, 150, 225 et 300 mm, et contours spéciaux pour une bonne fixation des tubes de chauffage dans les zones de retour. WLG 035, EPS 200, charge utile $\leq 35 \text{ kN/m}^2$, classe de matériaux de construction B1.</p>	0,75	25	50748	FBN1123257511000	1100x750 x25	8,25 m ²	19,40	m²
 <p>ts14 aansluitplaat, DEO (EPS 200) Voor de verdelerzone of voor ruwe vlakken, zonder profilering voor de vrije plaatsing van leidingen met groevensnijder. WLG 035, EPS 200, nuttige belasting $\leq 35 \text{ kN/m}^2$, bouwstofklasse B1.</p> <p>Panneau de raccordement ts14, DEO (EPS 200) Pour la zone de distribution ou pour des surfaces rêches, sans profilage pour la pose libre de canalisations tubulaires avec découpe-sillons. WLG 035, EPS 200, charge utile $\leq 35 \text{ kN/m}^2$, classe de matériaux de construction B1.</p>	0,71	25	50749	FBUINSUPS3002500	1000x500 x25	10 m ²	12,03	m²
 <p>ts14 warmtegeleidelamelle ts14 warmtegeleidelamelle, uit verzinkte staalplaat, met omegavorm voor het inleggen in de systeemplaat en voor goede bevestiging van de leidingen. Afbreekbaar per 125 mm.</p> <p>Lamelle de conduction de chaleur ts14 Lamelles constituées de tôle d'acier galvanisé, de forme Omega. Pour l'insertion dans le panneau système et une bonne fixation des tubes. Mise en longueur possible par 125 mm.</p>			50753	FBNAG00470009800	1000	100 st/p	2,52	st/p

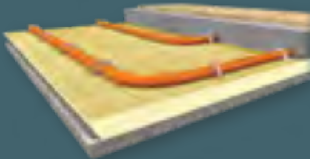


	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijsenheid unité de prix
 <p>ts14 afdekplaat Uit verzinkte staalplaat, voor het afdekken van het volledige vlak (na dichtheidscontrole van de leidingen); voor optimale en gelijkmatige warmte- en lastverdeling.</p> <p>Tôle de recouvrement ts14 Constituée de tôle d'acier galvanisé, pour recouvrir toute la surface (après contrôle de l'étanchéité des tubes) et pour une répartition optimale et homogène de la chaleur et de la charge.</p>	50756	FBNAC00000P75600	1000 x 1000	1 m ²	14,00	m²
 <p>ts14 elektrische groevensnijder 230 V; voor de vrije plaatsing van de geleiding in systeem- en aansluitplaten. Snijpunt a.u.b. extra bestellen!</p> <p>Rainureuse électrique pour plaques ts14 230 V; pour la pose libre des tubes dans des panneaux systèmes et de raccordement. Gabarit de coupe à commander séparément !</p>	50759	FBNAC00000P75900		1 st/p	144,54	st/p
<p>ts14 snijpunt Voor elektrische groevensnijder.</p> <p>Gabarit de coupe ts14 Pour rainureuse électrique pour plaques.</p>	50760	FBNAC00000P76000		1 st/p	122,46	st/p*

* niet op voorraad | pas en stock


ts14 R

droog systeem | système sec

		korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
	<p>ts14 R renovatie droog systeemplaat 17 mm Voorgevormde systeemplaat van EPS 200, WLG 035 met in de fabriek verlijmd aluminium warmtegeleidende elementen voor SKR verwarmingsleidingen - 14x2 mm en een verlegafstand van VA=125mm.</p> <p>ts14 R panneau système sec de rénovation - 17 mm Plaque système préformée en EPS 200, WLG 035 avec éléments thermoconducteurs en aluminium collés en usine pour les tuyaux de chauffage SKR - 14x2 mm et une distance de pose de VA=125mm.</p>	TS14R001	FBN2243177512000	1200 x 750 x 17	9 m ²	67,03	m ²
	<p>ts14 R combinatie element - 17 mm Vormschuim systeemplaat van EPS 200, WLG 035</p> <p>ts14 R élément de combinaison - 17 mm Panneau système en mousse moulée EPS 200, WLG 035</p>	TS14R002	FBNAT21775012000	1200 x 750 x 17	4,5 m ²	28,16	m ²
	<p>ts14 R lastverdeel element 5 mm Vezelplaat van aluminium-vliescompound met hoge druksterkte en goed warmtegeleidingsvermogen als lastverdeel element voor tegelbekledingen..</p> <p>ts14 R plaque de répartition de charge 5 mm Panneau en fibres composé d'un voile d'aluminium à haute résistance à la compression et d'une bonne conductivité thermique comme élément de répartition de la charge pour les revêtements carrelage.</p>	TS14R003	FBNASTGBO00FLO0	1150 x 600 x 5	6,9 m ²	70,68	m ²
	<p>ts14 R composietlijm - 5 kg Ultrabond Eco Fix is een gemakkelijk te gebruiken composietlijm op basis van acrylaathars voor het bevestigen van de last verdeel elementen of de ts14 R systeemplaten bij gebruik van parketvloeren.</p> <p>ts14 R adhésif composite - 5 kg Ultrabond Eco Fix est une colle composite facile à utiliser, à base de résine acrylique pour la fixation des éléments de répartition de la charge ou des plaques du système ts14 R en cas de parquet.</p>	TS14R004	FBNASTGBO00FLO0		5 kg	31,11	kg
	<p>ts14 R kleefband - 120 m</p> <p>ts14 R bande adhésive - 120 m</p>	TS14R005	FBNASTGBO00FLO0		rol	3,40	m
	<p>ts14 R randstrook uit hout 1 m - 10 stuks Dragend element gemaakt van 12 mm MDF en 5 mm houtvezel.</p> <p>ts14 R Bandes périphériques en bois 1 m - 10 pièces Panneau de support en MDF de 12 mm et en fibre de bois de 5 mm.</p>	TS14R006	FBNASTGBO00FLO0	1000 x 45 x 17	10 st/p	7,45	st/p

	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>U-clips foam Bijzondere uitvoering voor gebruik op gespoten isolatie. Speciale vorm om onderliggende leidingen niet te beschadigen.</p> <p>Clips U - PU Exécution spéciale à utiliser sur une isolation polyurethane projetée. Forme spéciale pour ne pas endommager des techniques spéciales sous-jacentes.</p>	50228	FBMACLI220P30000		300 st/p	0,24	st/p
 <p>Tacker U-clips foam Idem Tacker maar voor U-clips foam.</p> <p>Tacker pour clips U - PU Voir 'Tacker pour U-Clips', mais pour U-clips pour PU.</p>	51228	FBMATOOL20000000		1 st/p	413,97	st/p

Bijkomende isolatie | Isolation supplémentaire

	R_{λ}	isolatie (mm) isolation (mm)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Polystyreen isolatieplaten DEO (PS 20) Als onderste isolatielaag voor opbouw in 2 lagen, WLG 040, EPS 100, nuttige belasting ≤ 20 kN/m², bouwstofklasse B1, FCKW-vrij.</p>	0,50	20	50180	FBUINSUPS2002000	1000x500	15 m ²	5,77	m ²
	0,63	25	50181	FBUINSUPS2002500	1000x500	12 m ²	7,15	m ²
<p>Panneau isolant en polystyrol DEO (PS 20) Comme couche d'isolation inférieure pour montage double couche, WLG 040, EPS 100, charge utile ≤ 20 kN/m², classe de matériau de construction B1, sans chlorofluorocarbures.</p>								
 <p>PE Foam Afwerkingslaag uit aluminium.</p> <p>PE Foam Finition en aluminium.</p>			55015	FBUINSUP00055015		24 m ²	167,41	rol roul.

	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Randisolatiestroken PE Hoogte 160 mm, met aangelaste folie, FCKW-vrij, voor systemen Rolljet, Faltjet, Noppjet, Clickjet en ts14.</p> <p>Bande d'isolation périphérique PE Hauteur 160 mm, avec voile soudé, sans chlorofluorocarbures, pour systèmes Rolljet, Noppjet, Clickjet et ts14.</p>	50220	FBSOTHEFB50220B0	8x160	30 m	1,19	m
 <p>Snijtang Voor Diffu-Pex en SKR leidingen van 14 tot 20 mm.</p> <p>Pince coupante Pour tubes Diffu-Pex et SKR de 14 à 20 mm.</p>	53120	FAZTTCUFB5004000	14-20	1 st/p	51,42	st/p
 <p>Kleefband Voor afdichting van de naden.</p> <p>Bande adhésive Pour la jonction des isolants.</p>	50225	FBMAOTHE00P22500	75	66 m	0,09	m
<p>Afroller voor kleefband Met rem en afscheurkant voor het eenvoudig en snel vastkleven van de naden.</p> <p>Dérouleur pour adhésif Avec frein et bord d'arrachement pour une fixation simple et rapide des adhésifs.</p>	50230	FBMAOTHE00P23000		1 st/p	39,32	st/p
 <p>Toevoegmiddel Voor alle cementgebonden dekvloeren (DIN 18560). De warmtegeleidbaarheid evenals de mogelijkheid voor warmteaccumulatie worden verbeterd.</p> <p>Ca. 90 m² per bus van 10 liter Ca. 180 m² per bus van 20 liter</p> <p>Additif Pour toutes les chapes (DIN 18560). Améliore la conductibilité et la capacité d'accumulation de chaleur.</p> <p>Ca. 90 m² par bidon de 10 litres Ca. 180 m² par bidon de 20 litres</p>	50074	FBSADDIFB50074B0		10 l	5,17	l
	50075	FBSADDIFB50075B0		20 l	5,14	l

Diverse toebehoren | Accessoires

	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Toevoegmiddel speciaal Estrotherm Speciaal voor dunne dekvloeren met 3 cm boven de leiding of 2,5 cm boven de nop. 0,25 liter per cm per m² dekvloer.</p> <p>Additif spécial Estrotherm Emploi spécifique pour une fine couche de chape, 3 cm au dessus du tube ou 2,5 cm au dessus des plots. 0,25 litre par cm par m² de chape.</p>	50073	FBSADDIFB50073B0		25 l	9,28	l
 <p>Geleidingsbocht voor verwarmingsleiding Voor een goede geleiding in de omkeerzone, bijv. aan de verdeler.</p> <p>Courbe de guidage pour tube de chauffage par le sol Pour un bon guidage dans la zone de retournement, par exemple au niveau du distributeur.</p>	50070	FBWAMPP017014000	14-17	1 st/p	3,52	st/p
	50071	FBWAMPP020018000	18-20	1 st/p	4,05	st/p
 <p>Profiel voor uitzetvoeg Zelfklevend, voor vlakke, reine oppervlakken.</p> <p>Profil pour joints de dilatation Autocollant pour surfaces lisses et propres.</p>	50076	FBSOTHEFB5007600	2000	2 m	5,80	m
 <p>PE-stroken voor dilatatieprofiel Dikte 8 mm, hoogte 100 mm, voor een goede scheiding van de dekvloervlakken.</p> <p>Bandes PE pour joints de dilatation Epaisseur 8 mm, hauteur 100 mm, pour une bonne séparation des surfaces de chape.</p>	50077	FBSOTHEFB5007700	2000	2 m	1,18	m

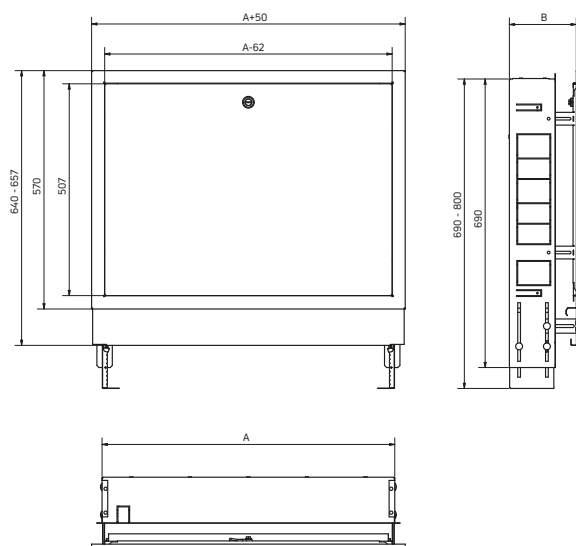
	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Mantelleiding In de lengte gespleten ribbelleiding, voor goede bescherming van de leidingen in de omgeving van dilatatievoegen.</p> <p>Gaine de protection Gaine cannelée avec fente longitudinale pour une bonne protection des canalisations tubulaires à proximité de joints.</p>	50078	FBSOTHEFB5007800	400	50 st/p	1,15	st/p
 <p>PE-afdekkfolie 0,20 mm Afdekking van het ts14 systeem of als dampscherm voor vlakke isolatie volgens DIN 18560-2 en Ö-norm B 2232.</p> <p>Voile de recouvrement PE 0,20 mm Recouvrement du système ts14 ou voile pare-vapeur pour isolation lisse, suivant DIN 18560-2 et à l'Önorm B 2232.</p>	50758	FBNAC00000P75800	1000x 100000	100 m ²	1,32	m ²
 <p>PE-afdekkfolie met rasterbedrukking 0,20 mm Dampscherm bedrukt met raster 50x50 mm. Het raster biedt de mogelijkheid om een exact verlegpatroon te verwezenlijken.</p> <p>Voile de recouvrement PE avec trame imprimée PE 0,20mm Pare-vapeur avec trame imprimée 50x50 mm. La trame permet de réaliser un schéma de pose exact.</p>	55758	FBMAOTHE00575800		100 m ²	1,69	m ²
 <p>Haspel voor verwarmingsleiding, samenklapbaar Voor foutloos afrollen van leidingbundels met afmetingen 14-20 mm en met bundelgrootten 120-600 m. Met enkele handelingen samenklapbaar. Gewicht ca. 9,5 kg.</p> <p>Afmetingen samengeklapte haspel ca. 30 x 55 cm.</p> <p>Dérouteur pour tube de chauffage par le sol, pliable Pour un déroulement impeccable des tubes aux dimensions comprises entre 14 et 20 mm et pour bobines entre 120 et 600 m. Repliable en quelques manipulations seulement. Poids: env. 9,5 kg.</p> <p>Dimensions du dérouleur replié: env. 30 x 55 cm.</p>	50018	FBSOTHEFB5001800		1 st/p	649,59	st/p

Verdelerkasten | Armoires pour collecteurs

	Kasstypes Types d'armoires	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijsseenheid unité de prix
 <p>Inbouwkast voor verdeler Gelakte muurinbouwkast (RAL 9016) uit staalplaat 1 mm, met versterkingsprofiel en leidinggeleider, uitneembaar, met regelbare bevestigingsrails voor hoogte van de verdeler 690-800 mm, diepte 110-160 mm.</p> <p>Armoire encastrable pour collecteur Armoire encastrable en tôle d'acier lacqué RAL 9016 de 1 mm, avec profil de renforcement et canalisation tubulaire, amovible, avec rails de fixations réglables pour hauteur de collecteur 690 - 800 mm, profondeur 110 - 160 mm.</p>	1	54123IL	FF9CFSD1A6904050	400 mm	1 st/p	157,32	st/p
	2	54126IL	FF9CFSD1A6905050	500 mm	1 st/p	177,54	st/p
	3	54129IL	FF9CFSD1A6907050	700 mm	1 st/p	187,21	st/p
	4	54132IL	FF9CFSD1A6908550	850 mm	1 st/p	194,77	st/p
	5	54135IL	FF9CFSD1A6910050	1000 mm	1 st/p	200,39	st/p
	6	54138IL	FF9CFSD1A6912050	1200 mm	1 st/p	207,41	st/p
 <p>Opbouwkast voor verdeler Gelakte muuropbouwkast (RAL 9016) uit staalplaat 1 mm, zonder rugwand. Hoogte 700 mm, diepte 150 mm.</p> <p>Armoire apparente Exécution identique à celle de l'armoire encastrée ci-dessus, mais pour un montage mural et sans paroi arrière. Hauteur 700 mm, profondeur 150 mm.</p>	1	541230L	FF9CWSD6F7004550	450 mm	1 st/p	157,32	st/p
	2	541260L	FF9CWSD6F7005550	550 mm	1 st/p	177,54	st/p
	3	541290L	FF9CWSD6F7007550	750 mm	1 st/p	187,22	st/p
	4	541320L	FF9CWSD6F7009050	900 mm	1 st/p	194,78	st/p
	5	541350L	FF9CWSD6F7010550	1050 mm	1 st/p	200,39	st/p
	6	541380L	FF9CWSD6F7012550	1250 mm	1 st/p	207,41	st/p
<p>Slot voor in- of opbouwkast Serrure pour armoire apparente / encastrée</p>		54200	FFFACL0000000KNO		1 st/p	28,47	st/p
<p>Verschillende maten van de verdelerkasten: zie blz. 227</p> <p>Différentes tailles des armoires de distribution: voir page 227</p>							

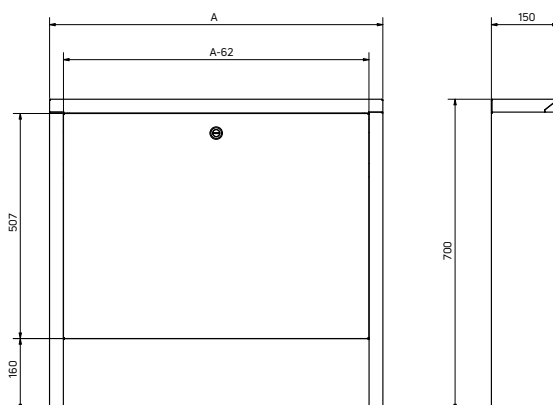
Maten inbouwkast verdeler
Taille d'armoire encastrée

Kasttypes Types d'armoires	1	2	3	4	5	6
Inbouwmaat Mesure de montage (mm) A	400	500	700	850	1000	1200
Breedte largeur (mm)	450	550	750	900	1050	1250
Hoogte hauteur (mm)	690-800					
Diepte profondeur (mm) B	110-160					

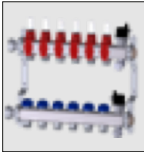



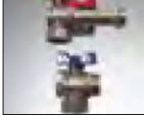


Maten opbouwkast verdeler
Taille d'armoire apparente




Kasttypes Types d'armoires	1	2	3	4	5	6
Breedte largeur (mm) A	450	550	750	900	1050	1250
Hoogte hauteur (mm)	700					
Diepte profondeur (mm)	150					



Verdeler Collecteur	Groepen Groupes	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lengte in mm Longueur en mm	Premium line	203	253	303	353	403	453	503	553	603	653	703
	Object line	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630	680
Lengte incl. standaard bolkraan (mm) Longueur vanne à boisseau inclus (mm)	Premium line	268	318	368	418	468	518	568	618	668	718	768
	Object line	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745
Kasttype Type d'armoire		1		2		3			4			
Lengte incl. Tempco fix (mm) Longueur Tempco fix inclus (mm)	Premium line	473	523	573	623	673	723	773	823	873	923	973
	Object line	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Kasttype Type d'armoire		3			4			5		6		

	# groepen # groupes	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijsseenheid unité de prix
 <p>Premium verdeler uit roestvrij staal 1" met debietmeter en automatische ontluchter Verdeel- en verzamelleiding uit 2,5 mm dik getrokken roestvrij staal FeCrNi 1.42.01 volgens DIN 17457. Klaar voorgemonteerd in geluiddempende wandbevestiging. Geïntegreerde, voorinstelbare terugloopventielen, getest betreffende werking. Inclusief kentekenplaatjes en 2 vernikkelde, vlakdichtende eindstukken voor de verdeler, voor het vullen, ledigen, spoelen en ontluchten. Elke verdeler is getest betreffende druk en werking. Kleine inbouwdiepte van slechts 85 mm. Met debietmeter 0,5-6 l/min. in voorloop. Per groep 2 x klem Schroefverbindingen extra bestellen.</p> <p>Premium collecteur en inox 1" avec débitmètres et purgeurs automatique Collecteur de distribution et collecte de 2,5 mm d'épaisseur en acier inoxydable FeCrNi 1.42.01 selon DIN 17457. Prémonté dans une fixation murale à isolation acoustique. Vannes pré réglées, intégrées et dont le fonctionnement a été testé. Avec de petites plaques d'immatriculation et 2 embouts nickelés à surfaces plane, pour remplir, vider, rincer et purger. La pression et le fonctionnement de chaque collecteur a été testé. Profondeur de chaque collecteur réduite à seulement 85 mm. Avec, à chaque départ, un débitmètre de 0,5-6 l/min. 2 raccords à vis de serrage a commander.</p>	2	PR-50302	FBWMSST0240142R0	203 mm	1 st/p	191,61	st/p
	3	PR-50303	FBWMSST0340142R0	253 mm	1 st/p	234,67	st/p
	4	PR-50304	FBWMSST0440142R0	303 mm	1 st/p	277,75	st/p
	5	PR-50305	FBWMSST0540142R0	353 mm	1 st/p	323,44	st/p
	6	PR-50306	FBWMSST0640142R0	403 mm	1 st/p	367,40	st/p
	7	PR-50307	FBWMSST0740142R0	453 mm	1 st/p	410,46	st/p
	8	PR-50308	FBWMSST0840142R0	503 mm	1 st/p	458,80	st/p
	9	PR-50309	FBWMSST0940142R0	553 mm	1 st/p	501,85	st/p
	10	PR-50310	FBWMSST1040142R0	603 mm	1 st/p	546,69	st/p
	11	PR-50311	FBWMSST1140142R0	653 mm	1 st/p	592,40	st/p
	12	PR-50312	FBWMSST1240142R0	703 mm	1 st/p	636,33	st/p
	 <p>Uitbreiding set voor verdeler Kit d'extension pour collecteur</p>		PO-50301	FBWMSST014014200		1 set	107,26
 <p>Bolkraan recht - 1" M-1F Vanne à boisseau droit - 1" M-1F</p>		PO-54420	FFJAMVNP44F44H50		1 set	34,59	set
 <p>Bolkraan recht - 1" M-1F met thermometer Vanne à boisseau droit - 1" M-1F avec thermomètre</p>		PO-54421	FFJAMTNP44F44H50		1 set	54,40	set
 <p>Bolkraan haaks - 1" M-1F Vanne à boisseau équerre - 1" M-1F</p>		PO-54422	FFJAMVNP44F44V50		1 set	89,13	set




	# groepen # groupes	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Polyamide verdeler - FM 5/4" Modulaire dubbelwandige polyamide verdeler voorzien van thermometers op de aanvoer en retour, debietmeters en automatische ontluchters</p> <p>Collecteur en polyamide - FM Distributeur modulaire 5/4" en polyamide à double paroi équipé de thermomètres sur l'alimentation et le retour, de débitmètres et de purgeurs automatiques</p>	2	HC-50302-FM	FF7MSPT025ALDB60	203 mm	1 st/p	284,84	st/p
	3	HC-50303-FM	FF7MSPT035ALDB60	253 mm	1 st/p	328,64	st/p
	4	HC-50304-FM	FF7MSPT045ALDB60	303 mm	1 st/p	356,69	st/p
	5	HC-50305-FM	FF7MSPT055ALDB60	353 mm	1 st/p	405,18	st/p
	6	HC-50306-FM	FF7MSPT065ALDB60	403 mm	1 st/p	452,71	st/p
	7	HC-50307-FM	FF7MSPT075ALDB60	453 mm	1 st/p	508,28	st/p
	8	HC-50308-FM	FF7MSPT085ALDB60	503 mm	1 st/p	566,01	st/p
	9	HC-50309-FM	FF7MSPT095ALDB60	553 mm	1 st/p	619,75	st/p
	10	HC-50310-FM	FF7MSPT105ALDB60	603 mm	1 st/p	669,80	st/p
	11	HC-50311-FM	FF7MSPT115ALDB60	653 mm	1 st/p	750,43	st/p
	12	HC-50312-FM	FF7MSPT125ALDB60	703 mm	1 st/p	804,20	st/p
	<p>Polyamide verdeler aanvoer/retour module FM</p> <p>Collecteur en polyamide arrivée/retour module FM</p>		HC-FM-MOD	FFJAMOPOMODDMA60		1 st/p	64,97
 <p>Polyamide verdeler bolkraan recht 5/4"</p> <p>Collecteur en polyamide vanne à boisseau droite 5/4"</p>		HC-VALVE	FFJAMONT101S1060		1 set	101,61	set

	# groepen # groupes	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijsleenheid unité de prix
 <p>Modulaire industriële verdeler 1 1/2" Gemaakt van hoogwaardig messing Ms 63, bestand tegen ontzinking. Modulaire opbouw, aan de ene kant vlakdichtende buitendraad 2" aan de andere kant wartelmoer 2". Uitlaten met klemschroefverbinding voor PexPenta of Difustop verwarmingsleiding 25 x 2,3 mm, afstand 80 mm, stop 1/2" in voor- en terugloopreservoir voor installatie van een KFE-kraan, kogelafsluitkraan in voorloop, regelklep met voorinstelling in terugloop, onderworpen aan druktest met differentiaaldrukmethod, verpakt in karton. De verdelermodules kunnen vlakdichtend aan elkaar worden geschroefd om het aantal uitgangen overeenkomstig te verhogen.</p> <p>Collecteur industriel modulaire 1 1/2" Fabriqué en laiton haute qualité Ms 63, résistant à la dézincification. Construction modulaire avec filetage extérieur 2" à joint plat d'un côté et écrou-raccord 2" de l'autre. Sorties avec raccord à bague pour tuyau de chauffage PexPenta ou Difustop 25 x 2,3 mm, distance 80 mm, bouchon 1/2" dans barre collectrice d'arrivée et de retour pour montage d'un robinet de remplissage et de vidange, robinet d'arrêt à boisseau sphérique dans l'arrivée, vanne régulatrice avec pré réglage dans le retour, testé sous pression par méthode d'essai de pression différentielle, emballé dans un carton. Les modules collecteurs peuvent être vissés ensemble avec joint plat afin d'augmenter le nombre de sorties de façon correspondante.</p>	3	56203	FBWMRBI0350A0000		1 st/p	535,32	st/p*
	4	56204	FBWMRBI0450A0000		1 st/p	643,78	st/p*
	5	56205	FBWMRBI0550A0000		1 st/p	752,25	st/p*
	6	56206	FBWMRBI0650A0000		1 st/p	860,71	st/p*
 <p>Consoleset industriële verdeler Set de consoles à boisseau pour collecteur industriel</p>		56202	FBWAMBG000000000		2 st/p	143,11	st/p*
<p>Eindkappenset Set de couvertures pour collecteur industriel</p>		56201	FBWAMDN000P12000		2 st/p	43,52	st/p*
 <p>Kogelkraanset 2" Set de vannes à boisseau pour collecteur industriel</p>		56200	FBWAMVNP84P84000		2 st/p	205,56	st/p*

* niet op voorraad | pas en stock

	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Miniset met thermostatische ruimtevoeler Vloerverwarmings mengunit voor het aansluiten van één tot twee vloerverwarmingsgroepen, max vermogen 2000 W, lengte groepen max 80 m. Met geïntegreerde circulatiepomp en veiligheidstemperatuurbegrenzer. Voorzien van een thermostaat met afstandsruimtevoeler. 230 V.</p> <p>Miniset avec bulbe dans l'ambiance Mitigeur pour un ou deux circuits de chauffage par le sol, puissance max. 2000 W, longueur boucles max. 80 m. Avec circulateur haute efficacité énergétique et limiteur de température incorporé. Pourvu d' un thermostat à bulbe à distance. 230 V.</p>	50417	FAW3MTR1P5041700		1 st/ p	486,39	st/p
<p>Miniset met vaste voorlooptemperatuur Voorzien van een thermostaat met contact watervoeler.</p> <p>Miniset avec température départ fixe Prévu avec un thermostat d'applique.</p>	50419	FAW3MTF1P5047000		1 st/ p	463,95	st/p
 <p>Inbouwkast voor miniset Voor ruimteregelset, uit verzinkte staalplaat met voorgeponste gaten in boven- en zijkanten, regelbaar in de diepte 110-160 mm, deur en frontraam B x H x D = 400 x 300 x 110-160 mm.</p> <p>Armoire encastrable pour collecteur Pour kit de régulation d'ambiance, constituée de panneaux d'acier galvanisé avec orifices préperforés sur les faces supérieures et latérales, profondeur de 110 à 160 mm, réglable, porte et châssis frontal peints en RAL 9010. L x H x P = 400 x 300 x 110-160 mm.</p>	50124	FBWCF01D3004000		1 st/ p	153,26	st/p
 <p>Tweelingstuk voor ruimteregelset Voor de uitbreiding tot 2 verwarmingsgroepen, Euronormkonus aansluiting.</p> <p>Raccord T pour kit de régulation d'ambiance Pour étendre à 2 circuits de chauffage, eurocône.</p>	50416	FAW3MA00P5047300		2 st/ p	33,74	set

Vaste voorlooptemperatuur | Température départ fixe

	# groepen # groupes	korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteenheid unité de comm.	prijs prix	prijsseenheid unité de prix
 <p>LT-units voor vloerverwarming Verdeler met vaste voorlooptemperatuur van 2 tot en met 16 groepen. Instelbaar tussen 20 °C en 50 °C.</p> <p>Hoogte: 400 mm Diepte: 2-6 groepen: 150 mm 7-16 groepen: 170 mm</p> <p>Collecteur LT Collecteur avec température aller fixe, de 2 à 16 groupes. Possibilité de réglage entre 20 °C et 50 °C</p> <p>Hauteur: 400 mm Profondeur: 2 à 6 groupes: 150 mm 7 à 16 groupes: 170 mm</p>	2	LT-MAN-002	FEX3ATF02VCCB060	270	1 st/p	600,96	st/p
	3	LT-MAN-003	FEX3ATF03VCCB060	330	1 st/p	662,97	st/p
	4	LT-MAN-004	FEX3ATF04VCCB060	390	1 st/p	715,42	st/p
	5	LT-MAN-005	FEX3ATF05VCCB060	450	1 st/p	777,47	st/p
	6	LT-MAN-006	FEX3ATF06VCCB060	510	1 st/p	815,61	st/p
	7	LT-MAN-007	FEX3ATF07VCDB060	570	1 st/p	963,47	st/p
	8	LT-MAN-008	FEX3ATF08VCDB060	630	1 st/p	1006,40	st/p
	9	LT-MAN-009	FEX3ATF09VCDB060	690	1 st/p	1068,40	st/p
	10	LT-MAN-010	FEX3ATF10VCDB060	750	1 st/p	1111,32	st/p
	11	LT-MAN-011	FEX3ATF11VCDB060	810	1 st/p	1197,19	st/p
	12	LT-MAN-012	FEX3ATF12VCDB060	870	1 st/p	1235,35	st/p
	13	LT-MAN-013	FEX3ATF13VCDB060	930	1 st/p	1345,03	st/p
	14	LT-MAN-014	FEX3ATF14VCDB060	990	1 st/p	1383,21	st/p
	15	LT-MAN-015	FEX3ATF15VCDB060	1050	1 st/p	1445,21	st/p
	16	LT-MAN-016	FEX3ATF16VCDB060	1110	1 st/p	1483,37	st/p
	 <p>Tempco Fix Eco 3</p> <p>Voor gebruik van vloerverwarmingen in installaties met lage temperatuur (bijv. 70/55 °C). Regeling van constante temperatuur voor de aansluiting aan Radson verdeler 1". Met circulatiepomp, thermostaatventiel met dompelvoeler, hoge limiet aquastaat.</p> <p><i>uitsluitend linkse aansluiting mogelijk - rechtse aansluiting mogelijk indien artikel 51063E wordt toegevoegd</i></p> <p>Tempco Fix Eco 3</p> <p>Pour chauffage par le sol dans des installations à faible température (exemple: 70/55 °C). Régulation de la température constante pour le raccordement au collecteur Radson 1". Avec pompe de circulation, vanne thermostatique avec tube plongeur, aquastat à limite supérieure.</p> <p><i>uniquement raccordement à gauche possible - raccordement à droite possible en ajoutant l'article 51063E</i></p>		51064	FEX3ATFZVDBB0500		1 st/p	720,05
 <p>Excentrische koppeling voor 51063 aansluiting rechts</p> <p>Raccord excentrique pour 51063 raccordement droit</p>		51063E	FAW3MAO051082000		set	90,95	set

		korte code code court	artikel nummer n° d'article	afmetingen (mm) dimensions (mm)	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijsseenheid unité de prix
	Verdelers aansluiting 3/4" (schroefverbinding)	50710	FBWAMFNE14E00P00	3/4" - 14/2	1 st/p	3,45	st/p
	Raccord pour collecteur 3/4" (à compression)	50117	FBWAMFNE16E00P00	3/4" - 16/2	1 st/p	3,45	st/p
		50114	FBWAMFNE17E00P00	3/4" - 17/2	1 st/p	3,45	st/p
		50113	FBWAMFNE20E00P00	3/4" - 20/2	1 st/p	3,45	st/p
	1/2" mannelijke schroefverbinding 4-delig, universeel met 1/2" AG voor de aansluiting aan armaturen. 1/2" raccord à compression fileté	50782	FAZ1S12M14S00000	1/2" / 14	1 st/p	6,63	st/p
	4 pièces, universel avec AG 1/2" pour le raccordement aux armatures.	50083	FAZ1S12M16S00000	1/2" / 16	1 st/p	6,63	st/p
		50082	FAZ1S12M17S00000	1/2" / 17	1 st/p	6,63	st/p
		50165	FAZ1S12M20S00000	1/2" / 20	1 st/p	6,63	st/p
	Leiding-leiding verbinding 7-delig, universeel bestaande uit 2 stukken klemschroefverbinding en conische dubbelnippel 3/4".	50714	FAZ1C34C14S00000	14/14	1 st/p	13,58	st/p
	Raccord de tubes 7 pièces, universel constitué de 2 pièces raccord à compression de serrage et embout double conique 3/4".	50009	FAZ1C34C16S00000	16/16	1 st/p	13,58	st/p
		50010	FAZ1C34C17S00000	17/17	1 st/p	13,58	st/p
		50011	FAZ1C34C20S00000	20/20	1 st/p	13,58	st/p
	Persverbinding	50047	FAZ5C14S14S00000	14/14	1 st/p	9,77	st/p
	Raccords à sertir	50048	FAZ5C16S16S00000	16/16	1 st/p	9,77	st/p
		50049	FAZ5C17S17S00000	17/17	1 st/p	9,77	st/p
		50046	FAZ5C20S20S00000	20/20	1 st/p	9,77	st/p
	Persbek voor persverbinding	50041	FAZTTPJFB5004100	14/14	1 st/p	240,12	st/p
	Mâchoires à sertir	50042	FAZTTPJFB5004200	16/16	1 st/p	240,12	st/p
		50050	FAZTTPJFB5005000	17/17	1 st/p	240,12	st/p
		50043	FAZTTPJFB5004600	20/20	1 st/p	240,12	st/p
	Kalibreertoestel voor persverbindingen	50231	FAZTTCAF5023100		1 st/p	42,86	st/p
	Calibre pour tubes						
	Diffu-Pex leiding-leiding koppeling Accouplement pour tubes Diffu-Pex	56010	FAZ0C25S34M25S00	25x25	10 st/p	36,70	st/p*
	Diffu-Pex schroefverbinding Rechte koppeling 3/4 V - 25 x 2,3.	56011	FAZ0C34M25S00000	25x2,3	10 st/p	28,07	st/p*
	Raccord à compression pour tubes Diffu-Pex Accouplement droit 3/4V - 25/2,3.						



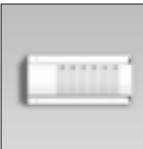
* niet op voorraad | pas en stock

Zoneregeling | Régulation de zone






bedraad | cablée







		spanning (V) tension (V)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
	Unisenza Basic thermostaat thermostat	24	UN-55001	FFU0TAAAEENCCC170	1 st/p	43,00	st/p
		230	UN-55002	FFU3TAAAEENCCC170	1 st/p	43,00	st/p
	Unisenza Digital thermostaat thermostat	24	UN-55003	FFU0TAAAFDNCCC370	1 st/p	79,00	st/p
		230	UN-55004	FFU3TAAAFDNCCC370	1 st/p	79,00	st/p
	Unisenza Digital Wifi thermostaat thermostat	24	UN-55005	FFU0TAAAFDC1CC370	1 st/p	115,00	st/p
		230	UN-55006	FFU3TAAAFDC1CC370	1 st/p	115,00	st/p
	Unisenza Schakelblok 10 zones Unité de commande 10 zones	24	UN-55007	FDW0CADB10FB0070	1 st/p	130,00	st/p
		230	UN-55008	FDW3CADB10FB0070	1 st/p	130,00	st/p
	Unisenza Transformator Tranformateur		UN-55009	FDW3CZWT60ZB2400	1 st/p	60,00	st/p
	Unisenza Dauwpuntsensor Sonde de point de rosée		UN-55010	FFZ0SZZWSRHD5N0	1 st/p	65,00	st/p
	Unisenza Elektro thermische motor Moteur électrothermique	230	UN-55011	FDA30NCS3NN540N0	1 st/p	35,00	st/p
		24	UN-55012	FDA00NCS3NN540N0	1 st/p	35,00	st/p
	Unisenza Vloervoeler Sonde de sol		UN-55013	FFZ4SZZWSNTMM2N0	1 st/p	10,00	st/p

Zoneregeling | Régulation de zone radiofrequent | radioélectrique


	spanning (V) tension (V)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Tempco clock RF De digitale, radiofrequent gestuurde klokthermostaat is speciaal ontworpen voor vloerverwarming en vloerkoeling evenals radiatoren. Voeding: batterij 2 x 1,5V - AAA.</p> <p>Tempco clock RF Thermostat radiographique conçu pour la régulation du chauffage par le sol et le refroidissement ainsi que des radiateurs. Alimentation: 2 piles 1,5V - AAA.</p>		51044	FAW3R8RSDC1H0300	1 st/p	126,83	st/p
 <p>Tempco touch CP RF Centrale, digitale programmator ontworpen voor vloerverwarming en vloerkoeling evenals radiatoren met kleurenscherm en touch screen. Verplicht indien optimalisatie en tijdskanalen nodig zijn voor de verschillende zones. Steeds verplicht bij koeling.</p> <p>Tempco touch CP RF Programmateur central 230 Volt conçu pour la régulation du chauffage par le sol et le refroidissement ainsi que des radiateurs, avec écran couleur, tactile. Obligatoire en cas d'optimisation et canaux horaires pour les différentes zones. Obligatoire en cas de refroidissement.</p>	230	51045	FAW3R8PFTC9C0500	1 st/p	238,56	st/p
 <p>Tempco basic master schakel- en ontvangstmodule RF Schakelblok voor 6 zones incl aansluitsnoer.</p> <p>Tempco basic unité maître récepteur de commande RF Unité de commande radiographique pour 6 zones cordons d'alimentation inclus.</p>	230	51052	FAW3R8CDM0603P00	1 st/p	233,40	st/p
 <p>Tempco basic uitbreidingsmodule RF Schakelblok voor uitbreiding van 6 zones. Voor uitbreiding van artikel 51052.</p> <p>Tempco basic module auxiliaire RF Unité auxiliaire d'extension pour 6 zones. Pour extension de l'article 51052.</p>	230	51054	FAW3R8CDS0603P00	1 st/p	115,29	st/p
<p>Tempco HT schakel- en ontvangstmodule RF Uitgang potentiaal vrij contact Ketelsturing</p> <p>Tempco HT module récepteur de commande RF Sortie libre de potentiel Commande chaudière</p>	230	51051	FAW30NOHO5105100	1 st/p	105,45	st/p

Zoneregeling | Régulation de zone radiofrequent | radioélectrique

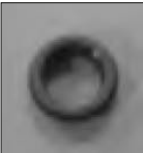





	spanning (V) tension (V)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Touch E3 - Centrale eenheid Voorzien van een touch screen om meerdere verschillende zones te besturen.</p> <p>Touch E3 - Unité centralew Équipée d'un écran tactile afin de piloter plusieurs zones différentes.</p>		58045	FAW3R8PSTC9V05S0	1 st	388,50	st/p
 <p>Touch E3 - Tempco Basic RF De analoge, radiofrequent gestuurde thermostaat is speciaal ontworpen voor vloerverwarming en vloerkoeling evenals radiatoren. Voeding: batterij 2 x 1,5V - AAA.</p> <p>Touch E3 - Tempco Basic RF Thermostat analogique radiographique conçu pour la régulation du chauffage par le sol et le refroidissement ainsi que des radiateurs. Alimentation: 2 piles 1,5V - AAA.</p>		58041	FAWBR2RSEFNC0100	1 st/p	109,14	st/p
 <p>Touch E3 Tempco Digital RF De digitale, radiofrequent gestuurde thermostaat is speciaal ontworpen voor vloerverwarming en vloerkoeling evenals radiatoren. Voeding: batterij 2 x 1,5V - AAA.</p> <p>Touch E3 Tempco Digital RF Thermostat radiographique conçu pour la régulation du chauffage par le sol et le refroidissement ainsi que des radiateurs. Alimentation: 2 piles 1,5V - AAA.</p>		58042	FAWBR2RSDVNC0500	1 st/p	139,55	st/p
 <p>Touch E3 Master aansluitmodule 6 zones</p> <p>Touch E3 module unité maître 6 zones</p>		58052	FAW3R2CDM0603000	1 st/p	292,35	st/p
 <p>Touch E3 Uitbreidingsmodule</p> <p>Touch E3 module auxiliaire</p>		58054	FAW3R2CDS0603000	1 st/p	146,82	st/p





	spanning (V) tension (V)	korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Touch E3 Module verwarmen en koelen</p> <p>Touch E3 Module chauffer et refroidir</p>		58055	FAW3R2CDC0005000	1 st/p	150,72	st/p
 <p>Touch E3 - Muurmontage ontvanger Sturing zone 230V.</p> <p>Touch E3 - Récepteur murale Zone de contrôle 230V.</p>		58050W	FAW3R2CWM01LC000	1 st/p	137,21	st/p
 <p>Touch E3- Sturing productie warmte en koeling Sturing ketel - potentiaal vrij.</p> <p>Touch E3 - Gestion production chaleur et refroidissement Contrôle de chaudière - sans potentiel.</p>		58051	FAW3R2CWM01FC000	1 st/p	142,93	st/p
 <p>Touch E3 Tempco flush Inbouw schakelblok voor 1 zone.</p> <p>Touch E3 - Tempco flush Module 1 zone encastrable.</p>	230	58050F	FAW3R2CUM01LC000	1 st/p	137,21	st/p
 <p>Touch E3 Tempco plug Plug-in schakelblok voor 1 zone.</p> <p>Touch E3 - Tempco plug Module 1 zone pour prise.</p>	230	58050P	FAW3R2CFM01PLUG0	1 st/p	137,21	st/p
 <p>Touch E3 Signaalversterker</p> <p>Touch E3 Amplificateur du signal</p>		58046	FAW3R2CWA00RP000	1 st/p	182,68	st/p

Weersafhankelijke regeling toebehoren | Régulation climatique accessoires

	korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Sneeuw- en ijsmelder Inclusief netverbinding, ijsvoeler en 20 m toevoerkabel met stekkerverbinding; inbouw in schakelkast 24V</p> <p>Indicateur de neige et de glace Avec raccordement au secteur, sonde de glace et 20 m de câble d'alimentation avec connexion par fiche; encastrément dans l'armoire de distribution 24V.</p>	50460	FAW0ME00P5046000	1 st/p	2871,44	st/p*
<p>Meerprijs voor langere toevoerkabel Voor ijs- en sneeuwmelder (niet op voorraad).</p> <p>Suppl. de prijs voor kabel d'alimentation plus long our indicateur de glace et de neige (non disponible en stock).</p>	50465	FAW0MA00P5046500		7,98	m*

Toebehoren | Accessoires

		korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
 <p>Adaptoring Voor elektrothermische motor. M30 - kleur grijs (voor verdeler). M28 - kleur blauw (voor miniset).</p> <p>Bague adaptateur Pour moteur électrothermique. M30 - type VA10 - couleur gris (pour collecteur). M28 - type VA54 - couleur bleu (pour miniset).</p>		51417VA10	FAW3MA00P5114300	1 st/p	2,81	st/p
		51417VA16	FAW3MA00ADRV1600	1 st/p	3,71	st/p
		51417VA50	FAW3MA00ADRV5000	1 st/p	3,71	st/p
		51417VA54	FAW3MA00ADRV5400	1 st/p	3,71	st/p
		51417VA78	FAW3MA00ADRV7800	1 st/p	8,35	st/p
		51417VA80	FAW3MA00ADRV8000	1 st/p	3,71	st/p
		51417VA90	FAW3MA00ADRV9000	1 st/p	3,71	st/p
 <p>Debietmeter voor Premium verdeler Débitmètre pour collecteur Premium</p>		PR-50350	FBWAMWP000P12F00	1 st/p	13,90	st/p
 <p>Regelkraan voor Premium verdeler Vanne de reglage pour collecteur Premium</p>		PR-50351	FBWAMVN000P12V00	1 st/p	12,34	st/p
 <p>Isolatieschaal voor verdeler Coque isolante pour collecteur</p>		01306862	FIH01306862I0000	1 st/p	28,60	st/p
 <p>Isolatieschalen voor haakse bolkraan set Coques isolantes pour set de vannes à boisseaux équerres</p>		01306864	FIH01306864I0000	2 st/p	13,80	st/p
 <p>Isolatieschalen voor rechte bolkraan set Coques isolantes pour set de vannes à boisseaux équerres</p>		01306866	FIH01306866I0000	2 st/p	13,80	st/p

	korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
Thermostaatknop met aanlegvoeler voor miniset Tête thermostatique pour température d'eau constante	50419T	FAW3MAF0P5041900	1 st/p	69,61	st/p
LT-unit Klikson (Max 59°C) + netsnoer Collecteur-LT Klikson (Max. 59°C) + câble de courant	50522	FBSMANI005052200	1 st/p	25,02	st/p
LT-unit thermometer Collecteur-LT Thermomètre	50523	FBSMANI005052300	1 st/p	15,07	st/p
LT-unit thermostaatknop LT-unit tête thermostatique	55419	FBSMANI005541900	1 st/p	61,84	st/p
Tempco Fix pomp Xylem 15/6 Pompe Tempco Fix Xylem 15/6	51062P	FAW3MAOVT5106300	1 st/p	308,80	st/p
 Thermostaatknop tbv Tempco Fix Tête thermostatique pour Tempco Fix	51065	FAW3MAO0T5106500	1 st/p	74,43	st/p
 Radiatorkraan type Integra inclusief vloerverwarmingskring Vanne radiateur type Integra + circuit chauffage par le sol	51080	FBSOTHEFB5108000	1 st/p	373,74	st/p
 Tempco Fix beschermingskap tbv de instelling Tempco Fix capuchon de blockage du réglage	51066	FAW3MAO0T5106600	1 st/p	19,22	st/p
 Tempco Fix 'high limit'-aquastaat Tempco Fix aquastat limite haute	51068	FAW3MAO0T5106800	1 st/p	64,94	st/p

Toebehoren | Accessoires

		korte code code court	artikel nummer n° d'article	besteleenheid unité de comm.	prijs prix	prijseenheid unité de prix
	Tempco Fix thermometer Thermomètre Tempco Fix	51067	FAW3MA00T5106700	1 st/p	27,83	st/p
	Vul- en afluatkraan verdeler Vul- en afluatkraan set voor RVS-verdeler. 1" LW met vlakke afdichting. Vanne de remplissage et de purge Set de vidange et remplissage pour collecteur RVS. 1" LW avec écrou flottant et joint plat.	50400	FBSMANIFB5040000	2 st/p	24,85	st/p
	LT-unit haakse radiatorkraan 3/4" Euroconus. Vanne thermostatisable pour collecteur type LT 3/4" Eurocône.	50528	FBSMANI005052800	1 st/p	28,49	st/p
	LT-unit haaks regelventiel 3/4" Euroconus. Vanne équerre de réglage pour collecteur type LT 3/4" Eurocône.	50527	FBSMANI005052700	1 st/p	25,84	st/p
	3/4" - 1/2" mannelijke afdichting met o-ring tbv LT-ventielen tbv artikel 50527 en 50528. Raccord 3/4" - 1/2" Pour les articles 50527 en 50528.	50531	FBSMANI005053100	1 st/p	10,27	st/p
	Zone ventiel 1/2" Thermostatiseerbaar recht ventiel 1/2" KVS 2,4. Vanne de zone 1/2" Vanne thermostatisable droit 1/2" KVS 2,4.	55050	FBWAMVGG24F24000	1 st/p	56,59	st/p
	Zone ventiel 3/4" Thermostatiseerbaar recht ventiel 3/4" KVS 5,2. Vanne de zone 3/4" Vanne thermostatisable droit 3/4" KVS 5,2.	55051	FBWAMVGG34F34000	1 st/p	62,53	st/p
	Zoneventiel 1" vlakke dichting delta P max 0,7 bar Vanne de zone 1" pour joint plat delta P max 0,7 bar	50401	FBSMANIZV50401B0	1 st/p	59,96	st/p
	Rechte koppeling 1" - CW Raccord droit 1" F 1" écrou flottant	50402	FBSMANIZV50402B0	1 st/p	29,21	st/p
	Haakse koppeling 1" - CW Raccord coudé 1" F 1" écrou flottant	50403	FBSMANIZV50403B0	1 st/p	39,60	st/p

Rolljet & Purjet



calculatie | calcul

verlegafstand pas de pose mm	benodigde leiding longueur de tube nécessaire m / m ²	U-clips stuks pièce m ²
300	3,20	7
250	3,80	8
200	4,75	10
150	6,20	14
100	9,50	20

Noppjet



calculatie | calcul

verlegafstand pas de pose mm	benodigde leiding longueur de tube nécessaire m / m ²
300	3,20
250	3,80
200	4,75
150	6,20
100	9,50

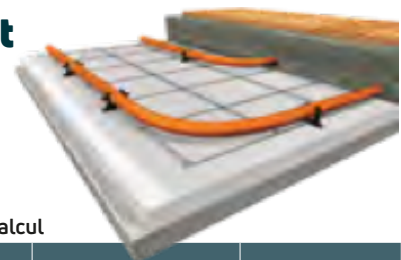
ts14



calculatie | calcul

verlegafstand pas de pose mm	benodigde leiding longueur de tube nécessaire 14 x2 m / m ²	warmtegeleidingslamel lamelle de conduction de chaleur
300	3,20	3
225	4,30	4
150	6,40	5
75	12,80	10

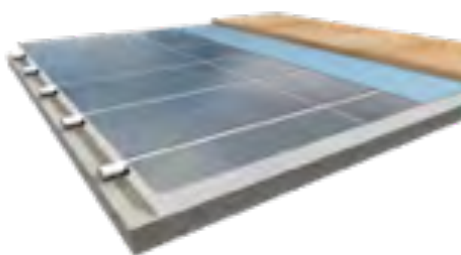
Clickjet



calculatie | calcul

verlegafstand pas de pose mm	benodigde leiding longueur de tube nécessaire m / m ²	clips stuks pièce m ²
300	3,20	10
200	4,75	14
150	6,20	19
100	9,50	29

ts14 R



calculatie | calcul

verlegafstand pas de pose mm	benodigde leiding longueur de tube nécessaire 14 x2 m / m ²
250	3,80
125	7,70

Purjet

Installatie omschrijving

- Tackersysteem op gespotten PUR-isolatie of PUR platen
- Op een rasterfolie met speciaal ontworpen clipsen voor een betere bevestiging

Opbouwhoogte (exclusief isolatie en vloerafwerking)

Standaard: 6,5 cm* - 5 cm**

- * rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + toevoegmiddel
- ** rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + speciaal toevoegmiddel Estrotherm

Pasafstand

10 cm • 15 cm • 20 cm

Description de l'installation

- Système de fixation sur isolation PUR projeté ou plaques PUR
- Sur une feuille quadrillée avec des clips conçus pour une meilleure fixation

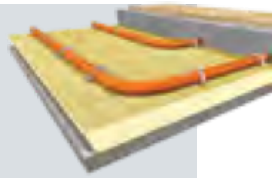
Hauteur de construction (hors revêtement de sol)

Standaard: 6,5 cm* - 5 cm**

- * tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif
- ** tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif spécial Estrotherm

Pas de pose

10 cm • 15 cm • 20 cm



Rolljet

Installatie omschrijving

- Tackersysteem op isolatierollen met een verankeringsnet
- 3D clipsen
- Keuze uit diverse isolatiediktes al of niet voorzien van een akoestische demping

Opbouwhoogte (exclusief vloerafwerking)

Standaard: 6,5 cm* - 5 cm** + dikte isolatierol (2 cm - 3,5 cm)

- * rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + toevoegmiddel
- ** rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + speciaal toevoegmiddel Estrotherm

Pasafstand

10 cm • 15 cm • 20 cm

Description de l'installation

- Système de fixation sur rouleaux isolants avec filet d'ancrage
- Clips 3D
- Choix de différentes épaisseurs d'isolation avec ou sans amortissement acoustique

Hauteur de construction (hors revêtement de sol)

Standard : 6,5 cm* - 5 cm** + épaisseur du rouleau isolant (2 cm - 3,5 cm)

- * tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif
- ** tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif spécial Estrotherm

Pas de pose

10 cm • 15 cm • 20 cm



Noppjet

Installatie omschrijving

- Systeem op noppenplaat met isolatie / zonder isolatie (Light)
- Keuze noppenplaat: - Uni 11 (11 mm isolatie)
- Uni 30 (33 mm isolatie)
- Gesloten geheel

Opbouwhoogte (exclusief vloerafwerking)

Standaard: 6,5 cm* - 5 cm** + dikte noppenplaat isolatie

- * rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + toevoegmiddel
- ** rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + speciaal toevoegmiddel Estrotherm

Pasafstand

Uni 11/33: 10 cm • 15 cm • 20 cm
Noppjet Light: 12 cm • 18 cm

Description de l'installation

- Système de plaques à plots avec isolation / sans isolation (Light)
- Sélection plaque à plots: - Uni 11 (isolation de 11 mm)
- Uni 30 (isolation de 33 mm)
- Unité fermée

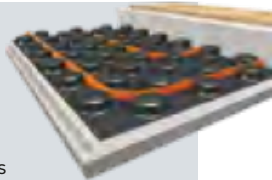
Hauteur de construction (hors revêtement de sol)

Standard : 6,5 cm* - 5 cm** + épaisseur de l'isolation plaque à plots

- * tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif
- ** tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif spécial Estrotherm

Pas de pose

Uni 11/33: 10 cm • 15 cm • 20 cm
Noppjet Light: 12 cm • 18 cm



Clickjet (W)

Installatie omschrijving

- Systeem op staaldraadmatten en speciale buisklemmen of binddraad
- Ideale toepassing voor hoogbouw en appartementen
- Systeem plaatsbaar op verschillende soorten isolaties
- Geen perforatie van akoestische isolatie

Opbouwhoogte (exclusief isolatie en vloerafwerking)

Standaard: 6,5 cm* - 5 cm**

- * rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + toevoegmiddel
- ** rekening houden met een buis diameter 17 + cementchape + speciaal toevoegmiddel Estrotherm

Pasafstand

10 cm • 15 cm • 20 cm

Description de l'installation

- Système sur tapis de fil d'acier et colliers de serrage spéciaux ou fil de ligature
- Application idéale pour les immeubles de grande hauteur et appartements
- Le système peut être placé sur différents types d'isolations
- Pas de perforation de l'isolation acoustique

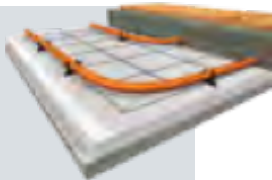
Hauteur de construction (hors revêtement de sol)

Standard : 6,5 cm* - 5 cm**

- * tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif
- ** tenir compte d'un tube de diamètre 17 + feuille de ciment + additif spécial Estrotherm

Pas de pose

10 cm • 15 cm • 20 cm



vloer- en wandverwarming | chauffage par le sol et murale

ts14

Installatie omschrijving

- Droogsysteem op voorgroefde polystyreen platen van 2,5 cm dikte (EPS200)
- Licht systeem ideaal voor houtskelbouw en renovatie

Opbouwhoogte (exclusief vloerafwerking, inclusief isolatie):

2,5 cm systeemplaat + 2,5 cm cementplaat*
*Cementplaat wordt niet door Radson voorzien, opbouw 2 lagen van 1,25 cm

Pasafstand

15 cm • 22,5 cm

Description de l'installation

- Système sec sur des feuilles de polystyrène pré-rainurées de 2,5 cm d'épaisseur (EPS200)
- Un système léger idéal pour la construction et la rénovation à ossature bois

Hauteur de construction (hors revêtement de sol)

Plaque de système de 2,5 cm + panneau de ciment de 2,5 cm*

- * Le panneau de ciment n'est pas fourni par Radson, montage en surface 2 couches de 1,25 cm

Pas de pose

15 cm • 22,5 cm



ts14 R

Installatie omschrijving

- Droogsysteem op voorgroefde sandwichelementen van EPS en aluminiumplaat
- Geschikt voor het rechtstreeks aanbrengen van vloerbedekkingen zoals tegels of parket
- Geringe opbouwhoogte ideaal voor renovatie en modernisering

Opbouwhoogte (exclusief vloerafwerking*):

17 mm systeemplaat
5 mm lastverdeelplaat (voor tegelbekledingen)
* en eventueel geluidsisolerende membranen bij parket

Pasafstand

12,5 cm • 25 cm

Description de l'installation

- Système sec composé de plaques polystyrène rainurées en EPS ainsi que de goulottes en aluminium
- Convient à la pose directe de revêtements de sol tels que le carrelage ou le parquet.
- Faible hauteur de construction, idéal pour la rénovation et la modernisation

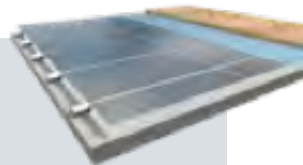
Hauteur de construction (hors revêtement de sol)

Plaque système de 17 mm

- Plaque de répartition des charges de 5 mm (pour les revêtements carrelage)
- * et éventuellement lors de l'utilisation d'une membrane d'isolation phonique avec le parquet

Pas de pose

12,5 cm • 25 cm



Snelselectiekaart | Tableau de sélection rapide

Rolljet	art. nr n° article	een- heid unité	bijvoorbeeld in combinatie met warmtepomp par exemple combiné avec une pompe à chaleur							bijvoorbeeld in combinatie met een ketel par exemple combiné avec une chaudière						
			legafstand 10 cm (randzone) pas de pose 10 cm (zone périphérique)							legafstand 15 cm (hoofdverwarming) pas de pose 15 cm (chauffage principal)						
			20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
oppervlakte surface		m²	20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
Premium verdeler collecteur Premium			2	4	6	7	9	11	2	3	4	5	6	7		
koppelingen raccords	50114	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
bolkraan vanne à boisseau	PO-54420	set	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
geleidingsbocht courbe de guidage	50070	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
Rolljet 30 mm	50244	m²	20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
3D-clips clips 3D	50235	st/p	600	1200	1800	2400	3000	3600	600	900	1200	1800	2100	2400		
randisolatie bande d'isolation périphérique	50220	m	30	60	90	120	150	180	30	60	90	120	150	180		
toevoegmiddel bus 10 l additif bidon 10 l	50075	l	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	20		
PexPenta 17/2 mm		m²	240	480	720	840	1080	1320	240	360	480	600	720	840		
kleefband bande adhésive	50225	m	66	66	132	132	198	198	66	66	132	132	198	198		
adviesprijs totaal in € excl BTW prix total conseillé en €, hors TVA			1251,92	2317,55	3392,49	4130,74	5216,17	6252,68	1251,92	1933,18	2620,23	3361,12	4057,82	4739,07		
adviesprijs / m² in € excl BTW prix conseillé / m² en €, hors TVA			62,60	57,94	56,54	51,63	52,16	52,11	62,60	48,33	43,67	42,01	40,58	39,49		

Purjet	art. nr n° article	een- heid unité	bijvoorbeeld in combinatie met warmtepomp par exemple combiné avec une pompe à chaleur							bijvoorbeeld in combinatie met een ketel par exemple combiné avec une chaudière						
			legafstand 10 cm (randzone) pas de pose 10 cm (zone périphérique)							legafstand 15 cm (hoofdverwarming) pas de pose 15 cm (chauffage principal)						
			20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
oppervlakte surface		m²	20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
Premium verdeler collecteur Premium			2	4	6	7	9	11	2	3	4	5	6	7		
koppelingen raccords	50114	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
bolkraan vanne à boisseau	PO-54420	set	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
geleidingsbocht courbe de guidage	50070	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
randisolatie bande d'isolation périphérique	50220	m	30	60	90	120	150	180	30	60	90	120	150	180		
toevoegmiddel bus 10 l additif bidon 10 l	50075	l	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	20		
PexPenta 17/2 mm		m²	240	480	720	840	1080	1320	240	360	480	600	720	840		
U-clips foam clips U PU	50228	st/p	600	1200	1800	2400	3000	3600	600	900	1200	1800	2100	2400		
kleefband bande adhésive	50225	m	66	66	132	132	198	198	66	66	132	132	198	198		
afdekfolie 0,2 mm + raster voile de recouvrement + trame	55758	m²	100	100	100	100	200	200	100	100	100	100	200	200		
adviesprijs totaal in € excl BTW prix total conseillé en €, hors TVA			1049,71	1753,28	2466,15	2903,60	3786,82	4461,27	1049,71	1418,31	1792,70	2232,79	2776,68	3145,27		
adviesprijs / m² in € excl BTW prix conseillé / m² en €, hors TVA			52,49	43,83	41,10	36,30	37,87	37,18	52,49	35,46	29,88	27,91	27,77	26,21		

Noppjet	art. nr n° article	een- heid unité	bijvoorbeeld in combinatie met warmtepomp par exemple combiné avec une pompe à chaleur							bijvoorbeeld in combinatie met een ketel par exemple combiné avec une chaudière						
			legafstand 10 cm (randzone) pas de pose 10 cm (zone périphérique)							legafstand 15 cm (hoofdverwarming) pas de pose 15 cm (chauffage principal)						
			20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
oppervlakte surface		m²	20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
Premium verdeler collecteur Premium			2	4	6	7	9	11	2	3	4	5	6	7		
koppelingen raccords	50114	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
bolkraan vanne à boisseau	PO-54420	set	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
geleidingsbocht courbe de guidage	50070	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
Noppjet uni 30-2	50200	m²	28,8	48	67,2	86,4	105,6	124,8	28,8	48	67,2	86,4	105,6	124,8		
Noppjet isolatiestroken bandes isolantes	50196	st/p	4	8	12	16	20	24	4	8	12	16	20	24		
Noppjet overgangselement élément d'enchaînement	50199	st/p	4	8	12	16	20	24	4	8	12	16	20	24		
Noppjet diagonaalhouder support diagonal	50198	st/p	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
Noppjet rond profiel profilé arrondi	50197	m	100	100	100	100	200	200	100	100	100	100	200	200		
randisolatie bande d'isolation périphérique	50220	m	30	60	90	120	150	180	30	60	90	120	150	180		
toevoegmiddel bus 10 l additif bidon 10 l	50075	l	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	20		
PexPenta 17/2 mm		m²	240	480	720	840	1080	1320	240	360	480	600	720	840		
adviesprijs totaal in € excl BTW prix total conseillé en €, hors TVA			1552,18	2616,63	3684,61	4482,95	5599,43	6636,76	1552,18	2350,52	3148,87	3949,85	4797,86	5596,19		
adviesprijs / m² in € excl BTW prix conseillé / m² en €, hors TVA			77,61	65,42	61,41	56,04	55,99	55,31	77,61	58,76	52,48	49,37	47,98	46,63		

Clickjet	art. nr n° article	een- heid unité	bijvoorbeeld in combinatie met warmtepomp par exemple combiné avec une pompe à chaleur							bijvoorbeeld in combinatie met een ketel par exemple combiné avec une chaudière						
			legafstand 10 cm (randzone) pas de pose 10 cm (zone périphérique)							legafstand 15 cm (hoofdverwarming) pas de pose 15 cm (chauffage principal)						
			20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
oppervlakte surface		m²	20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
Premium verdeler collecteur Premium			2	4	6	7	9	11	2	3	4	5	6	7		
koppelingen raccords	50114	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
bolkraan vanne à boisseau	PO-54420	set	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
geleidingsbocht courbe de guidage	50070	st/p	4	8	12	14	18	22	4	6	8	10	12	14		
rooster mat blank 100 x 100 treillis blanc 100 x 100	55010	m²	25,2	50,4	75,6	100,8	126	151,2	25,2	50,4	75,6	100,8	126	151,2		
randisolatie bande d'isolation périphérique	50220	m	30	60	90	120	150	180	30	60	90	120	150	180		
toevoegmiddel bus 10 l additif bidon 10 l	50075	l	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	20		
PexPenta 17/2 mm		m²	240	480	720	840	1080	1320	240	360	480	600	720	840		
leidingklemmen clip multi	55012	st/p	800	1200	2000	2400	3200	3600	400	800	1200	1600	2000	2400		
roosterklemmen ligatures pour treillis	55004	st/p	60	120	180	210	270	330	60	120	180	210	270	330		
kleefband bande adhésive	50225	m	66	66	132	132	198	198	66	66	132	132	198	198		
afdekfolie 0,2 mm + raster voile de recouvrement + trame	55758	m²	100	100	100	100	200	200	100	100	100	100	200	200		
adviesprijs totaal in € excl BTW prix total conseillé en €, hors TVA			1258,49	2069,37	2991,02	3530,91	4622,91	5404,67	1157,02	1701,79	2252,34	2794,87	3514,92	4059,69		
adviesprijs / m² in € excl BTW prix conseillé / m² en €, hors TVA			62,92	51,73	49,85	44,14	46,23	45,04	57,85	42,54	37,54	34,94	35,15	33,83		

ts 14	art. nr n° article	een- heid unité	bijvoorbeeld in combinatie met warmtepomp par exemple combiné avec une pompe à chaleur							bijvoorbeeld in combinatie met een ketel par exemple combiné avec une chaudière						
			legafstand 7,5 cm pas de pose 7,5 cm							legafstand 15 cm pas de pose 15 cm						
			20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
oppervlakte surface		m²	20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
Premium verdeler collecteur Premium			3	5	7	9	11	13	2	3	5	6	8	9		
koppelingen raccords	50710	st/p	6	10	14	18	22	26	4	6	10	12	16	18		
bolkraan vanne à boisseau	PO-54420	set	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
geleidingsbocht courbe de guidage	50070	st/p	6	10	14	18	22	26	4	6	10	12	16	18		
systeemplaak panneau système	50748	m²	24,75	49,5	74,25	99	123,75	148,5	24,75	49,5	74,25	99	123,75	148,5		
afdekplaat tôle de recouvrement	50756	m²	20	40	60	80	100	120	20	40	60	80	100	120		
geleidingslamellen lamelles de conduction	50753	m	200	400	600	800	1000	1200	200	400	600	800	1000	1200		
randisolatie bande d'isolation périphérique	50220	m	30	60	90	120	150	180	30	60	90	120	150	180		
toevoegmiddel bus 10 l additif bidon 10 l	50075	l	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	20	20		
SKR 14/2 mm		m	360	720	1080	1440	1800	2160	360	720	1080	1440	1800	2160		
afdekfolie 0,2 mm + raster voile de recouvrement + trame	55758	m²	100	100	100	100	200	200	100	100	100	100	200	200		
adviesprijs totaal in € excl BTW prix total conseillé en €, hors TVA			2432,53	4091,39	5899,56	7707,72	9515,89	11324,05	1904,17	3032,17	4367,39	5702,61	7037,83	8373,05		
adviesprijs / m² in € excl BTW prix conseillé / m² en €, hors TVA			121,63	102,28	98,33	95,21	95,16	95,21	95,21	75,80	72,79	70,03	70,03	67,75		

Van de systemen Rolljet, Purjet, Noppjet en Clickjet zijn er varianten (S) mogelijk met een dünnere dekvloer dankzij het gebruik van een speciaal toevoegmiddel: raadpleeg uw installateur. Wandverwarming is mogelijk bij het inzetten van het Railjet systeem: raadpleeg uw installateur. Alle prijzen zijn adviesprijzen, vermeld in euro, exclusief BTW. Dit document is niet bindend. PURMO GROUP BELGIUM NV behoudt zich het recht voor, de productie zonder voorafgaand bericht te wijzigen. De algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van PURMO GROUP BELGIUM NV zijn geldend. Deze tabel houdt rekening met verpakkingshoeveelheden. GEEN rekening met uitzetvoegen en met de positie van de verdeler waardoor de lengtes van de leidingen kunnen toenemen.

Des variantes (S) sont possibles pour les systèmes Rolljet, Purjet, Noppjet et Clickjet avec une chape plus mince, grâce à l'utilisation d'un additif spécial : consultez votre installateur. Un chauffage mural est possible avec le système Railjet : consultez votre installateur. Tous les prix sont des prix conseillés, mentionnés en euros, hors TVA. Ce document n'est pas contractuel. PURMO BELGIUM GROUP SA se réserve le droit de modifier la production sans avis préalable. Les conditions générales de vente et de livraison de PURMO GROUP BELGIUM SA s'appliquent. Ce tableau tient compte des unités d'emballage. Ne tient pas compte des joints de dilatation et de la position du collecteur, ce qui peut entraîner une augmentation de la longueur des tubes.



snelle reactietijd
● un temps de réaction rapide

flexibele regelopties
● des solutions de contrôles flexibles

eenvoudige installatie
● installation facile



uitzonderlijk sterke performance
très haute performances ●

verwarmings- en koelfunctie
fonction de chauffage et de
rafraîchissement ●

fluïsterstille werking
fonctionnement silencieux ●



**2 jaar | 2 ans de
garantie**

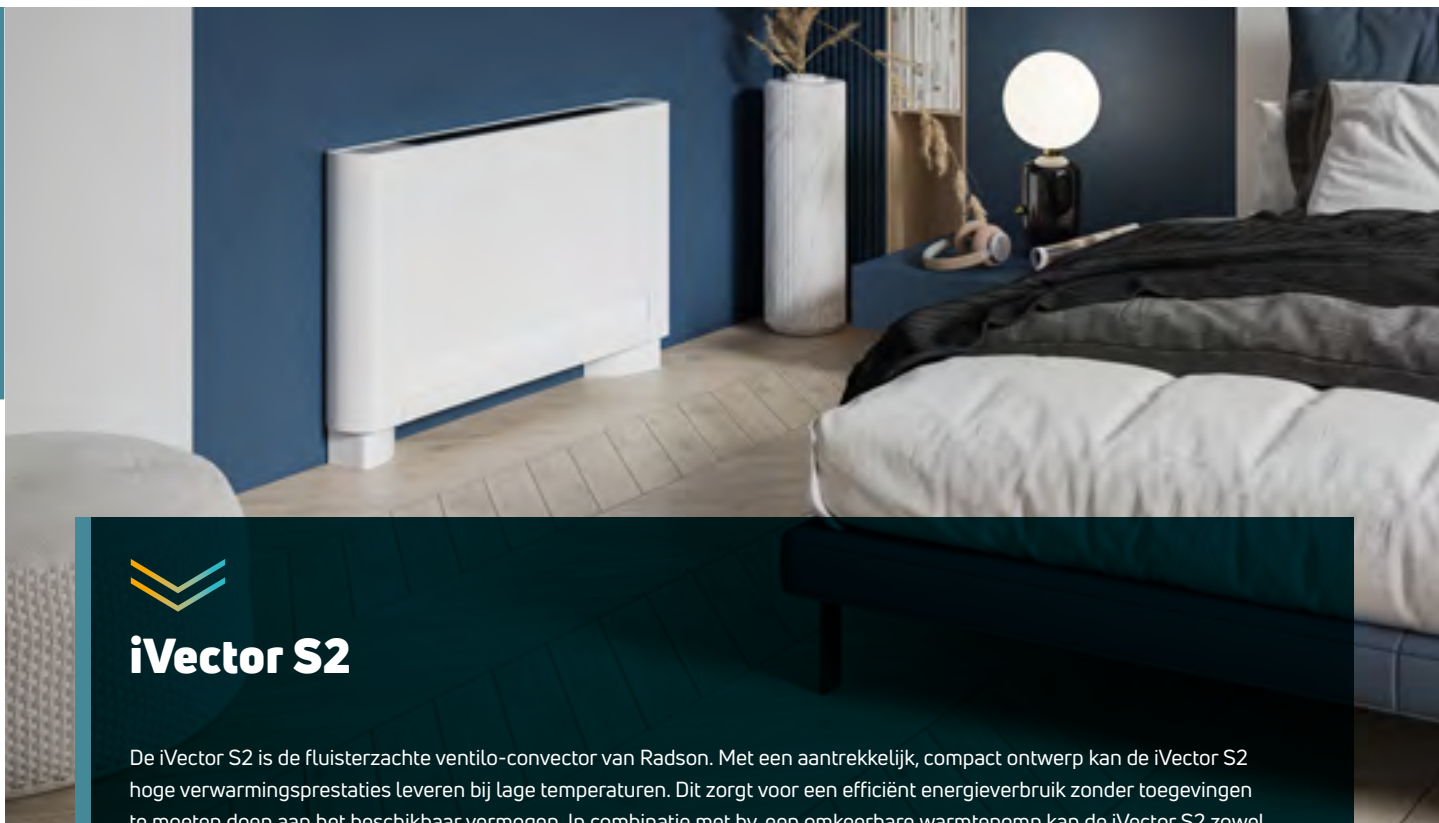
iVector S2

De iVector S2 is een echte allrounder...deze nieuwe reeks ventilo-convectoren biedt vele installatiemogelijkheden, zoals inbouw-, opbouw- en plafondmontage, waardoor er een grote flexibiliteit qua interieurontwerp mogelijk is. En tijdens de zomerperiodes, in combinatie met een omkeerbare warmtepomp, kan hij zorgen voor een aangenaam koel binnenklimaat.

L'iVector S2 est un véritable multitalent... cette nouvelle gamme offre de nombreuses options d'installation, telles que l'encastrement, le montage mural et le montage au plafond, ce qui permet une grande flexibilité dans l'aménagement intérieure.

Et pendant les périodes estivales, en combinaison avec une pompe à chaleur réversible, il peut assurer un climat intérieur agréablement frais.





iVector S2

De iVector S2 is de fluisterzachte ventilo-convecteur van Radson. Met een aantrekkelijk, compact ontwerp kan de iVector S2 hoge verwarmingsprestaties leveren bij lage temperaturen. Dit zorgt voor een efficiënt energieverbruik zonder toegevingen te moeten doen aan het beschikbaar vermogen. In combinatie met bv. een omkeerbare warmtepomp kan de iVector S2 zowel verwarmings- als koelfuncties bieden, waardoor hij heel het jaar door een perfecte oplossing is voor zowel commercieel als huishoudelijk gebruik.

De iVector S2 is verkrijgbaar met behuizing (VS-model) of zonder behuizing (VSI-model), in 5 verschillende lengtes.

L'iVector S2 est le ventilo-convecteur le plus silencieux de Radson. Grâce à sa conception compacte et efficace, l'iVector S2 peut fournir des performances de chauffage élevées avec un fonctionnement à basse température. Cela permet d'obtenir d'excellents rendements avec une utilisation efficace de l'énergie. Associé à une pompe à chaleur réversible, l'iVector S2 peut offrir à la fois du chauffage et du refroidissement, ce qui en fait une solution parfaite pour un usage commercial et domestique.

L'iVector S2 est disponible avec boîtier (modèle VS) ou sans boîtier (modèle VSI), en 5 longueurs différentes.

■ Installatiemogelijkheden | options de montage



Wandmontage | Montage mural



Wandmontage met optionele pootjes
Montage mural avec pieds en option



Inbouw wandmontage | Insertion murale



Plafondmontage | Montage au plafond



Plafondmontage* | Insertion au plafond*

* Inbouw plafondmontage met optionele accessoires | Installation au plafond montrant une sortie gainée en option

- De VS-modellen (opbouw) zijn beschikbaar in 3 uitvoeringen:

De 'Plug & Play' modellen

zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde ingebouwde Smart Touch bediening en 2-weg ventielset ($\frac{3}{4}$ " Euroconus-aansluitingen).

De 'Wandbediening' modellen

zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met de optionele Radson wandbediening. De ventielsets zijn beschikbaar als optionele accessoires.

De '0-10V' modellen

zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met een GBS-systeem of extern geschikte thermostaat. De ventielsets zijn beschikbaar als optionele accessoires.

- De VSI-modellen (inbouw) zijn beschikbaar in 2 uitvoeringen:

De 'Wandbediening' modellen

zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met de optionele Radson wandbediening. De ventielsets zijn beschikbaar als optionele accessoires.

De '0-10V' modellen

zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met een GBS-systeem of extern geschikte thermostaat. De ventielsets zijn beschikbaar als optionele accessoires.

De standaard hydraulische aansluiting is aan de linkerkant voorzien. Aansluiting aan de rechterkant is beschikbaar zonder meerprijs (op aanvraag).

- Les modèles VS (montage en applique) sont disponibles dans les versions suivantes 3 versions:

Les modèles 'Plug & Play'

sont équipés en standard d'une commande intégrée montée en usine et d'un jeu de vannes à 2 voies (raccords Eurocone $\frac{3}{4}$ ").

Les modèles 'commande murale'

sont équipés en standard d'un circuit imprimé assemblé en usine pour être utilisé avec la commande murale Radson en option. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

Les modèles '0-10V'

sont équipés en standard d'une carte de circuit imprimé montée en usine pour une utilisation avec un système GTB ou un thermostat externe adapté. thermostat. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

- Les modèles VSI (pour montage en insertion) sont disponibles dans les versions suivantes 2 versions :

Les modèles 'commande murale'

sont équipés en standard d'un circuit imprimé assemblé en usine pour être utilisé avec la commande murale Radson en option. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

Les modèles '0-10V'

sont équipés en standard d'une carte de circuit imprimé montée en usine pour une utilisation avec un système GTB ou un thermostat externe adapté. thermostat. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

Le raccordement hydraulique standard est prévu sur le côté gauche. Une connexion à droite est disponible sans frais supplémentaires (sur demande).



Wandbediening
Commande murale



ingebouwde Smart Touch
bediening
Commande intégrée
Smart Touch



Interne stuurkaart 0 - 10V DC
Carte de circuit imprimée 0 - 10V DC

▼
Gebouw Beheer Systeem
Gestion Technique du Bâtiment

iVector S2 - VS-modellen | modèles VS

performances et prix

VS 2-pijps opbouw | à 2 tuyaux montage en surface

model modèle	hoogte hauteur mm	diepte profondeur mm	lengte longueur mm	gewicht poids kg	ventilator snelheid vitesse ventilateur	verwarmingsvermogen puissance thermique (W)		koelvermogen puissance refroid. (W)	
						45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C	
								totaal total	voelbaar sensible
VS 7-2P	579	131	735	17	minimum	370	810	430	290
					med. moy.	690	1510	730	510
					maximum	1020	2210	910	710
VS 9-2P	579	131	935	20	minimum	820	1850	750	590
					med. moy.	1530	3280	1360	1040
					maximum	2210	4710	2120	1540
VS 11-2P	579	131	1135	23	minimum	1200	2680	1150	830
					med. moy.	2160	4790	2080	1510
					maximum	3020	6620	2810	2110
VS 13-2P	579	131	1335	26	minimum	1470	3290	1320	1020
					med. moy.	2590	5810	2390	1840
					maximum	3810	8420	3300	2650
VS 15-2P	579	131	1535	29	minimum	1940	3340	1410	1070
					med. moy.	2820	6330	2570	1980
					maximum	4320	9540	3710	2900

VS 2-pijps opbouw bestelcode en prijzen	plug & play		wandbediening commande murale*		0-10V	
	code	EURO	code	EURO	code	EURO
versions à 2 tuyaux montage en surface code de commande et prix	IVEC207	1194,10	IVEC207PCB	951,51	IVEC20710V	924,93
	IVEC209	1284,93	IVEC209PCB	1042,35	IVEC20910V	1015,76
	IVEC211	1498,72	IVEC211PCB	1256,13	IVEC21110V	1229,55
	IVEC213	1600,63	IVEC213PCB	1358,04	IVEC21310V	1331,46
	IVEC215	1760,14	IVEC215PCB	1517,55	IVEC21510V	1490,96

VS 4-pijps opbouw | versions à 4 tuyaux montage en surface

model modèle	hoogte hauteur mm	diepte profondeur mm	lengte longueur mm	gewicht poids kg	ventilator snelheid vitesse ventilateur	verwarmingsvermogen puissance thermique (W)		koelvermogen puissance refroid. (W)	
						45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C	
								totaal total	voelbaar sensible
VS 7-4P	639	131	735	18	minimum	170	380	310	230
					med. moy.	240	620	610	450
					maximum	290	710	720	560
VS 9-4P	639	131	935	21	minimum	350	810	630	460
					med. moy.	520	1240	1130	840
					maximum	610	1440	1480	1150
VS 11-4P	639	131	1135	25	minimum	520	1280	790	610
					med. moy.	700	1740	1520	1110
					maximum	820	2040	2060	1540
VS 13-4P	639	131	1335	28	minimum	590	1760	980	810
					med. moy.	860	2540	1790	1410
					maximum	1000	2900	2500	1970
VS 15-4P	639	131	1535	32	minimum	800	1870	1210	930
					med. moy.	1160	2730	2180	1680
					maximum	1380	3280	3000	2310

VS 4-pijps opbouw bestelcode en prijzen	plug & play		wandbediening commande murale*		0-10V	
	code	EURO	code	EURO	code	EURO
versions à 4 tuyaux montage en surface code de commande et prix	IVEC407	1482,10	IVEC407PCB	1057,85	IVEC40710V	969,24
	IVEC409	1591,76	IVEC409PCB	1167,52	IVEC40910V	1078,90
	IVEC411	1823,27	IVEC411PCB	1399,03	IVEC41110V	1310,41
	IVEC413	1948,44	IVEC413PCB	1524,20	IVEC41310V	1435,58
	IVEC415	2142,29	IVEC415PCB	1718,04	IVEC41510V	1629,43

* De wandbediening is beschikbaar als optionele accessoire en is niet in de prijs inbegrepen.
La commande murale est disponible en tant qu'accessoire optionnel et n'est pas incluse dans le prix.

VSI 2-pijps inbouw | versions à 2 tuyaux montage en insertion

model modèle	hoogte hauteur mm	diepte profondeur mm	lengte longueur mm	gewicht poids kg	ventilator snelheid vitesse ventilateur	verwarmingsvermogen puissance thermique (W)		koelvermogen puissance refroid. (W)	
						45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C	
								totaal total	voelbaar sensible
VSI 7-2P	576	126	525	9	minimum	370	810	430	290
					med. moy.	690	1510	730	510
					maximum	1020	2210	910	710
afdekplaat cache avant 803 x 772									
VSI 9-2P	576	126	725	12	minimum	820	1850	750	590
					med. moy.	1530	3280	1360	1040
					maximum	2210	4710	2120	1540
afdekplaat cache avant 803 x 972									
VSI 11-2P	576	126	925	15	minimum	1200	2680	1150	830
					med. moy.	2160	4790	2080	1510
					maximum	3020	6620	2810	2110
afdekplaat cache avant 803 x 1172									
VSI 13-2P	576	126	1125	18	minimum	1470	3290	1320	1020
					med. moy.	2590	5810	2390	1840
					maximum	3810	8420	3300	2650
afdekplaat cache avant 803 x 1372									
VSI 15-2P	576	126	1325	21	minimum	1940	3340	1410	1070
					med. moy.	2820	6330	2570	1980
					maximum	4320	9540	3710	2900
afdekplaat cache avant 803 x 1572									

VSI 2-pijps inbouw bestelcode en prijzen versions à 2 tuyaux montage en insertion code de commande et prix	wandbediening commande murale*		0-10V	
	code	EURO	code	EURO
	IVSI207PCB	818,59	IVSI20710V	792,01
	IVSI209PCB	898,34	IVSI20910V	871,76
	IVSI211PCB	1095,52	IVSI21110V	1068,93
	IVSI213PCB	1186,35	IVSI21310V	1159,76
	IVSI215PCB	1296,01	IVSI21510V	1269,42


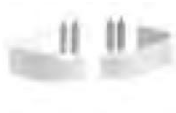





VSI 4-pijps inbouw | versions à 4 tuyaux montage en insertion






model modèle	hoogte hauteur mm	diepte profondeur mm	lengte longueur mm	gewicht poids kg	ventilator snelheid vitesse ventilateur	verwarmingsvermogen puissance thermique (W)		koelvermogen puissance refroid. (W)	
						45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C	
								totaal total	voelbaar sensible
VSI 7-4P	636	126	525	10	minimum	170	380	310	230
					med. moy.	240	620	610	450
					maximum	290	710	720	560
afdekplaat cache avant 754 x 772									
VSI 9-4P	636	126	725	13	minimum	350	810	630	460
					med. moy.	520	1240	1130	840
					maximum	610	1440	1480	1150
afdekplaat cache avant 754 x 972									
VSI 11-4P	636	126	925	17	minimum	520	1280	790	610
					med. moy.	700	1740	1520	1110
					maximum	820	2040	2060	1540
afdekplaat cache avant 754 x 1172									
VSI 13-4P	636	126	1125	20	minimum	590	1760	980	810
					med. moy.	860	2540	1790	1410
					maximum	1000	2900	2500	1970
afdekplaat cache avant 754 x 1372									
VSI 15-4P	636	126	1325	24	minimum	800	1870	1210	930
					med. moy.	1160	2730	2180	1680
					maximum	1380	3280	3000	2310
afdekplaat cache avant 754 x 1572									

VSI 4-pijps inbouw bestelcode en prijzen versions à 4 tuyaux montage en insertion code de commande et prix	wandbediening commande murale*		0-10V	
	code	EURO	code	EURO
	IVSI407PCB	924,93	IVSI40710V	836,31
	IVSI409PCB	1023,51	IVSI40910V	934,90
	IVSI411PCB	1238,41	IVSI41110V	1149,79
	IVSI413PCB	1352,50	IVSI41310V	1263,89
	IVSI415PCB	1496,50	IVSI41510V	1407,89



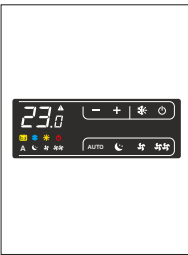
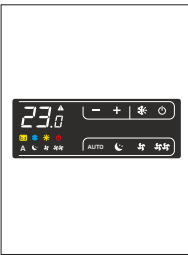



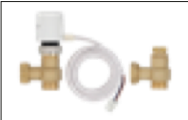


* De wandbediening is beschikbaar als optionele accessoire en is niet in de prijs inbegrepen.
La commande murale est disponible en tant qu'accessoire optionnel et n'est pas incluse dans le prix.

iVector S2 - toebehoren | accessoires

	type	ref. réf.	EURO	
	wandbediening met Smart Touch interface (zwart) thermostat déporté, connexion filaire avec Smart Touch (télécommande murale - noir)	IVECACC001	219,48	
	wandbediening met Smart Touch interface (wit) thermostat déporté, connexion filaire avec Smart Touch (télécommande murale - blanc)	IVECACC002	219,48	
	pootjes om toevoer- en retourleidingen af te dekken (voor toepassingen waarbij het toestel aan de <u>wand</u> wordt bevestigd) pieds métalliques permettant de cacher les tuyaux arrivant par le plancher. L'unité doit être fixée au <u>mur</u> .	IVECACC003	82,17	
	pootjes om toevoer- en retourleidingen af te dekken (voor toepassingen waarbij het toestel op de <u>vloer</u> wordt bevestigd) pieds métalliques permettant de fixer l'unité au sol et de cacher les tuyaux arrivant du <u>plancher</u> .	IVECACC004	129,74	
	condensopvangbak voor toepassingen waarbij het VS-model aan het plafond wordt bevestigd (vereist indien het toestel in koelmodus zal worden gebruikt) bac récupérateur de condensat pour les applications VS montées au plafond (nécessaire si l'unité doit être utilisée en mode refroidissement).	VS 7	IVECACC005	89,74
		VS 9	IVECACC006	98,39
		VS 11	IVECACC007	105,96
		VS 13	IVECACC008	129,74
		VS 15	IVECACC009	137,31
	wit afdekpaneel voor toepassingen waarbij de achterkant van het toestel in het zicht staat voor 2-pijps uitvoering panneau de finition blanc pour les applications où l'arrière de l'appareil est visible pour la version à 2 tuyaux	VS 7	IVECACC010	177,32
		VS 9	IVECACC011	184,89
		VS 11	IVECACC012	208,67
	wit afdekpaneel voor toepassingen waarbij de achterkant van het toestel in het zicht staat voor 4-pijps uitvoering panneau de finition blanc pour les applications où l'arrière de l'appareil est visible pour la version à 4 tuyaux	VS 13	IVECACC013	224,89
		VS 15	IVECACC014	240,03
		VS 7	IVECACC015	201,10
		VS 9	IVECACC016	208,67
		VS 11	IVECACC017	256,24
		VS 13	IVECACC018	271,38
	kanaalstuk voor luchtinlaat voor inbouwtoepassingen (te combineren met aanzuigrooster) adaptateur d'entrée d'air pour applications encastrées (à combiner avec la grille d'entrée d'air)	VS 15	IVECACC019	287,60
		VSI 7	IVECACC020	89,74
		VSI 9	IVECACC021	98,39
		VSI 11	IVECACC022	105,96
		VSI 13	IVECACC023	122,18
	luchtstroomkanaal met variabele lengte voor inbouwtoepassingen waarbij de uitlaat niet vlak bij de unit mag zitten (lengte min. 302 mm / max. 590 mm) conduit de sortie du flux d'air de longueur variable pour les applications encastrées où l'échappement ne doit pas être proche de l'unité (longueur min. 302 mm / max. 590 mm)	VSI 15	IVECACC024	129,74
		VSI 7	IVECACC025	168,67
		VSI 9	IVECACC026	184,89
		VSI 11	IVECACC027	216,24
		VSI 13	IVECACC028	240,03
	90° gebogen kanaalstuk voor luchtafvoer voor inbouwtoepassingen (te combineren met uitblaasrooster) conduit de sortie du flux d'air coudé à 90° pour applications encastrées (à combiner avec la grille de sortie d'air)	VSI 15	IVECACC029	263,81
		VSI 7	IVECACC030	89,74
		VSI 9	IVECACC031	98,39
		VSI 11	IVECACC032	113,53
		VSI 13	IVECACC033	122,18
	uitblaasrooster voor inbouwtoepassingen met rechte lamellen grille de sortie d'air pour applications encastrées ailettes droites	VSI 15	IVECACC034	129,74
		VSI 7	IVECACC035	201,10
		VSI 9	IVECACC036	240,03
		VSI 11	IVECACC037	287,60
		VSI 13	IVECACC038	335,17
		VSI 15	IVECACC039	358,96

	type	ref. réf.	EURO
 <p>aanzuigrooster voor inbouwtoepassingen met rechte lamellen</p> <p>grille d'entrée d'air pour applications encastrées ailettes droites</p>	VSI 7	IVECACC040	168,67
	VSI 9	IVECACC041	208,67
	VSI 11	IVECACC042	240,03
	VSI 13	IVECACC043	280,03
	VSI 15	IVECACC044	318,95
 <p>uitblaasrooster voor inbouwtoepassingen met gebogen lamellen</p> <p>grille de sortie d'air pour applications encastrées ailettes courbées</p>	VSI 7	IVECACC045	137,31
	VSI 9	IVECACC046	153,53
	VSI 11	IVECACC047	161,10
	VSI 13	IVECACC048	177,32
	VSI 15	IVECACC049	192,45
 <p>aanzuigrooster voor inbouwtoepassingen met gebogen lamellen</p> <p>grille d'entrée d'air pour applications encastrées ailettes courbées</p>	VSI 7	IVECACC050	168,67
	VSI 9	IVECACC051	184,89
	VSI 11	IVECACC052	192,45
	VSI 13	IVECACC053	208,67
	VSI 15	IVECACC054	216,24
 <p>metalen behuizing voor inbouwtoepassingen (uitgerust met de benodigde openingen voor leidingen en kabels) voor 2-pijps uitvoering</p> <p>carter métallique applications encastrées (équipé des ouvertures nécessaires pour les tuyaux et les câbles) - pour les versions à 2 tuyaux</p> <p>metalen behuizing voor inbouwtoepassingen (uitgerust met de benodigde openingen voor leidingen en kabels) voor 4-pijps uitvoering</p> <p>carter métallique applications encastrées (équipé des ouvertures nécessaires pour les tuyaux et les câbles) - pour les versions à 4 tuyaux</p>	VSI 7	IVECACC055	168,67
	VSI 9	IVECACC056	184,89
	VSI 11	IVECACC057	201,10
	VSI 13	IVECACC058	216,24
	VSI 15	IVECACC059	232,46
	VSI 7	IVECACC060	188,13
	VSI 9	IVECACC061	201,10
	VSI 11	IVECACC062	219,48
 <p>afdekplaat voor inbouwtoepassingen waarbij het toestel aan de <u>wand</u> wordt bevestigd (in combinatie met metalen behuizing) voor 2-pijps uitvoering</p> <p>capot d'habillage vertical - mur (combinaison carter métallique - pour les versions à 2 tuyaux)</p> <p>afdekplaat voor inbouwtoepassingen waarbij het toestel aan de <u>wand</u> wordt bevestigd (in combinatie met metalen behuizing) voor 4-pijps uitvoering</p> <p>capot d'habillage vertical - mur (combinaison carter métallique - pour les versions à 4 tuyaux)</p> <p>afdekplaat voor inbouwtoepassingen waarbij het toestel aan het <u>plafond</u> wordt bevestigd (in combinatie met metalen behuizing) voor 2-pijps uitvoering</p> <p>capot d'habillage horizontal - plafond (combinaison carter métallique - pour les versions à 2 tuyaux)</p> <p>afdekplaat voor inbouwtoepassingen waarbij het toestel aan het <u>plafond</u> wordt bevestigd (in combinatie met metalen behuizing) voor 4-pijps uitvoering</p> <p>capot d'habillage horizontal - plafond (combinaison carter métallique - pour les versions à 4 tuyaux)</p>	VSI 7	IVECACC065	335,17
	VSI 9	IVECACC066	374,10
	VSI 11	IVECACC067	414,10
	VSI 13	IVECACC068	461,67
	VSI 15	IVECACC069	509,25
	VSI 7	IVECACC070	364,36
	VSI 9	IVECACC071	414,10
	VSI 11	IVECACC072	451,94
	VSI 13	IVECACC073	508,16
	VSI 15	IVECACC074	557,90
	VSI 7	IVECACC075	335,17
	VSI 9	IVECACC076	374,10
	VSI 11	IVECACC077	414,10
	VSI 13	IVECACC078	461,67
	VSI 15	IVECACC079	509,25
	VSI 7	IVECACC080	364,36
VSI 9	IVECACC081	414,10	
VSI 11	IVECACC082	451,94	
VSI 13	IVECACC083	508,16	
VSI 15	IVECACC084	557,90	

iVector S2 - toebehoren | accessoires

	type	ref. réf.	EURO
 <p>afstand set (1 stuk) voor toepassingen met wateraansluitingen via de vloer kit d'extension pour connexion des vannes à utiliser avec les vannes lorsque les tuyaux arrivent par le sol</p>		IVECACC085	47,57
 <p>90° gebogen Euroconus-koppeling connecteur d'angle à 90° Euroconus</p>		IVECACC086	47,57
 <p>ingebouwde bediening met Smart Touch interface (voor 2-pijps uitvoering) écran de contrôle intégré avec Smart Touch (pour la version à 2 tuyaux)</p>		IVECACC087	225,97
 <p>ingebouwde bediening met Smart Touch interface (voor 4-pijps uitvoering) écran de contrôle intégré avec Smart Touch (pour la version à 4 tuyaux)</p>		IVECACC088	258,41
 <p>printplaat voor koppeling met Smart Touch (voor 2-pijps uitvoering) carte électronique pour télécommande murale Smart Touch (pour la version à 2 tuyaux)</p>		IVECACC089	182,72
 <p>printplaat voor koppeling met Smart Touch (voor 4-pijps uitvoering) carte électronique pour télécommande murale Smart Touch (pour la version à 4 tuyaux)</p>		IVECACC090	243,27
 <p>printplaat voor sturing 0-10V carte électronique au standard analogique 0-10 V</p>		IVECACC091	156,77
 <p>2-weg ventielset (voor 2-pijps uitvoering) kit de vannes 2 voies (pour la version à 2 tuyaux)</p>		IVECACC092	193,53
 <p>2-weg ventielset (voor 4-pijps uitvoering) kit de vannes 2 voies (pour la version à 4 tuyaux)</p>		IVECACC093	398,96
 <p>3-weg ventielset kit de vannes 3 voies</p>		IVECACC094	243,30





Optimo

De compacte oplossing, daar waar elke vierkante centimeter belangrijk is !

Ongebruikte ruimte wordt nu pas echt functioneel!

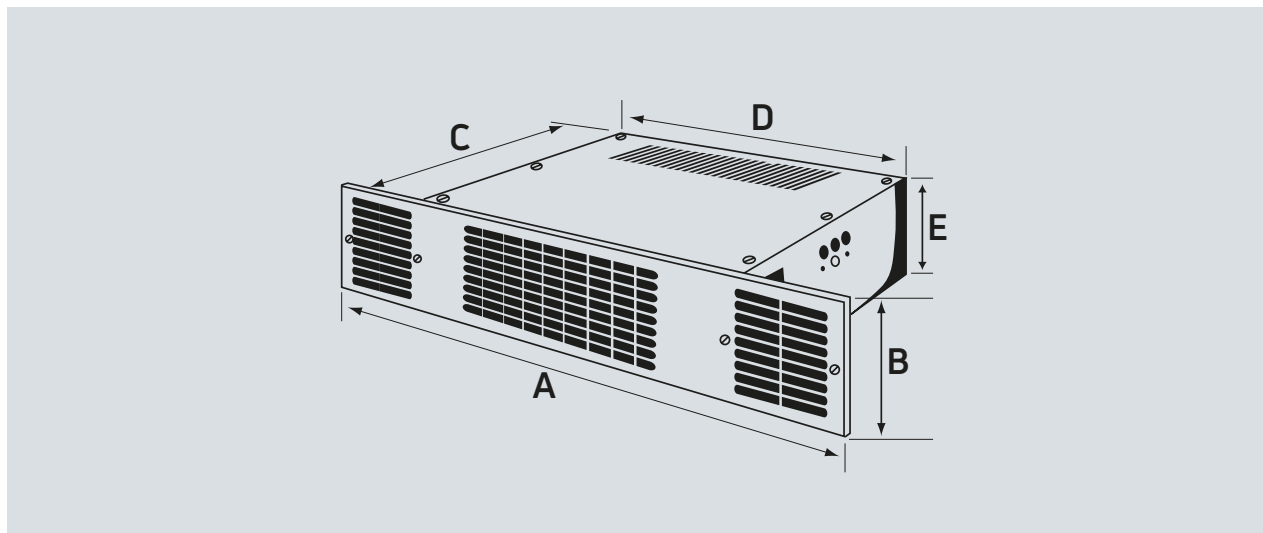
La solution compacte, là où chaque centimètre carré a son importance !

■ Algemeen

- Zowel in nieuwbouw als renovatie, biedt de Optimo u de mogelijkheid om optimaal te verwarmen.
- De drie warmwatermodellen, type 500, 600 en 800 bouwt u moeiteloos in, onderaan in plinten van keukenkasten, traptrede, e.d.
- De Optimo wordt aangesloten op het bestaande centrale verwarmingssysteem (tweepijps). Koele lucht wordt door de ventilator aangezogen. De koele lucht wordt opgewarmd door de warmtewisselaar. De opgewarmde lucht wordt op zijn beurt door de ventilator in de kamer verspreid.
- De ventilator heeft twee snelheden, voor normale en snelle opwarming.
- De ventilator functioneert mits de watertemperatuur 43 °C is of hoger.
- Het geheel wordt, eenmaal ingebouwd, afgedekt met een fraai rooster.
- De Optimo is voorzien van een elektrische kabel van 2 m met gegoten stekker, voor het functioneren van de ventilator. Het stopcontact dient met aarding uitgerust te zijn.
- Flexibele aansluitslangen met afdichtingskraantjes worden meegeleverd (± 75 cm).

■ Général

- Rénovation ou nouvelle construction, l'Optimo vous permet de chauffer d'une façon agréable où vous manquez de place.
- Les trois modèles eau chaude type 500, 600 et 800 sont faciles à encastrer dans les plinthes des meubles de cuisine, les marches de l'escalier, ...
- L'Optimo se raccorde sur le système de chauffage eau chaude bitube. L'air froid est aspiré à la suite de quoi l'échangeur de chaleur vous rend un agréable air chaud. Grâce au ventilateur intégré, l'air chaud se propage dans la pièce. Le ventilateur a deux vitesses: régime normal et régime accéléré. Le ventilateur fonctionne à partir du moment où l'eau circulant dans l'échangeur de chaleur atteint une température de min 43 °C.
- Une fois encastré, l'ensemble se cache derrière une belle grille de finition.
- Pour faire fonctionner le ventilateur intégré, l'Optimo est muni d'un câble de 2 m. Veillez à utiliser une prise mise à la terre.
- Les flexibles de raccordement sur le circuit de chauffage (± 75 cm) et les robinets de fermeture font également parti de l'équipement de base de l'Optimo.



type	A	B	C	D	E
500	496	101	315	321	95
600	550	101	405	375	95
800	603	101	406	447	95









type	referentie référence	afmetingen H x B x D (mm) dimensions H x L x P (mm) excl. rooster hors grille	ventilator snelheid vitesse du ventilateur	ventilator vermogen puissance du ventilateur	afgifte puissance	water- inhoud volume d'eau	lucht- volume volume d'air	geluids- niveau bruit	excl. rooster grille excl.
				(Watt)	75/65/20 °C	L	m³/h	dB	EURO
500	OPT500	95 x 321 x 315	1	12	896	0,15	70	25	601,59
			2	25	1166	0,15	90	38	
600	OPT600	95 x 375 x 405	1	29	1225	0,30	106	26	674,48
			2	40	1630	0,30	138	37	
800	OPT800	95 x 447 x 406	1	18	1707	0,18	139	28	899,44
			2	40	2192	0,18	210	50	


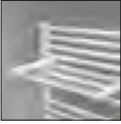






Rooster | Grille

type	rooster grille	referentie référence	EURO
500	wit blanc	OPT500GRWH	70,89
	zwart noir	OPT500GRBL	70,89
	RVS acier inoxydable	OPT500GRIN	182,33
	chrom chromé	OPT500GRCH	182,33
600	wit blanc	OPT600GRWH	79,48
	zwart noir	OPT600GRBL	79,48
	RVS acier inoxydable	OPT600GRIN	190,84
	chrom chromé	OPT600GRCH	190,84
800	wit blanc	OPT800GRWH	105,98
	zwart noir	OPT800GRBL	105,98
	RVS acier inoxydable	OPT800GRIN	217,34
	chrom chromé	OPT800GRCH	217,34

stock


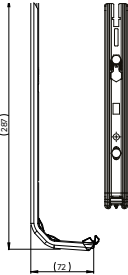
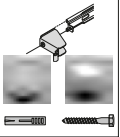
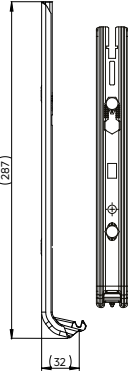
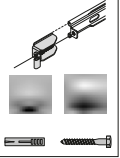
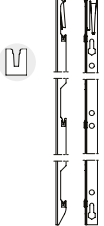
Toebehoren | Accessoires

handdoekdrager porte-serviettes		details détails	referentie référence	EURO
	handdoekdrager porte-serviettes E. Flow Integra, Parada, Ramo, Compact, Yali Parada, Ramo & Digital	450	589450	32,62
		500	589500	32,61
		600	589600	32,61
		750	589750	32,61
		900	589900	33,64
		1050	589105	33,64
	handdoekdrager porte-serviettes Vertical	300	590300	26,29
		450	590450	29,26
		600	590600	30,55
		750	590750	33,64
	handdoekdrager porte-serviettes Kos V & Faro V mat geborsteld roestvrij staal en acier inoxydable brossé mat	300	597300	168,88
		450	597450	188,86
		600	597600	197,62
		750	597750	205,97
	handdoekdrager porte-serviettes Tinos V & Tinos V E type 11	325	571HB30	206,65
		475	571HB45	231,29
		625	571HB60	240,87
		775	571HB75	249,08
	Tinos V type 21S	325	572HB30	206,65
		475	572HB45	231,29
		625	572HB60	240,87
		775	572HB75	249,08
	handdoekdrager porte-serviettes Paros V & Paros V E type 11	380	581HB30	206,65
		530	581HB45	231,29
		680	581HB60	240,87
		830	581HB75	249,08
	Paros V type 21S	405	582HB30	206,65
		555	582HB45	231,29
		705	582HB60	240,87
		855	582HB75	249,08
	V-hangknoppen patères en V Muna, Elato, Apolima, Muna E, Elato E & Apolima E	wit blanc	PATVPBL	29,01
		chromo chromé	PATVPCH	29,01
	V-hangknoppen patères en V (set) Flores, Flores C, Santorini, Santorini C, Flores E & Flores C E	wit blanc	PATVRBL	23,57
		chromo chromé	PATVRCH	23,57
	handdoekkring porte-serviettes anneau Muna, Elato, Apolima, Muna E, Elato E & Apolima E	wit blanc	ANOPBL	65,27
		chromo chromé	ANOPCH	65,27
	handdoekkring porte-serviettes anneau Flores, Flores C, Santorini, Santorini C, Flores E & Flores C E	wit blanc	ANORBL	61,64
		chromo chromé	ANORCH	61,64
	ronde hangknoppen patères rondes Flores, Flores C, Santorini, Santorini C, Flores E & Flores C E	wit blanc	PATRBL	23,57
		chromo chromé	PATRCH	23,57


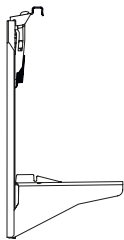
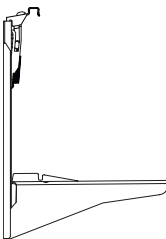
handdoekdrager porte-serviettes	details détails	referentie référence	EURO
 <p>ronde hangknoppen patères rondes (stuk pièce) Narbonne V</p>	chroom chromé	DAHZC0000A	33,57
 <p>rek tablette grille Santorini, Flores & Flores E lengte radiator largeur radiateur: min. 600 mm diepte rekje profondeur tablette grille: 150 mm</p>	wit blanc	GRILLBL	121,44
	chroom chromé	GRILLCH	121,44
 <p>handdoekdrager barre porte-serviettes Santorini, Flores & Flores E - recht droit 370 mm lengte radiator largeur rad. min. 500 mm</p>	wit blanc	BARR40BL	46,18
	chroom chromé	BARR40CH	46,18
 <p>handdoekdrager barre porte-serviettes Santorini, Flores & Flores E - recht droit 470 mm lengte radiator largeur rad. min. 600 mm</p>	wit blanc	BARR50BL	53,03
	chroom chromé	BARR50CH	53,03
 <p>handdoekdrager barre porte-serviettes recht droit 375 mm Muna, Elato, Muna E & Elato E</p>	wit blanc	BARP40BL	56,45
	chroom chromé	BARP40CH	56,45
 <p>handdoekdrager barre porte-serviettes gebogen cintré 370 mm Santorini C, Flores C & Flores C E lengte rad. largeur rad. min. 500 mm</p>	wit blanc	BARR40CBL	51,32
	chroom chromé	BARR40CCH	51,32
 <p>handdoekdrager barre porte-serviettes gebogen cintré 470 mm Santorini C, Flores C & Flores C E lengte rad. largeur rad. min. 600 mm</p>	wit blanc	BARR50CBL	58,15
	chroom chromé	BARR50CCH	58,15
 <p>handdoekdrager porte-serviettes Delta H & V & Delta H E & V E</p>	RAL 9016	D881-2125-XX	174,65
	andere kleuren autres couleurs	D881-2115-XX XX = aantal elementen nombre d'éléments max. 20	199,61

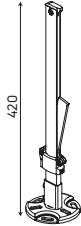



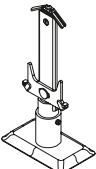
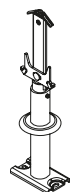



Toebehoren | Accessoires

bevestigingen fixations	details détails	referentie référence	EURO
 <p>MCW-5 console console MCW-5 (stuk pièce)</p> <p>E. Flow Integra, E. Flow Parada, E. Flow Ramo, Compact, Kos H, Faro H</p>	300	572300	2,50
	400	572400	2,83
	450	572450	3,07
	500	572500	3,18
	600	572600	3,74
	750	572750	4,56
	900	572900	5,46
 <p>MCW-5 montageset MCW-5 kit de montage Compact</p>	2 stuks pièces	572010	2,96
	3 stuks pièces	572011	3,49
 <p>MCW-5 montageset MCW-5 kit de montage E. Flow Integra, E. Flow Parada, E. Flow Ramo , Kos H, Faro H</p>	2 stuks pièces	572012	2,76
 <p>MCW-5 montageset MCW-5 kit de montage E. Flow Integra, E. Flow Parada, E. Flow Ramo, Kos H, Faro H</p>	per par 3	572013	3,31
 <p>MCA-Q console console MCA-Q type 33 - 300 mm E. Flow Integra, E. Flow Parada, E. Flow Ramo, Compact</p>	stuk pièce	96300	8,29
 <p>MCA-Q montageset set de montage MCA-Q type 33 - 300 mm E. Flow Integra, E. Flow Parada, E. Flow Ramo</p>	per par 2	95000	3,35
	per par 3	95001	5,00
 <p>MCA-Q montageset set de montage MCA-Q type 33 - 300 mm Compact</p>	per par 2	95002	3,35
<p>montageset MCA-A/MCA-Q - chroom set de montage MCA-A/MCA-Q - chromé 2 st 2 p</p>		95003	6,09
<p>montageset MCA-A/MCA-Q - chroom set de montage MCA-A/MCA-Q - chromé 3 st 3 p</p>		95004	7,73
 <p>omkeerconsole MCA-A - 300 mm console réversible MCA-A - 300 mm 1 st 1 p</p>		95300	5,05
		95400	5,32
		95450	5,69
<p>omkeerconsole MCA-A - 400 mm console réversible MCA-A - 400 mm 1 st 1 p</p>			
<p>omkeerconsole MCA-A - 450 mm console réversible MCA-A - 450 mm 1 st 1 p</p>			

bevestigingen fixations	details détails	referentie référence	EURO	
	omkeerconsole MCA-A - 500 mm console réversible MCA-A - 500 mm 1 st 1 p	95500	6,06	
	omkeerconsole MCA-A - 600 mm console réversible MCA-A - 600 mm 1 st 1 p	95600	6,34	
	omkeerconsole MCA-A - 750 mm console réversible MCA-A - 750 mm 1 st 1 p	95750	6,71	
	omkeerconsole MCA-A - 900 mm console réversible MCA-A - 900 mm 1 st 1 p	95900	8,13	
	consoleset verticale radiatoren set de consoles radiateurs verticaux type 10 Vertical, Kos V, Faro V	RAL 9016 - 450	51150431	19,99
		RAL 9016 - 600	51150432	21,03
		RAL 9016 - 750	51150433	22,10
		chromo chromé - 450	51150434	22,36
		chromo chromé - 600	51150435	23,32
		chromo chromé - 750	51150436	24,28
	montageset verticale radiatoren set de montage radiateurs verticaux type 10 Vertical, Kos V, Faro V	RAL 9016	51150437	11,82
		chromo chromé	51150438	13,30
	consoleset verticale radiatoren set de consoles radiateurs verticaux type 20, 21, 22 Vertical, Kos V, Faro V	RAL 9016 - 300	51150439	14,67
		RAL 9016 - 450	51150440	15,74
		RAL 9016 - 600	51150441	16,82
		RAL 9016 - 750	51150442	17,86
		chromo chromé - 300	51150443	19,21
		chromo chromé - 450	51150444	20,30
		chromo chromé - 600	51150445	21,36
		chromo chromé - 750	51150446	22,43
	montageset verticale radiatoren set de montage radiateurs verticaux type 20, 21, 22 Vertical, Kos V, Faro V	RAL 9016	51150447	11,82
		chromo chromé	51150448	13,30
	MCW-V consoleset set de consoles MCW-V (set)	hoogte hauteur 1800 mm	0086180	27,12
	Tinos V & Tinos V E - Paros V & Paros V E	hoogte hauteur 1950 mm	0086195	28,12
		hoogte hauteur 2100 mm	0086210	28,97

Toebehoren | Accessoires

bevestigingen fixations	details détails	referentie référence	EURO
<p>MCW-V montageset set de montage Tinos V - Tinos V E, Paros V - Paros V E</p>		0085100	5,02
 <p>wandconsole plint (stuk) consoles murale plnthes (pièce) Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	type 22 200	9010196200	3,46
 <p>wandconsole plint (stuk) consoles murale plnthes (pièce) Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	type 33 200	9010196204	7,80
 <p>wandconsole plint (stuk) consoles murale plnthes (pièce) Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	type 44 200	9010196205	8,87
<p>consoleset wit set de consoles blanc Flores, Flores M</p>	per par 3	2061001	18,24
<p>consoleset chromo set de consoles chromé Flores CH</p>	per par 3	2061002	41,92
<p>consoleset wit set de consoles blanc Flores C, Flores C M, Minorca</p>	per par 4	2061007	25,61
<p>consoleset chromo set de consoles chromé Flores C CH</p>	per par 4	2061008	60,15

standconsoles pieds-support	details détails	referentie référence	EURO
 <p>standconsole pied-support (stuk pièce) Compact, Kos H, Faro H, CLD, Integra type-11, 20, 21S, 22 en 33</p> <p>Let op, niet mogelijk voor Attention, pas possible pour E.Flow Integra, E.Flow Parada & E.Flow Ramo</p>		57018	22,57
 <p>chapestandconsole pied-support pour chape (stuk pièce) Compact, Kos H, Faro H, CLD, Integra type 11, 20, 21S, 22 en 33</p> <p>Let op, niet mogelijk voor Attention, pas possible pour E.Flow Integra, E.Flow Parada & E.Flow Ramo</p>		57019	27,56
 <p>afdekplaat voor standconsole rosette pied-support (stuk pièce)</p>		577016	7,16
 <p>huls voor standconsole enveloppe pied-support (stuk pièce)</p>		577017	7,70
 <p>standconsole plint pied-support plinthe (stuk pièce) ** Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	opbouw sur chape	9010196202	35,87
 <p>standconsole plint pied-support plinthe (stuk pièce) ** Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	inbouw dans la chape	9010196203	40,40
 <p>design standconsole plint pied-support plinthe design - (stuk pièce) *** Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	type 22 - 200	9022000000	68,43
 <p>design standconsole plint pied-support plinthe design - (stuk pièce) *** Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	type 33 - 200	9033000000	71,16
 <p>design standconsole plint pied-support plinthe design - (stuk pièce) *** Integra plint(he), Parada plint(he), Ramo plint(he)</p>	type 44 - 200	9044000000	73,90

** Standconsoles zijn uitgevoerd in wit, RAL 9016. Ook in kleur verkrijgbaar: 25% meerprijs.

Les pieds-support sont faits en blanc, RAL 9016. Egalement disponible en couleur: supplément de prix de 25%.

*** Design standconsoles zijn uitgevoerd in wit, RAL 9016. Ook in kleur verkrijgbaar: 25% meerprijs. Deze zijn uitsluitend verkrijgbaar voor dubbelzijdige plintradiatoren.

Les pieds-support design sont faits en blanc, RAL 9016. Egalement disponible en couleur: supplément de prix de 25%.

Ceux-ci ne sont que disponibles pour les radiateurs plinthes doubles.







Toebehoren | Accessoires

kraanwerk & aansluitingen robinetterie & raccords		details détails	referentie référence	EURO
	sjabloon + bypass gabarit de montage + bypass		45017	28,82
	sjabloon gabarit de montage		45018	16,55
	bypass		593332	19,05
	anti-diefstalring bague antivol		595595	2,74
	thermostaatknop Evosense tête thermostatique Evosense	wit blanc	595597	27,62
		zwart noir	595598	27,62
	thermostaatknop DTW tête thermostatique DTW	wit blanc	595599	28,36
		chrom chromé	595600	43,27
	radiatorkraan 1/2\" vanne de radiateur équerre 1/2"	nikkel nickel	595570	21,54
	radiatorkraan 1/2\" vanne de radiateur droit 1/2"	nikkel nickel	595575	22,66
	radiatorkraan 1/2\" haaks - invers vanne de radiateur 1/2" équerre inversé	nikkel nickel	595580	23,83
	1/2\" coude de réglage 1/2" - équerre	nikkel nickel	595560	14,74
	1/2\" té de réglage 1/2" - droit	nikkel nickel	595565	14,74
	aftapblindstop 1/2" (stuk) bouchon avec vidange 1/2" (pièce)		590013	1,55
	draaibare ontluchter 1/2" (stuk) purgeur orientable 1/2" (pièce)		590002	0,90

kraanwerk & aansluitingen robinetterie & raccords	details détails	referentie référence	EURO	
	reductie 1/2-3/8" (stuk) réduction 1/2-3/8" (pièce)	590001	0,90	
	onderaansluitblok éénpijpsysteem recht bloc de raccordement système monotube droite	595524	61,20	
	onderaansluitblok éénpijpsysteem haaks bloc de raccordement système monotube équerre	595525	65,75	
	onderaansluitblok MET nippels RECHT bloc de raccordement AVEC nipples DROIT E-Flow Integra, E-Flow Parada, E-Flow Ramo, Integra, Parada, Ramo	G3/4 - M1/2 tweepijpsysteem système bitube	595532	22,02
	onderaansluitblok ZONDER nippels RECHT bloc de raccordement SANS nipples DROIT E-Flow Integra, E-Flow Parada, E-Flow Ramo	G3/4 - M1/2 tweepijpsysteem système bitube	595530	18,35
	onderaansluitblok MET nippels HAAKS bloc de raccordement AVEC nipples EQUERRE E-Flow Integra, E-Flow Parada, E-Flow Ramo, Integra, Parada, Ramo	G3/4 - M1/2 tweepijpsysteem système bitube	595533	22,40
	onderaansluitblok ZONDER nippels HAAKS bloc de raccordement SANS nipples EQUERRE E-Flow Integra, E-Flow Parada, E-Flow Ramo	G3/4 - M1/2 tweepijpsysteem système bitube	595531	18,73
	dubbele nippels 3/4 - 1/2 double nipples 3/4 - 1/2	595534	4,93	
	tweepijps ventielset recht 2 x 3/4" binnendraad, 2 verloopnippels 1/2" incl. thermostaatkop corps de vanne bitube droit 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique	wit blanc	598001	137,80
	tweepijps ventielset recht 2 x 3/4" binnendraad, 2 verloopnippels 1/2" incl. thermostaatkop corps de vanne bitube droit 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique	chromo chromé	598006	163,19
	tweepijps ventielset haaks 2 x 3/4" binnendraad, 2 verloopnippels 1/2" incl. thermostaatkop corps de vanne bitube équerre 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique	wit blanc	598000	137,80
	tweepijps ventielset haaks 2 x 3/4" binnendraad, 2 verloopnippels 1/2" incl. thermostaatkop corps de vanne bitube équerre 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique	chromo chromé	598005	163,19







Toebehoren | Accessoires

diversen divers	details détails	referentie référence	EURO
	radiatorborstel brosse de nettoyage	592010	21,76
	lakstift stylo de retouche	592301	7,70
	spuitbus spray	592302	12,02
	RAL-kleurenwaaier éventail des couleurs RAL	592303	22,59
	kit "Scheidingselement" kit pour "Claustra" Flores, Flores C, Flores E & Flores C E	SAR0048077	269,93
	Kv regelsleutel clé à réglage Kv	508057	5,43
	kraanlichaam corps de vanne	0080057	9,58
	PR-Q kraanlichaam - drukgecompenseerde insert	PRQ-insert	31,86
	Insert PR-Q - insert à équilibrage hydraulique automatique		
	straalpijp canne d'injection	6100005	60,53
	koppeling raccord	2041129	15,96
	montageset kit de montage Delta	D882-0230	3,43
	nippels nipples		
	nippeldichtingen joints	D882-0220	7,79
	nippelstang barre à nippler	D881-0311	101,47
	nippelstang, lang model barre à nippler, modèle longue	D881-0312	138,37

	ref. réf.		kleur couleur	compatibele producten produits compatibles	EURO
	FIGACC001	ruimtethermostaat FCIR Remote thermostat FCIR remote	-	Squara, Squasy, Rasp, Gate, Twist, Ellipse, Impulse	170,56
	FIGACC002	FCIR weerstand résistance FCIR -400W	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Rasp	156,50
	FIGACC003	FCIR weerstand résistance FCIR -600W	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Rasp	156,50
	FIGACC004	FCIR weerstand résistance FCIR -800W	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Rasp	156,50
	FIGACC005	FCIR weerstand résistance FCIR -400W	chrom chromé	Squara, Squasy, Rasp	177,25
	FIGACC006	FCIR weerstand résistance FCIR -600W	chrom chromé	Squara, Squasy, Rasp	177,25
	FIGACC007	FCIR weerstand résistance FCIR -800W	chrom chromé	Squara, Squasy, Rasp	177,25
	FIGACC008	FCIR weerstand résistance FCIR -400W	zwart noir - RAL 9005	Squara, Squasy, Rasp	164,80
	FIGACC009	FCIR weerstand résistance FCIR -600W	zwart noir - RAL 9005	Squara, Squasy, Rasp	164,80
	FIGACC010	FCIR weerstand résistance FCIR -800W	zwart noir - RAL 9005	Squara, Squasy, Rasp	164,80
	FIGACC011	FCIR weerstand résistance FCIR -400W	antraciet grijs gris anthracite - RAL 7016	Squara, Squasy, Rasp	164,80
	FIGACC012	FCIR weerstand résistance FCIR -600W	antraciet grijs gris anthracite - RAL 701	Squara, Squasy, Rasp	164,80
	FIGACC013	FCIR weerstand résistance FCIR -800W	antraciet grijs gris anthracite - RAL 7016	Squara, Squasy, Rasp	164,80
		FIGACC014	PTC weerstand résistance PTC -300W	-	Gate, Twist
FIGACC015		PTC weerstand résistance PTC -400W	-	Gate, Twist	92,47
FIGACC016		PTC weerstand résistance PTC -600W	-	Gate, Twist	102,80
	FIGACC017	T-stuk voor weerstand tièce T pour résistance	chrom chromé	Gate, Twist	21,07
	FIGACC018	design ventielset haaks, incl. thermostaatkop	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	134,33
	FIGACC019	bloc de raccordement équerre avec finition design	chrom chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	146,55
	FIGACC020		RVS-look inox mat	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	159,18
	FIGACC021	design ventielset recht, incl. thermostaatkop	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	137,33
	FIGACC022	bloc de raccordement droit avec finition design	chrom chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	154,66
	FIGACC023		RVS-look inox mat	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	167,47

Toebehoren | Accessoires

Squara, Squasy, Rasp, Gate, Twist, Ellipse, Impulse

	ref. réf.		kleur couleur	compatibele producten produits compatibles	EURO
	FIGACC024	design ventielset haaks VHX-D/RAX, incl. thermostaatkop	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	157,75
	FIGACC025	corps de vanne VHX-D/RAX équerre tête thermostatique inclus	chromium chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	175,82
	FIGACC026	loft design ventielset haaks incl. thermostaatkop	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	142,17
	FIGACC027	robinet thermostatique équerre tête thermostatique inclus	chromium chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	145,39
	FIGACC028		antraciet grijs gris anthracite - RAL 7016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	159,04
	FIGACC029		zwart noir - RAL 9005	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	159,04
	FIGACC030	Loft design ventielset recht incl. thermostaatkop	wit blanc - RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	142,17
	FIGACC031	robinet thermostatique droit Loft tête thermostatique inclus	chromium chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	145,39
	FIGACC032		antraciet grijs gris anthracite - RAL 7016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	159,04
	FIGACC033		zwart noir - RAL 9005	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	159,04
	FIGACC034	radiatorkraan haaks robinet thermostatique équerre	wit blanc - RAL 9016	Slim	147,79
	FIGACC035		chromium chromé	Slim	161,62
	FIGACC036	radiatorkraan recht robinet thermostatique droit	wit blanc - RAL 9016	Slim	147,79
FIGACC037		chromium chromé	Slim	161,62	
	FIGACC038	overgangsstuk G1/2" pièce de transition G1/2"	chromium chromé	Gate, Twist	29,50
	FIGACC039	handdoekdrager barre porte-serviettes 400 mm	RVS acier inox	Ellipse, Impulse	55,32
	FIGACC040	handdoekdrager barre porte-serviettes 450 mm	RVS acier inox	Ellipse, Impulse	64,54
	FIGACC041	handdoekdrager barre porte-serviettes 500 mm	RVS acier inox	Ellipse, Impulse	69,15

	bediening standaard meegeleverd	handdoekdrager barre sèche-serviettes	bevestigingen fixations	voeten pieds	hoes cache
Yali Parada Plus Yali Ramo Plus Yali Digital Plus	4205504	450 mm - 589450 500 mm - 589500 600 mm - 589600 750 mm - 589750 900 mm - 589900 1050 mm - 589105	4310015 & 4310016		
Yali GV	505607				
Delta E H - RAL 9016	505607	D881-2125-xx	2061171	D952-2723**	D952-2401
Delta E V - RAL 9016	505607	D881-2125-xx	2061171	D952-2723**	D952-2401
Delta E H - div	505607	D881-2115-xx	2061171	D952-2723**	D952-2401
Delta E V - div	505607	D881-2115-xx	2061171	D952-2723**	D952-2401
Tamari H	505607		2061164		
Tamari V	505607		4131073		
Thaj XS	4505013		2061166		
Tinos V E - RAL 9016	505607	571HB30/45/60/75	0086180/0086195/0086210		
Paros V E - RAL 9016	505607	581HB30/45/60/75	0086180/0086195/0086210		
Tinos V E - div	505607	571HB30/45/60/75	0086180/0086195/0086210		
Paros V E - div	505607	581HB30/45/60/75	0086180/0086195/0086210		

	bediening standaard meegeleverd	optionele bediening	PTC Blower (turbo) 950 W	bevestigingen fixations
	commande livrée en standard	commande en option		
Flores E	505627	505606		2061001
Flores E T	505606		v	61001
Flores C E	505627	505606		2061007
Jarl C CH	505607			
Muna E	505607			
Muna E T	505606		v	
Elato E	505607			2061041
Elato E T	505606		v	2061041
Evia E	505607			2061041
Apolima E	505607			
Minorca E	505607			2061007
Java E	505607			
Maroa BW	505607			

	V-hangknoppen patères en V	ronde hangknoppen patères rondes	handdoekring anneau	rek tablette grille	handdoekdrager barre sèche-serviettes 370/375 mm	handdoekdrager barre sèche-serviettes 470 mm
Flores E	PATVRBL / PATVRCH	PATRBL / PATRCH	ANORBL / ANORCH	GRILLBL / GRILLCH	BARR40BL / BARR40CH	BARR50BL / BARR50CH
Flores E T						
Flores C E					BARR40CBL / BARR40CCH	BARR50CBL / BARR50CCH
Jarl C CH	PATVRCH	PATRCH	ANORCH			
Muna E	PATVPBL / PATVPCH		ANOPBL / ANOPCH		BARP40L / BARP40CH	
Muna E T	PATVPBL / PATVPCH		ANOPBL / ANOPCH		BARP40L / BARP40CH	
Elato E	PATVPBL / PATVPCH		ANOPBL / ANOPCH		BARP40L / BARP40CH	
Elato E T	PATVPBL / PATVPCH		ANOPBL / ANOPCH		BARP40L / BARP40CH	
Evia E	PATVPBL / PATVPCH					
Apolima E	PATVPBL / PATVPCH		ANOPBL / ANOPCH			
Minorca E						
Java E						
Maroa BW	PATVPBL / PATVPCH		ANOPBL / ANOPCH			

** = verkocht per stuk / vendu à l'unité

xx = aantal elementen / nombre d'éléments - max 20

Toebehoren | Accessoires

elektrisch | électriques

Toebehoren elektrische badkamerradiatoren | Accessoires radiateurs sèche-serviettes

2061001	bevestigingen fixations	Flores E	18,24
2061002	bevestigingen fixations	Jarl C CH	41,92
2061007	bevestigingen fixations	Flores C E, Minorca E	25,61
2061041	bevestigingen fixations	Elato E, Elato E T, Evia E	18,35
601001	bevestigingen fixations	Flores E T	18,35
505606	RF Controller	Flores E T, Muna E T, Elato E T optie option: Flores E, Flores C E	137,60
505607	bediening Tempco RF Elec commande Tempco RF Elec	Jarl C CH, Maroa BW, Muna E, Elato E, Evia E, Apolima E, Minorca E, Java E	101,86
ANOPBL / ANOPCH	handdoekring anneau	Maroa BW, Muna E, Muna E T, Elato E, Elato E T, Apolima E	65,27
ANORBL / ANORCH	handdoekring anneau	Flores E, Jarl C CH	61,64
BARP40BL / BARP40CH	handdoekdrager recht - 375 mm barre sèche-serviettes droit - 375 mm	Muna E, Muna E T, Elato E, Elato E T	59,83
BARR40BL / BARR40CH	handdoekdrager recht - 370 mm barre sèche-serviettes droit - 370 mm	Flores E	48,95
BARR40CBL / BARR40CCH	handdoekdrager gebogen - 370 mm barre sèche-serviettes cintré - 370 mm	Flores C E	54,40
BARR50BL / BARR50CH	handdoekdrager recht - 470 mm barre sèche-serviettes droit - 470 mm	Flores E	56,21
BARR50CBL / BARR50CCH	handdoekdrager gebogen - 470 mm barre sèche-serviettes cintré - 470 mm	Flores C E	61,64
GRILLBL / GRILLCH	rek tablet grille	Flores E	128,73
PATRBL / PATRCH	ronde hangknoppen patères rondes	Flores E, Jarl C CH	23,57
PATVPBL / PATVPCH	V-hangknoppen patères en V	Maroa BW, Muna E, Muna E T, Elato E, Elato E T, Apolima E	29,01
PATVRBL / PATVRCH	V-hangknoppen patères en V	Flores E, Jarl C CH	23,57

Toebehoren elektrische radiatoren | Accessoires radiateurs électriques

2061164	bevestigingen fixations	Tamari H	18,06
2061166	bevestigingen fixations	Thaj XS	29,04
2061171	bevestigingen fixations	Delta H E & V E	16,26
4131073	bevestigingen fixations	Tamari V	21,35
4310020	bevestigingen fixations	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus - H 300 mm	59,72
4310021	bevestigingen fixations	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus - H 600 mm	59,72
0086180	bevestigingen fixations	Tinos E & Paros E - H 1800 mm	27,12
0086195	bevestigingen fixations	Tinos E & Paros E - H 1950 mm	28,12
0086210	bevestigingen fixations	Tinos E & Paros E - H 2100 mm	28,97
D952-2723	voeten pieds	Delta H E & V E extra steun bij zwakke wanden support supplémentaire en cas de parois faibles	51,20
D952-2401	hoes cache	Delta H E & V E	13,64
ADAPT90YALI	adaptor 90° adapteur 90°	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	30,56
4505013	bediening commande	Thaj XS	217,37
505607	bediening Tempco RF Elec commande Tempco RF Elec	Yali GV, Delta H E & V E, Tamari H & V, Tinos E, Paros E	101,86
600000	Zigbee 3.0 High end Gateway Radson	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	187,50
571HB30	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Tinos E - L 325 mm	206,65
571HB45	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Tinos E - L 475 mm	231,29
571HB60	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Tinos E - L 625 mm	240,87

571HB75	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Tinos E - L 775 mm	249,08
581HB30	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Paros E - L 380 mm	206,65
581HB45	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Paros E - L 530 mm	231,29
581HB60	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Paros E - L 680 mm	240,87
581HB75	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Paros E - L 830 mm	249,08
D881-2115-xx	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Delta H E & V E - div	211,59
D881-2125-xx	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Delta H E & V E - RAL 9016	185,13
589450	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	32,62
589500	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	32,61
589600	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	32,61
589750	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	32,61
589900	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	33,64
589105	handdoekdrager barre sèche-serviettes	Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus	33,64


**V-hangknop
patères en V**

 Muna E, Elato E,
Apolima E, Flores E,
Flores C E

**handdoekkring
anneau**

 Muna E, Elato E,
Apolima E, Flores E,
Flores C E

**ronde hangknop
patères rondes**

 Flores E
Flores C E

**bediening
commande**

**handdoekdrager
barre
sèche-serviettes**

 Delta H E
Delta V E

**rek
tablet grille**

Flores E


**handdoekdrager
barre
sèche-serviettes**

 Yali Parada Plus
Yali Ramo Plus
Yali digital Plus

**handdoekdrager
barre
sèche-serviettes**

Flores E

Toebehoren | Accessoires Figuresse

FIGACC001	ruimtethermostaat FCIR Remote thermostat FCIR Remote	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	170,56
FIGACC002	FCIR weerstand - 400W - wit RAL 9016 résistance FCIR - 400W - blanc RAL 9016	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	156,50
FIGACC003	FCIR weerstand - 600W - wit RAL 9016 résistance FCIR - 600W - blanc RAL 9016	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	156,50
FIGACC004	FCIR weerstand - 800W - wit RAL 9016 résistance FCIR - 800W - blanc RAL 9016	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	156,50
FIGACC005	FCIR weerstand - 400W - chroom résistance FCIR - 400W - chromé	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	177,25
FIGACC006	FCIR weerstand - 600W - chroom résistance FCIR - 600W - chromé	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	177,25
FIGACC007	FCIR weerstand - 800W - chroom résistance FCIR - 800W - chromé	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	177,25
FIGACC008	FCIR weerstand - 400W - zwart RAL 9005 mat (S0029) résistance FCIR - 400W - noir RAL 9005 matte (S0029)	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	164,80
FIGACC009	FCIR weerstand - 600W - zwart RAL 9005 mat (S0029) résistance FCIR - 600W - noir RAL 9005 matte (S0029)	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	164,80
FIGACC010	FCIR weerstand - 800W - zwart RAL 9005 mat (S0029) résistance FCIR - 800W - noir RAL 9005 matte (S0029)	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	164,80
FIGACC011	FCIR weerstand - 400W - antraciet grijs RAL 7016 mat (S0022) résistance FCIR - 400W - anthracite RAL 7016 matte (S0022)	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	164,80
FIGACC012	FCIR weerstand - 600W - antraciet grijs RAL 7016 mat (S0022) résistance FCIR - 600W - anthracite RAL 7016 matte (S0022)	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	164,80
FIGACC013	FCIR weerstand - 800W - antraciet grijs RAL 7016 mat (S0022) résistance FCIR - 800W - anthracite RAL 7016 matte (S0022)	Squara E, Squasy E, Rasp E, Gate E, Twist E, Ellipse E, Impulse E	164,80
FIGACC039	handdoekdrager 400 mm - RVS barre sèche-serviettes 400 mm - RVS	Ellipse E, Impulse E	55,32
FIGACC040	handdoekdrager 450 mm - RVS barre sèche-serviettes 450 mm - RVS	Ellipse E, Impulse E	64,54
FIGACC041	handdoekdrager 500 mm - RVS barre sèche-serviettes 500 mm - RVS	Ellipse E, Impulse E	69,15
FIGACC042	Bediening Slim E wit Commande Slim E blanc	Slim E	216,24
FIGACC043	Ontvanger Slim E wit Récepteur Slim E blanc	Slim E	216,24
FIGACC044	Ontvanger Slim E zwart Récepteur Slim E noir	Slim E	216,24

xx = aantal elementen / nombre d'éléments - max 20


Toebehoren | Accessoires

Flores & Muna

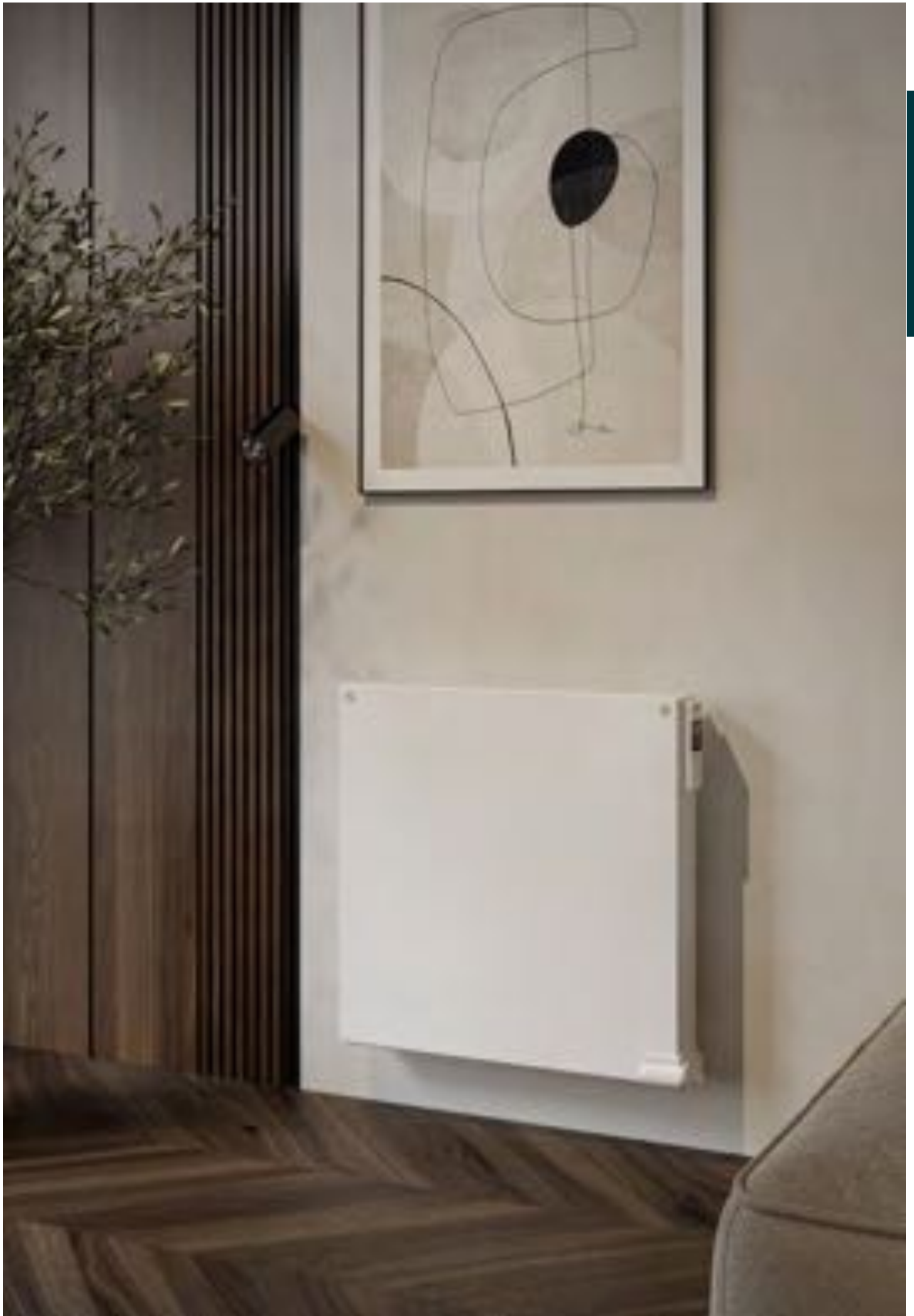
Flores & Muna Elektrische weerstanden | Kit résistance électrique

Directe aansluiting

Raccordement direct

	referentie référence	afgifte puissance (Watt)	EURO
PTC weerstand	PTC00250	250	86,77
Positieve temperatuurcoëfficiënt (PTC)	PTC00400	400	92,51
Klasse 2	PTC00600	600	104,01
Max temperatuur: 60°C	PTC00800	800	116,60
résistance PCT	PTC01000	1000	129,19
Coëfficiënt température positive (PCT)	PTC01250	1250	143,97
Classe 2	PTC01500	1500	158,75
Température max.: 60°C			

Gebruik weerstanden per radiator Utilisation résistances par radiateur	FL0505	FL0508	FL0512	FL0612	FL0712	FL0515	FL0615	FL0715	FL0518	FL0618	FL0718	MU0509	MU0512	MU0516	MU0617	MU0817	MU0820
afgifte puissance (Watt)	257	417	576	676	826	718	842	1030	866	1014	1237	470	602	815	987	1311	1464
PTC weerstand résist. 250 Watt	x																
PTC weerstand résist. 400 Watt		x										x					
PTC weerstand résist. 600 Watt			x	x		x							x				
PTC weerstand résist. 800 Watt					x		x		x					x			
PTC weerstand résist. 1000 Watt								x		x					x		
PTC weerstand résist. 1250 Watt											x					x	
PTC weerstand résist. 1500 Watt																	x





Advanced thermostat

ref. | réf. 505627 - €138,23

standaard voor | standard pour:
Flores E, Flores C E



- Geïntegreerde bediening met 5 voorinstelde en aanpasbare programma's
 - Weekprogramma
 - Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
 - Boost-functie: snelle verwarming van de badkamer, voorinsteld op 30 min, aanpasbaar per 10 min (max 90 min)
 - Automatische boost (supercomfort)
 - Openraamdetectie: automatische detectie en manuele activering van de ventilatiecyclus
 - Aanwezigheidsdetectie (PIR): bij afwezigheid wordt de ingestelde temperatuur geleidelijk en automatisch verlaagd
 - Schermvergrendeling
 - Vergrendeling met PIN code
 - RF-bediening
 - RF-zender & -ontvanger voor bediening en programmering met tweezijdige RF-afstandsbediening (afstandsbediening niet inbegrepen)
 - PID-controle van de omgevingstemperatuur
 - Geluidssignaal bij overgang tussen actieve modus en stand-by
 - Verbruiksmeter met indicatie in kWh
 - Bereikbeperking van de comforttemperatuur
 - Gegevensback-up tot 3 uur
 - Witte achtergrondverlichting
 - 6-voudige elektrische stuurdraadinput (voor programmering op afstand)
 - Automatische programmering: aan de hand van de aanwezigheidsdetectie volgt de thermostaat het levensritme van de bewoner en wordt automatisch een slim programma uitgewerkt met een combinatie van de modi Comfort en Verlaging
 - Tweevoudige optimalisatiefunctie: aan de hand van verschillende parameters berekent en optimaliseert de thermostaat de programmering van de modi Comfort en Verlaging
- Commande intégrée avec 5 programmes pré-définies et modifiables
 - Programme hebdomadaire
 - Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
 - Fonction Boost : chauffage rapide de la salle de bains, pré-réglé sur 30 min, ajustable par 10 min (90 min max)
 - Automatic Boost (Super Confort)
 - Fonction fenêtre ouverte détection automatique et activation manuelle du cycle d'aération
 - Détection de présence (PIR): pendant une période d'inoccupation, la puissance de l'appareil diminue automatiquement et le réglage de la température passe progressivement
 - Verrouillage clavier
 - Verrouillage par code PIN
 - Commande RF
 - Émetteur & récepteur RF pour permettre la commande et la programmation via télécommande RF bidirectionnelle (télécommande non incluse)
 - Contrôle de température ambiante PID
 - Marche/veille avec ronfleur
 - Jauge de consommation avec indication du nombre de kWh consommés
 - Limitation de la plage de réglage de température de confort
 - Sauvegarde des données grâce à la batterie jusqu'à 3 heures
 - Rétroéclairage blanc
 - 6 entrées de fil pilote (permettant la programmation à distance)
 - Autoprogrammation : l'appareil enregistre le rythme de vie de l'utilisateur en fonction de la détection de présence et crée un programme intelligent adapté alternant les périodes Confort et Eco
 - Fonction Dual optimization: selon les différents paramètres, l'appareil calcule et optimise la programmation des périodes Confort et Eco



Tempco RF Elec

ref. | réf. 505607 - € 101,86

standaard voor | standard pour:

Yali GV, Delta H E & V E, Tamari H & V, Tinos V E, Paros V E, Jarl C CH, Maroa BW, Muna E, Elato E, Evia E, Apolima E, Minorca E, Java E



- Intelligente regeling via elektronische thermostaat
- Weekprogramma
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Boost: aanpasbaar per 10 min (max 120 min)
- Vakantiemodus
- Openraamdetectie
- Schermvergrendeling
- Vergrendeling met PIN code
- Digitale visualisatie van het energieverbruik
- Adaptive Start Control: adaptieve startinstelling: vervroegde start van de verwarmingsfunctie om de correcte kamertemperatuur te bereiken in de programmeringsmodus
- Bediening verschillende radiatoren
- De oppervlaktetemperatuur van de radiator kan worden beperkt tot op 3 niveaus: 100%, 70% en 50%
- RF-thermostaat
- Esthetisch design: onderverdeelde indicator met 3 LED lampjes volgens temperatuurniveau
- Régulation intelligente par thermostat électronique
- Programme hebdomadaire
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (120 min max)
- Mode vacances
- Fonction fenêtre ouverte
- Verrouillage clavier
- Verrouillage par code PIN
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Adaptive Start Control: commande de démarrage adaptative: démarrage précoce du chauffage pour obtenir une température de pièce correcte en mode programmation
- Commande différents radiateurs
- Vous pouvez limiter la température de surface de votre radiateur sur 3 niveaux différents: 100%, 70% et 50%
- Thermostat RF
- Design esthétique : indicateur comportemental avec LED de 3 couleurs selon le niveau de température



RF Controller

ref. | réf. 505606 - € 137,60

standaard voor | standard pour:

Flores E T, Muna E T, Elato E T

optioneel voor | en option pour:

Flores E, Flores C E



- Intelligente regeling
- Weekprogramma
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Boost: aanpasbaar per 10 min (max 90 min)
- Vakantiemodus
- Openraamdetectie
- Digitale visualisatie van het energieverbruik
- Régulation intelligente
- Programme hebdomadaire
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (90 min max)
- Mode vacances
- Fonction fenêtre ouverte
- Visualisation digitale de la consommation énergétique



PTC Blower 950 W (turbo)

dienst na verkoop product:

contacteer Radson

produit de service après-vente:

veuillez contacter Radson



- Bedrijfsmodi zijn direct op de ventilator toegankelijk
 - Automatische programmering met zelflerend proces
 - Geïntegreerd week- en dagprogramma, energiebesparing
 - Boost-functie
 - Openraamdetectie: energiebesparing
 - Aanwezigheidsdetectie, energiebesparing
 - Geaccumuleerde verbruiksindicatie in kWh, energiebesparing
 - Verbruiksmeting, energiebesparing
 - Actieve modus en stand-bymodus
 - Naventilatie
 - Kinderslot door schermvergrendeling
 - PTC-technologie (optimaal veiligheidsniveau)
 - PTC Blower (turbo): deze is standaard wit
Bij radiatoren in kleur, is deze grijs, net als de eindknop
 - Informatie over bediening op afstand via elektrische stuurdraad
 - Informatie over prioriteiten tussen de verschillende modi
 - Beheer op afstand met RF-afstandsbediening
 - Veiligheid, temperatuurcontrole, geen oververhitting mogelijk
- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
 - Programmation automatique par processus d'autoapprentissage
 - Programme 7 jours et quotidien intégré, économies d'énergie
 - Fonction Boost
 - Fonction fenêtre ouverte, économies d'énergie
 - Détection de présence, économies d'énergie
 - Indication de la consommation cumulée en kWh, économies d'énergie
 - Jauge de consommation, économies d'énergie
 - Mode marche/veille
 - Post-aération
 - Sécurité enfants par verrouillage clavier
 - Technologie PTC (niveau de sécurité optimal)
 - Le PTC Blower (turbo) est standard blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton
 - Information à propos de la télécommande par fil pilote
 - Information à propos des priorités entre les différents modes
 - Gestion à distance par télécommande RF
 - Sécurité, température contrôlée, pas de surchauffe possible



Zigbee 3.0 High end Gateway Radson

ref. | réf. 600000 - € 187,50

optioneel voor I en option pour:

Yali Parada Plus, Yali Ramo Plus, Yali Digital Plus



- Uw installatie op afstand beheren dmv een mobiele applicatie
 - Individuele regeling per zone
 - Creatie of bediening van 1 of meerdere comfort zones
 - Digitale visualisatie van het energieverbruik
- Gérer votre installation à distance avec une application mobile
 - Régler la température de chaque pièce
 - Créer et gérer une ou plusieurs zones de confort
 - Visualisation digitale de la consommation énergétique



Ruimtethermostaat FCIR remote Thermostat FCIR remote

ref. | réf. FIGACC001 - € 170,56

standaard voor | standard pour: Squara E, Squasy E, Gate E, Rasp E, Twist E, Ellipse E, Impulse E



- Intelligente regeling via elektronische thermostaat
- Weekprogramma
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Boost: aanpasbaar per 10 min (max 120 min)
- Vakantiemodus
- Adaptive Start Control: (adaptieve startinstelling): vervoegde start van de verwarmingsfunctie om de correcte kamertemperatuur te bereiken in de programmeringsmodus
- Bediening verschillende radiatoren
- IR-thermostaat
- FCIR weerstand compatibel
- Régulation intelligente par thermostat électronique
- Programme hebdomadaire
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (120 min max)
- Mode vacances
- Adaptive Start Control: (commande de démarrage adaptative): démarrage précoce du chauffage pour obtenir une température de pièce correcte en mode programmation
- Commande différents radiateurs
- Thermostat IR
- Compatible FCIR résistance



FCIR weerstand résistance FCIR

referenties en prijzen: zie blz. 269 | références et prix: voir page 269

standaard voor | standard pour: Squara E, Squasy E, Gate E, Rasp E, Twist E, Ellipse E, Impulse E



- Intelligente regeling via elektronische thermostaat
- Boost: aanpasbaar per 10 min (max 120 min)
- FCIR ruimtethermostaat compatibel
- Régulation intelligente par thermostat électronique
- Boost: réglable par 10 min (max 120 min)
- Compatible avec thermostat FCIR



Bediening | Commande Slim E

ref. FIGACC042 - € 216,24



- Intelligente regeling via elektronische thermostaat
- Weekprogramma
- Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto/Comfort
Verlaging/Vorstbescherming/Standby/Boost
- Openraamdetectie
- Schermvergrendeling
- Digitale visualisatie van het energieverbruik
- RF-thermostaat
- Ontvanger Slim E compatibel
- Régulation intelligente par thermostat électronique
- Programme hebdomadaire
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Fonctio fenêtr ouverte
- Verrouillage clavier
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Thermostat RF
- Compatible récepteur Slim E



Ontvanger | Récepteur Slim E

ref. FIGACC043 - WIT | BLANC - € 216,24

ref. FIGACC044 - ZWART | NOIR - € 216,24

- Thermostaat RF
- Compatibele bediening Slim E
- Thermostat RF
- Compatible télécommande Slim E

Touch E3

Zoneregeling voor vloerverwarming
Régulation de zone pour chauffage par le sol

Touch E3

ref. | réf. 58045 - € 388,50

Centrale eenheid voorzien van een touch screen om meerdere verschillende zones te besturen.
Unité centrale équipée d'un écran tactile afin de piloter plusieurs zones différentes.



Werktemperatuur, aangesloten Température fonctionnement	-30°C – 40°C
Voeding Alimentation	230 V/AC
Radiofrequentie Radio fréquence	868 MHz, < 10 mW
Bereik Distance de réception	Binnenshuis 40 m, open ruimte 100 m Environnement résidentiel 40m, en champ libre 100 m
Elektrische bescherming Protection électrique	Class II – IP 30
Temperatuurregeling Précision de la température	0,1°C
Instelling temperatuurbereik Plage de réglage de la température	5°C - 30°C (stap I pas 0,5°C)

Module verwarmen en koelen | Module chauffer et refroidir

ref. | réf. 58055 - € 150,72

Draadloze verbindingen met de master aansluitmodule.
Connections sans fil avec la module unité maître récepteur de commande.



Max # Master aansluitmodules: 4 (max 48 zones) | # max d'unités maître récepteur de commande: 4 (48 zones max)

Werktemperatuur Température fonctionnement	0°C – 50°C
Voeding Alimentation	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Radiofrequentie Radio fréquence	868 MHz
Bereik Distance de réception	Binnenshuis 40 m, open ruimte 100 m Environnement résidentiel 40m, en champ libre 100 m
Verwarming, koeling & luchtontvochtiger Chauffage, refroidissement, déshumidification	Relais: 5 A / 230 VAC (potentiaalvrij contact) Relais: 5 A / 230 VAC (contact libre)
Pomp Pompe	Relais: 5 A / 230 VAC (L, N)

Tempco Digital RF

ref. | réf. 58042 - € 139,55

De digitale, radiofrequent gestuurde
thermostaat is speciaal ontworpen voor
vloerverwarming + koeling evenals radiatoren.
Voeding: batterij 2 x 1,5V – AAA



Thermostat radiographique conçu pour la régulation
du chauffage par le sol et refroidissement ainsi que des
radiateurs. Alimentation: 2 piles 1,5V – AAA

Tempco Basic RF

ref. | réf. 58041 - € 109,14

De analoge, radiofrequent gestuurde
thermostaat is speciaal ontworpen voor
vloerverwarming evenals radiatoren.
Voeding: batterij 2 x 1,5V – AAA



Thermostat analogique radiographique conçu pour la
régulation du chauffage par le sol ainsi que des radiateurs.
Alimentation: 2 piles 1,5V - AAA

Touch E3

Zoneregeling voor vloerverwarming
Régulation de zone pour chauffage par le sol

Master aansluitmodule Module unité maître récepteur de commande (6 zones)

ref. | réf. 58052 - € 292,35

Schakelblok voor 6 zones.
Unité de commande pour 6 zones.



Max # Master aansluitmodules op 1 Touch E3: 4 (max 48 zones)
max d'unités maître récepteur de commande sur 1 Touch E3: 4 (48 zones max)

Werktemperatuur Température fonctionnement	0°C – 40°C
Voeding Alimentation	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Radiofrequentie Radio fréquence	868 MHz < 10 mW (Bidirectionaal) 868 MHz < 10 mW (Bidirectionnelle)
Bereik Distance de réception	Binnenshuis 40 m, open ruimte 100 m Environnement résidentiel 40m, en champ libre 100 m
Max belasting Charge max	16 A – 250 Vac – 50 Hz
Pomp of accessoires Pompe ou accessoires	Relais: 5 A / 250 VAC (potentiaalvrij contact contact libre) Relais: 5 A / 230 VAC (L, N)
Servomotoren Moteurs servo	Max 24 stuks 24 pièces max

Thermostaatknop LCD Tête thermostatique LCD

ref. | réf. 58047 - € 110,44

Digitale thermostaatknop voor radiatoren.
Tête thermostatique digitale pour radiateurs.



Werktemperatuur Température fonctionnement	0°C – 40°C
Omgevingstemperatuur Température d'ambiance	-10°C - 50°C
Voeding Alimentation	2 AAA LR03 – 1,5 V Alkaline
Levensduur voeding (jaar) Durée de vie de l'alimentation (ans)	2
Radiofrequentie Radio fréquence	868 MHz, < 10 mW
Bereik Distance de réception	Binnenshuis 40 m, open ruimte 100 m Environnement résidentiel 40m, en champ libre 100 m
Slaglengthe Course max	3,5 mm
Instelling temperatuurbereik Plage de réglage de la température	5°C - 30°C (stap I pas 0,5°C)

Uitbreidingsmodule Module auxiliaire 6 zones (230V)

ref. | réf. 58054 - € 146,82

Voor draadloos systeem (RF 868 MHz)
Pour système sans fil (RF 868 MHz)



Tempco flush

ref. | réf. 58050F
€ 137,21



Inbouw schakelblok,
met voeler in optie, voor 1 zone.
Uitgang 230 V
Module encastrable,
avec sonde en option, pour 1 zone.
Sortie 230V

Tempco plug

ref. | réf. 58050P
€ 137,21



Plug-in schakelblok
voor 1 zone.
Uitgang 230 V
Module pour prise pour 1 zone.
Sortie 230V

Muurmontage ontvanger Récepteur murale

ref. | réf. 58050W
€ 137,21

Uitgang 230 V max, 10 A
Sortie 230 V max, 10 A



Signaalversterker Amplificateur du signal

ref. | réf. 58046
€ 182,68



Sturing productie warmte en koeling Gestion production chaleur et refroidissement

ref. | réf. 58051
€ 142,93

2 x 10 A
potentiaalvrij contact
contact libre



Omrekeningstabel | Tableau de conversion EN442

benaderende afgiften | émissions approximatives

■ Paneel-, plint- en design radiatoren | Radiateurs panneaux, plinthe et design

AT	OT	RT	RT											
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
90	24	4,56	2,45	1,88	1,57	1,36	1,21	1,10	1,01	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
	22	3,11	2,11	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70
	20	2,50	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67
	18	2,13	1,68	1,42	1,24	1,11	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65
	15	1,76	1,46	1,26	1,13	1,02	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,64	0,61
	12	1,51	1,29	1,14	1,03	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58
85	24	1,93	2,63	2,00	1,67	1,45	1,29	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	
	22	3,34	2,26	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	
	20	2,67	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,79	0,75	
	18	2,27	1,78	1,50	1,31	1,18	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,72	
	15	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	
	12	1,60	1,36	1,20	1,08	0,99	0,91	0,85	0,79	0,75	0,70	0,67	0,64	
80	24	5,38	2,83	2,15	1,78	1,54	1,37	1,24	1,13	1,05	0,97	0,91		
	22	3,61	2,42	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87		
	20	2,87	2,12	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83		
	18	2,42	1,90	1,60	1,39	1,24	1,13	1,04	0,96	0,90	0,84	0,79		
	15	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,79	0,75		
	12	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70		
75	24	5,90	3,07	2,32	1,92	1,66	1,47	1,32	1,21	1,12	1,04			
	22	3,92	2,61	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,14	1,05	0,98			
	20	3,10	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,08	1,00	0,94			
	18	2,61	2,03	1,70	1,48	1,32	1,20	1,10	1,02	0,95	0,89			
	15	2,12	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83			
	12	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78			
70	24	6,54	3,36	2,52	2,08	1,79	1,58	1,42	1,30	1,19				
	22	4,30	2,84	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13				
	20	3,38	2,47	2,01	1,73	1,52	1,37	1,25	1,15	1,07				
	18	2,82	2,19	1,83	1,59	1,42	1,28	1,17	1,08	1,01				
	15	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,08	1,00	0,94				
	12	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87				
65	24	7,32	3,70	2,76	2,27	1,94	1,71	1,54	1,40					
	22	4,75	3,11	2,44	2,05	1,78	1,58	1,43	1,31					
	20	3,70	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,23					
	18	3,07	2,37	1,98	1,17	1,52	1,37	1,26	1,16					
	15	2,47	2,01	1,73	1,52	1,37	1,25	1,15	1,07					
	12	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,14	1,05	0,98					
60	24	8,32	4,13	3,06	2,50	2,13	1,87	1,68						
	22	5,32	3,44	2,69	2,24	1,94	1,73	1,56						
	20	4,10	2,96	2,39	2,03	1,78	1,60	1,45						
	18	3,38	2,59	2,15	1,86	1,65	1,48	1,35						
	15	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,23						
	12	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13						
55	24	9,62	4,67	3,43	2,78	2,37	2,07							
	22	6,03	3,87	2,99	2,48	2,15	1,90							
	20	4,60	3,29	2,64	2,24	1,96	1,75							
	18	3,75	2,86	2,36	2,03	1,80	1,62							
	15	2,96	2,39	2,03	1,78	1,60	1,45							
	12	2,44	2,05	1,78	1,58	1,43	1,31							
50	24	11,38	5,39	3,92	3,15	2,67								
	22	6,97	4,39	3,37	2,79	2,40								
	20	5,23	3,70	2,96	2,50	2,17								
	18	4,22	3,19	2,63	2,25	1,98								
	15	3,29	2,64	2,24	1,96	1,75								
	12	2,69	2,24	1,94	1,73	1,56								
45	24	13,93	6,38	4,58	3,65									
	22	8,26	5,11	3,89	3,19									
	20	6,08	4,25	3,37	2,83									
	18	4,84	3,63	2,96	2,53									
	15	3,70	2,96	2,50	2,17									
	12	2,99	2,48	2,15	1,90									
40	24	17,93	7,87	5,54										
	22	10,16	6,14	4,62										
	20	7,28	5,01	3,93										
	18	5,68	4,21	3,41										
	15	4,25	3,37	2,83										
	12	3,37	2,79	2,40										
35	24	25,15	10,36											
	22	13,27	7,76											
	20	9,12	6,14											
	18	6,91	5,04											
	15	5,01	3,93											
	12	3,89	3,19											
30	24	42,40												
	22	19,37												
	20	12,34												
	18	8,89												
	15	6,14												
	12	4,62												

Voer omrekeningen naar andere temperatuurregimes kunt u gebruik maken van onze calculator op onze website onder de rubriek "Downloads".

voorbeeld van een omrekening naar een ander regime dan $\Delta T 50$
 U zoekt 505 Watt voor een woonkamer op 20 °C in 50/30. In de tabel staat bij 50/30/20, 3,70. U zoekt in de prijslijst met $\Delta T 50$ naar een radiator die in de buurt ligt van 1869 W.

Pour les conversions vers d'autres régimes de température, vous pouvez utiliser notre calculateur sur notre site web sous la rubrique "Téléchargements".

exemple d'une conversion vers un autre régime que $\Delta T 50$
 Vous cherchez 505 Watt pour un living à 20 °C en 50/30. Le tableau indique 3,70 pour 50/30/20. Dans le tarif de $\Delta T 50$, vous cherchez un radiateur qui soit voisin de 1869 W.

mogelijke oplossingen solutions possibles				
		75/65/20		50/30/20
11	750	1650	1959 W	529 W
21S	600	1350	1821 W	492 W
22	400	1350	1804 W	488 W
33	450	900	1904 W	515 W

benaderde n-waarde = 1,30 | valeur-N approximative = 1,30

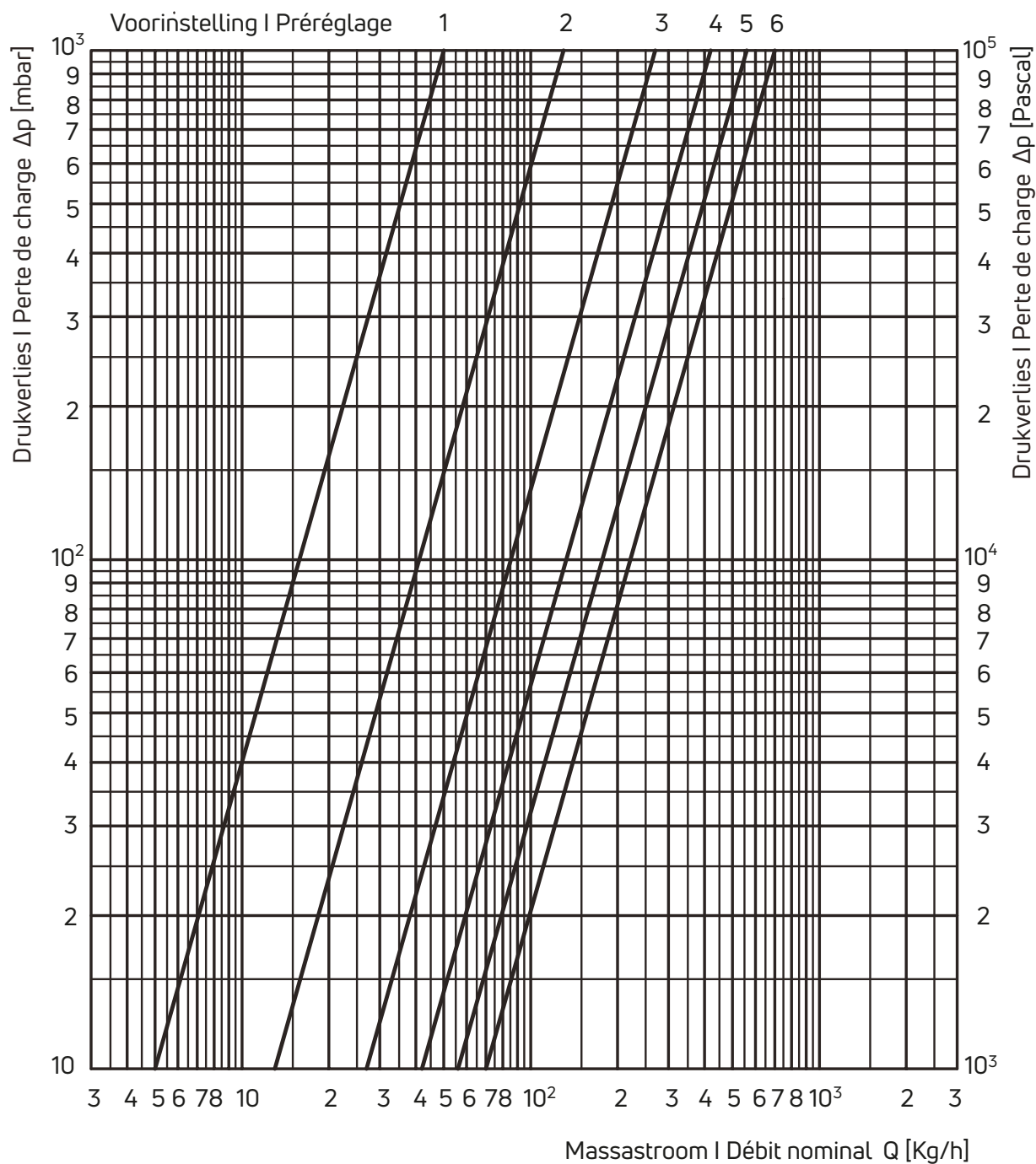
OT: omgevingstemperatuur (°C) | température ambiante (°C)

AT: aanvoertemperatuur (°C) | température de départ (°C)

RT: retourtemperatuur (°C) | température de retour (°C)

Drukverlies kraanlichaam | Perte de charge corps de vanne

■ E.Flow Integra, Parada, Ramo, plintradiatoren | radiateurs plinthe, Kos H & Faro H



P-Afwijking Ecart	2K					
Voorinstelling Préréglage	1	2	3	4	5	6
Kv	0.05	0.13	0.27	0.42	0.56	0.70



Voor Kv-instellingen in functie van gewenste vermogens en drukverliezen, gelieve de Kv-calculator te raadplegen op onze website onder de rubriek "Downloads".

Afin de définir les valeurs Kv en fonction des puissances et pertes de charge désirés, veuillez consulter notre calculateur Kv sur notre site web, sous "Downloads".

Kleuren | Couleurs

■ Standaardkleur | Couleur standard

wit | blanc RAL 9016

RAL 9016
Traffic white

Ulow-E2 H & V - E.Flow Integra - E.Flow Parada
Parada plint - Ramo plint - Kos H & V - Faro H & V
Tinos V - Paros V - Narbonne H & V - Delta H & V - Flores (T)
Flores M - Flores C - Flores C M - Apolima - Muna (T)
Elato (T) - Minorca - Java - Leros M - Apia M - Santorini
Santorini C - Yali Parada Plus - Yali Ramo Plus - Yali Digital Plus - Yali GV
Delta H E & V E - Tamari H & V - Tinos V E - Paros V E - Flores E (ET)
Flores C E - Muna E (ET) - Elato E (ET) - Apolima E - Minorca E - Java E
Gate (E) - Rasp (E) - Twist (E) - Squasy (E) - Squara (E) - Slim (E) - Bar (E)

wit | blanc RAL 9010

RAL 9010
Pure White

Thaj XS - Nila - Athena S - Athena E

chrom | chromé

Flores CH - Flores C CH - Jarl C CH - Nila - Athena S - Athena E

uitzonderlijk | exceptionnel

Maroa BW

kolom | colonne: Black Texture (S0141) & buizen | tubes: White Textured (S0142)

Evia & Evia E

wit | blanc RAL 9016 / MBMA - Metal Black (S0104) & Metal Alu (S0201)

■ Andere beschikbare kleuren, meerprijs | Autres couleurs disponibles, supplément

Ultra lage temperatuur radiatoren | Radiateurs ultra basse température: €165,00 - Ulow-E2 V

Paneelradiatoren & plintradiatoren | Radiateurs panneaux & radiateurs plinthes: €165,00

E.Flow Integra - E.Flow Parada - E.Flow Ramo - Compact - Vertical - Integra plint(he) - Parada plint(he) - Ramo plint(he)

Designradiatoren | Radiateurs design: 15%

Kos H & V - Faro H & V - Tinos V - Paros V - Narbonne H & V

Kolomradiatoren | Radiateurs tubulaires: 22% - Delta H & V

Badkamerradiatoren | Radiateurs sèche-serviettes: 15%

Muna - Elato - Flores - Flores C - Apolima - Leros M - Minorca - Java - Santorini - Santorini C - Apia M

Elektrische radiatoren | Radiateurs électriques: 15%

Yali GV - Delta H E & V E - Tamari H & V - Tinos V E - Paros V E - Flores E - Flores C E - Muna E - Elato E - Apolima E - Minorca E - Java E

Accessoires: 25%

Opgelet niet alle accessoires zijn mogelijk in kleur. Raadpleeg de productpagina in deze catalogus voor meer info.

Veillez noter que tous les accessoires ne sont pas disponibles en couleur. Veuillez consulter la page du produit dans ce catalogue pour plus d'informations.



Bestellen

Voeg aan de bestelcode /... toe en vul de kleurcode in.

Vb. EPA226001350/3000 voor een radiator in RAL 3000.

Andere kleurcodes:

- sanitaire kleuren = S0075 /...
- metaalkleuren = S0201 / S0104 / S0102
- Fine Texture kleuren = S0141 / S0142
- Anodic kleuren = S0146 / S0147 / S0148 / S0149
- matte kleuren = S0143 / S0144 / S0145

Commander

Ajoutez au code de commande /... et remplissez le code de couleur.

Ex. EPA226001350/3000 pour un radiateur en RAL 3000.

Autres couleurs:

- couleurs sanitaires = S0075 /...
- couleurs métalliques = S0201 / S0104 / S0102
- couleurs Fine Texture = S0141 / S0142
- couleurs Anodic = S0146 / S0147 / S0148 / S0149
- couleurs mates = S0143 / S0144 / S0145

Electrolytische verzinken (galvaniseren)

- Voor een opstelling van paneelradiatoren in een vochtige ruimte biedt Radson een elektrolytisch verzinkte uitvoering aan.
- Prijs bedraagt tweemaal deze van de gewone uitvoering.
- Is niet toepasbaar bij plintradiatoren.

Galvanisation électrolytique

- Pour l'installation de radiateurs à panneaux dans des pièces humides, Radson propose une version ayant fait l'objet d'une galvanisation électrolytique.
- Le prix est le double de la version standard.
- Ne convient pas pour les radiateurs plinthes.

■ RAL kleuren | couleurs*

Opgelet. Deze kleurenvoorstelling kan afwijken van de realiteit. Gelieve één van onze groothandels te consulteren.
Attention. Cette représentation des couleurs peut varier de la réalité. Veuillez consulter un de nos grossistes.

RAL 1004 Golden yellow	RAL 3005 Wine red	RAL 5002 Ultramarine blue	RAL 6033 Mint turquoise	RAL 7030 Stone grey	RAL 9006 White aluminium
RAL 1012 Lemon yellow	RAL 3014 Antique pink	RAL 5009 Azure blue	RAL 6034 Pastel turquoise	RAL 7035 Light grey	RAL 9007 Grey aluminium
RAL 1023 Traffic yellow	RAL 3015 Light pink	RAL 5014 Pigeon blue	RAL 7001 Silver grey	RAL 7037 Dusty grey	RAL 9010 Pure White
RAL 1027 Curry yellow	RAL 4002 Red violet	RAL 5015 Sky blue	RAL 7013 Brown grey	RAL 7040 Window grey	
RAL 1033 Dahlia yellow	RAL 4007 Purple violet	RAL 5017 Traffic blue	RAL 7015 Slate grey	RAL 8017 Chocolate brown	
RAL 2003 Pastel orange	RAL 4008 Signal violet	RAL 5022 Night blue	RAL 7016 Anthracite grey	RAL 8019 Grey brown	
RAL 2004 Pure orange	RAL 4009 Pastel violet	RAL 6004 Blue green	RAL 7021 Black grey	RAL 9001 Cream	
RAL 3000 Flame red	RAL 5001 Green blue	RAL 6019 Pastel green	RAL 7024 Graphite grey	RAL 9005 Jet black	
S0178 Mauve Haze	S0182 Lemon Glow	S0185 Mystic Purple	S0219 Green Apple	S0220 Modern green	S0221 E-Green

■ sanitaire kleuren | couleurs sanitaires*

S0075 Jasmine	S0077 Magnolia	S0084 Anemone	S0087 Bahama beige	S0088 Manhattan	S0091 Pergamon
S0094 Natura	S0164 Banana				

■ 12 andere kleuren | 12 autres couleurs*

fine texture fine	matte mattes	anode anodic	metallic métalliques
S0141 - BT Black Textured	S0143 - LG Light Grey	S0145 - CW Crème White	S0146 - BZ Anodic Bronze
S0142 - WT White Textured	S0144 - BG Brown Grey	S0147 - BR Anodic Brown	S0148 - BL Anodic Black
			S0149 - NA Anodic Natura
			S0102 - MG Metal Grey
			S0104 - MB Metal Black
			S0201 - MA Metal Atu

■ Delta Loft Limited Edition

S0239 Patina bruin Brun patiné		RAL 8029 Koper Cuivre
--------------------------------------	---	-----------------------------

S0074**
Staal & blanke lak | Acier & laque blanche

** Geen garantie op de kleurafwerking, niet geschikt voor vochtige ruimtes
 Pas de garantie sur la finition de la couleur, ne convient pas aux pièces humides

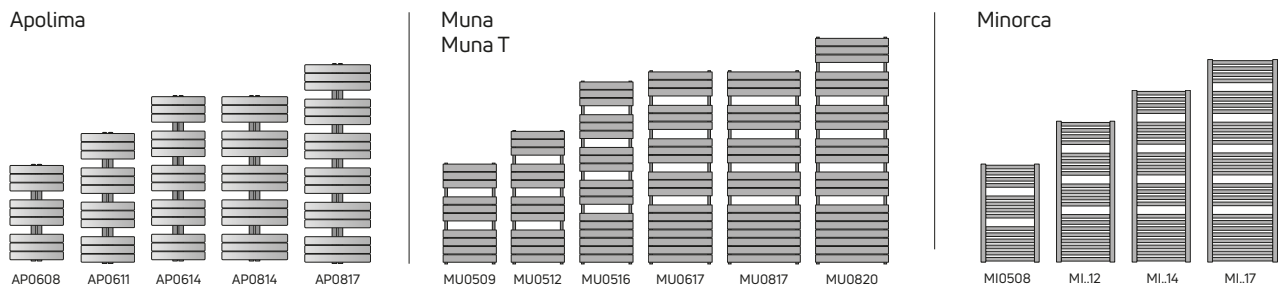
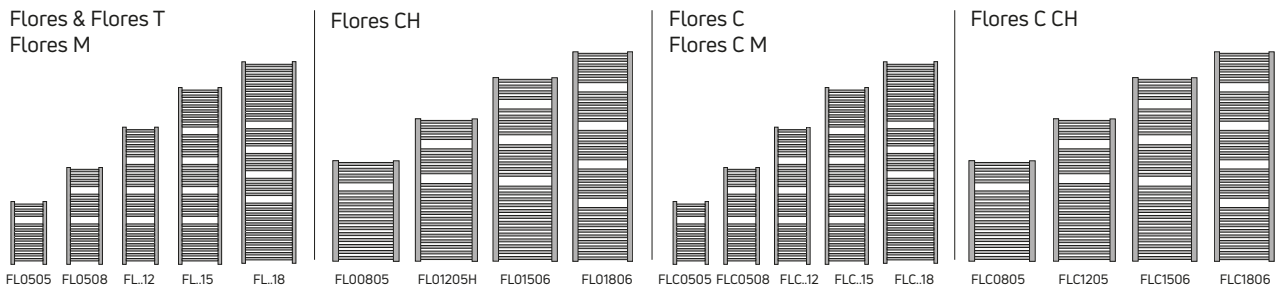
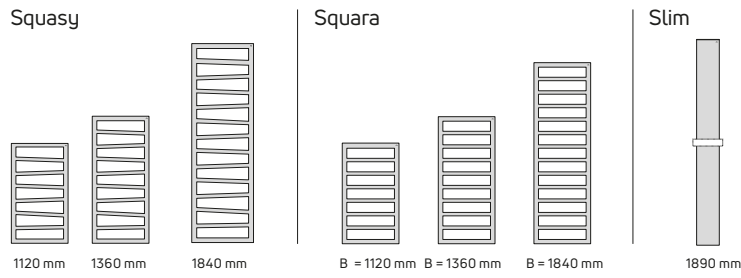
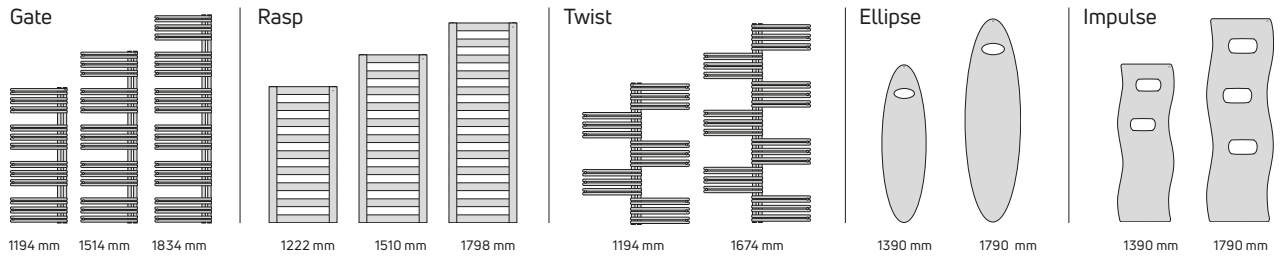
■ couleurs Figuresse

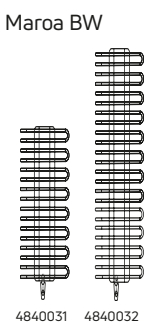
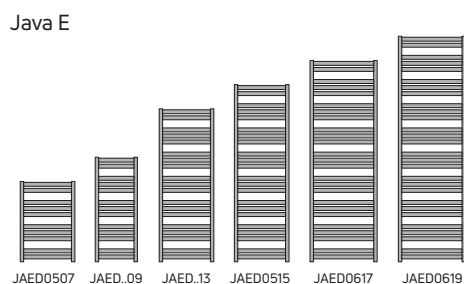
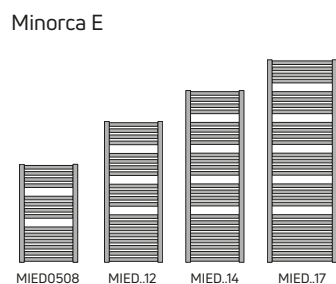
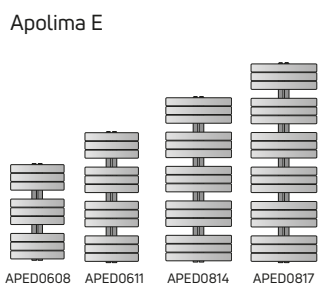
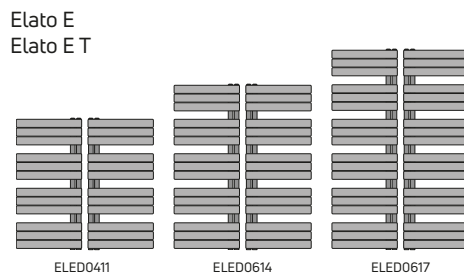
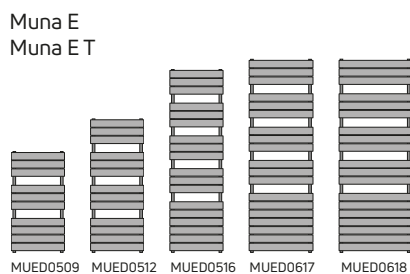
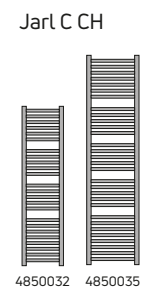
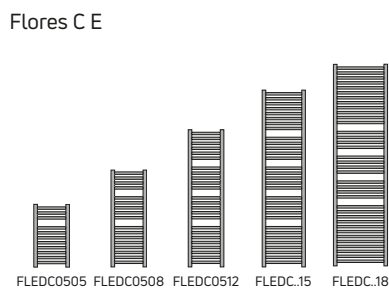
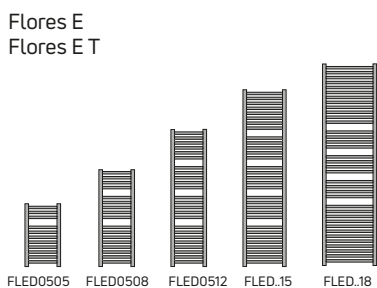
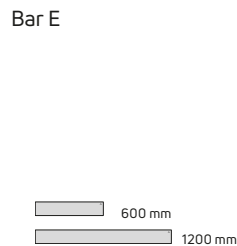
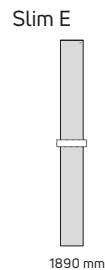
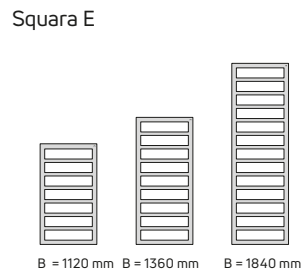
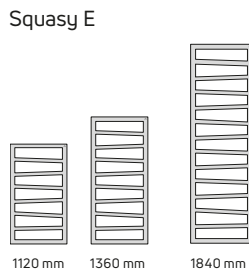
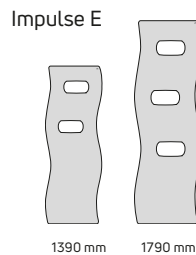
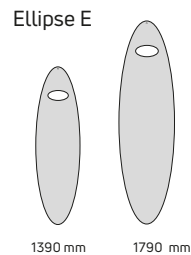
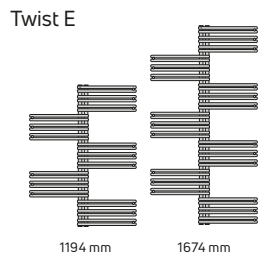
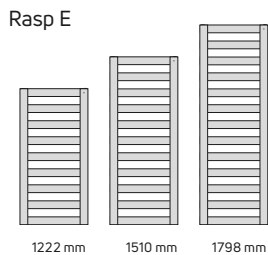
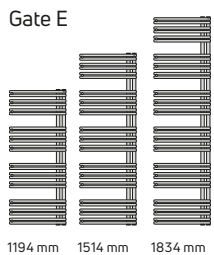
S0022 mat antracietgrijs gris anthracite mat	S0029 mat zwart / noir mat	S0001 - wit / blanc mat enkel voor / uniquement pour Ellipse (E) & Impulse (E)
RAL 9016*** Traffic white	***voor alle Figuresse radiatoren excl. Ellipse (E) & Impulse (E) pour tous les radiateurs Figuresse sauf Ellipse (E) & Impulse (E)	

* niet beschikbaar voor Figuresse | pas disponible pour Figuresse

Ritmes badkamerradiatoren | Rythmes radiateurs sèche-serviettes

warm water | eau chaude





Tabel met gecertificeerde assortimenten | Tableau des gammes certifiées

Gecertificeerd assortiment | gamme certifiée
Mark NF047

Mark NF047	Radson name	Certificate
S3 Type 10	S3 Type 10 CLD hygiene	18.12.118
S3 TYPE 11	S3 Type 11 CLD	18.12.119
S3 TYPE 20S	S3 Type 20S CLD hygiene	18.12.116
S3 Type 21S	S3 Type 21S CLD	18.12.121
S3 Type 22	S3 Type 22 CLD	18.12.123
S3 Type 30	S3 Type 30 CLD hygiene	18.12.125
S3 Type 33	S3 Type 33 CLD	18.12.126
INTEGRA + PARADA TYPE 11	Parada Type 11 / E.Flow Parada Type 11	18.12.159
INTEGRA + PARADA TYPE 20S	Parada Type 20S / E.Flow Parada Type 20S	18.12.160
INTEGRA + PARADA TYPE 21S	Parada Type 21S / E.Flow Parada Type 21S	18.12.161
INTEGRA + PARADA TYPE 22	Parada Type 22 / E.Flow Parada Type 22	18.12.162
INTEGRA + PARADA TYPE 33	Parada Type 33 / E.Flow Parada Type 33	18.12.105
INTEGRA + RAMO TYPE 11	Ramo Type 11 / E.Flow Ramo Type 11	18.12.106
INTEGRA + RAMO TYPE 20S	Ramo Type 20S / E.Flow Ramo Type 20S	18.12.107
INTEGRA + RAMO TYPE 21S	Ramo Type 21S / E.Flow Ramo Type 21S	18.12.108
INTEGRA + RAMO TYPE 22	Ramo Type 22 / E.Flow Ramo Type 22	18.12.109
INTEGRA + RAMO TYPE 33	Ramo Type 33 / E.Flow Ramo Type 33	18.12.110
S3 Type 11 Compact	S3 Type 11 Compact / Integra / E.Flow Integra	18.12.120
S3 Type 20S Compact	S3 Type 20S Compact / Integra / E.Flow Integra	18.12.117
S3 Type 21S Compact	S3 Type 21S Compact / Integra / E.Flow Integra	18.12.122
S3 Type 22 Compact	S3 Type 22 Compact / Integra / E.Flow Integra	18.12.124
S3 Type 33 Compact	S3 Type 33 Compact / Integra / E.Flow Integra	18.12.127
VR 10	Vertical Type 10	18.12.132
VR 20	Vertical Type 20	18.12.133
VERTICAL TYPE 21C	Vertical Type 21C	18.12.130
VERTICAL TYPE 22 C	Vertical Type 22C	18.12.131
KOS / H TYPE 20	Kos H Type 20	18.12.149
KOS / H TYPE 21	Kos H Type 21	18.12.150
KOS / H TYPE 22	Kos H Type 22	18.12.151
KOS / H TYPE 33	Kos H Type 33	18.12.152
FARO / H TYPE 20	Faro H Type 20	18.12.134
FARO / H TYPE 21	Faro H Type 21	18.12.135
FARO / H TYPE 22	Faro H Type 22	18.12.153
FARO / H TYPE 33	Faro H Type 33	18.12.154
KOS V TYPE 20	Kos V Type 20	18.12.111
KOS V TYPE 21C	Kos V Type 21C	18.12.112
KOS V TYPE 22	Kos V Type 22	18.12.113
FARO V TYPE 20	Faro V Type 20	18.12.155
FARO V TYPE 21C	Faro V Type 21C	18.12.156
FARO V TYPE 22	Faro V Type 22	18.12.157
TINOS V TYPE 11	Tinos V Type 11	18.12.128
TINOS V TYPE 21	Tinos V Type 21	18.12.129
PAROS V TYPE 11	Paros V Type 11	18.12.114
PAROS V TYPE 21	Paros V Type 21	18.12.115
FLORES	Flores	18.12.143
FLORES M	Flores M	18.12.147
FLORES C	Flores C	18.12.145
FLORES CM	Flores C M	18.12.146
APOLIMA	Apolima	18.12.141
MUNA	Muna	18.12.142
ELATO	Elato	18.12.144
MINORCA	Minorca	18.12.148
JAVA	Java	18.12.140

Gecertificeerd assortiment | gamme certifiée
RAL Güteszeichen Heizkörper aus Stahl

RAL Bezeichnung	Radson name	GZ-Reg.Nr.
Radson S3 LV/Integra/Compact (F 10)	Type 10 CLD / Integra	0352
Radson S3 LV (F 11 / F11V)	Type 11 CLD	0353
Radson S3 LV (F 20)	Type 20 CLD	0363
Radson S3 Compact/Integra (F 11)	Type 11 Compact / Integra	0354
Radson S3 Compact/Integra (F 20)	Type 20 Compact / Integra	0364
Radson S3 Compact/Integra (F 21)	Type 21 Compact / Integra	0362
Radson S3 Compact/Integra (F 22)	Type 22 Compact / Integra	0356
Radson S3 Compact/Integra (F 33)	Type 33 Compact / Integra	0357
Integra+Parada / Integra+Ramo 11	Parada & Ramo Type 11	0835
Integra+Parada / Integra+Ramo 20S	Parada & Ramo Type 20S	1003
Integra+Parada / Integra+Ramo 21S	Parada & Ramo Type 21S	0836
Integra+Parada / Integra+Ramo 22	Parada & Ramo Type 22	0837
Integra+Parada / Integra+Ramo 33	Parada & Ramo Type 33	0838
Radson S3 Vertical VR10	Vertical Type 10	0358
Radson S3 Vertical VR20	Vertical Type 20	0359
Radson Vertical VR21	Vertical Type 21	0324
Radson Vertical VR22	Vertical Type 22	0325
Kos/H - Faro/H 20	Kos H / Faro H Type 20	0901
Kos/H - Faro/H 21	Kos H / Faro H Type 21	0800
Kos/H - Faro/H 22	Kos H / Faro H Type 22	0801
Kos/H - Faro/H 33	Kos H / Faro H Type 33	0902
Kos-Faro V20	Kos V / Faro V Type 20	1031
Kos-Faro / Tinos-Paros	Kos V / Faro V Type 21	0323
Kos-Faro V22	Kos V / Faro V Type 22	0900
Tinos-Paros V11	Tinos / Paros Type 11	1030
Kos-Faro / Tinos-Paros	Tinos / Paros Type 21	0323

■ Inregelstand kraanlichaam volgens EN442 - 75/55/20°C op te vangen drukverlies 10 kPa

■ Réglage de la vanne suivant EN442 - 75/55/20 °C perte de charge compensé 10kPa

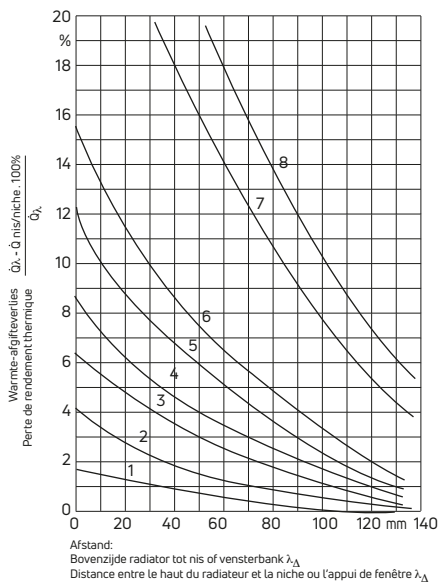
	HOOGTE/HAUTEUR	type 11								type 21S								type 22								type 33							
		300	400	450	500	600	750	900	300	400	450	500	600	750	900	300	400	450	500	600	750	900	300	400	450	500	600	750	900				
450	75/55/20	210	270	298	326	379	454	524	305	379	415	449	515	609	699	400	508	559	607	698	821	928	568	731	806	879	1015	1194	1347				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
600	75/55/20	280	359	397	434	506	605	698	407	506	553	598	686	812	932	533	678	745	810	931	1095	1238	758	974	1075	1172	1353	1592	1796				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
750	75/55/20	350	449	496	543	632	757	873	509	632	691	748	858	1015	1165	667	847	931	1012	1164	1368	1547	947	1218	1344	1465	1691	1990	2245				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
900	75/55/20	421	539	596	652	758	908	1048	611	759	829	897	1029	1218	1398	800	1016	1117	1215	1397	1642	1856	1136	1461	1613	1758	2029	2388	2695				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
1050	75/55/20	491	629	695	760	885	1060	1222	713	885	968	1047	1201	1421	1631	934	1186	1304	1417	1629	1915	2166	1326	1705	1882	2051	2367	2786	3144				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
1200	75/55/20	561	719	794	869	1011	1211	1397	814	1012	1106	1197	1372	1624	1864	1067	1355	1490	1620	1862	2189	2475	1515	1948	2151	2344	2705	3184	3593				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
1350	75/55/20	631	809	894	978	1138	1362	1571	916	1138	1244	1346	1544	1827	2097	1200	1525	1676	1822	2095	2463	2784	1705	2192	2419	2638	3044	3582	4042				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
1500	75/55/20	701	899	993	1086	1264	1514	1746	1018	1265	1382	1496	1715	2030	2330	1334	1694	1862	2025	2328	2736	3094	1894	2435	2688	2931	3382	3980	4491				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
1650	75/55/20	771	988	1092	1195	1390	1665	1921	1120	1391	1520	1645	1887	2233	2563	1467	1863	2049	2227	2561	3010	3403	2083	2679	2957	3224	3720	4378	4940				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
1800	75/55/20	841	1078	1192	1303	1517	1816	2095	1222	1518	1659	1795	2058	2436	2796	1600	2033	2235	2429	2793	3284	3713	2273	2922	3226	3517	4058	4776	5389				
	Kv stand/position	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
1950	75/55/20					1643			1523	1644	1797	1944	2230	2639	3029	1734	2202	2421	2632	3026	3557	4022	2462	3166	3495	3810	4396	5174	5838				
	Kv stand/position					3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
2100	75/55/20					1770			1425	1771	1935	2094	2401	2842	3262	1867	2372	2607	2834	3259	3831	4331	2652	3409	3764	4103	4734	5572	6287				
	Kv stand/position					3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
2250	75/55/20					1896			1527	1897	2073	2244	2573	3045	3495	2001	2541	2793	3037	3492	4104	4641	2841	3653	4032	4396	5073	5970	6736				
	Kv stand/position					3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
2400	75/55/20					2022			1629	2024	2212	2393	2745	3248	3728	2134	2710	2980	3239	3725	4378	4950	3030	3896	4301	4689	5411	6368	7186				
	Kv stand/position					4			3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
2550	75/55/20					2149			1731	2150	2350	2543	2916	3451	3961	2267	2880	3166	3442	3957	4652	5260	3220	4140	4570	4982	5749	6766	7635				
	Kv stand/position					4			3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
2700	75/55/20								1832	2277	2488	2692	3088	3654	4194	2401	3049	3352	3644	4190	4925	5569	3409	4383	4839	5275	6087	7164	8084				
	Kv stand/position								3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
3000	75/55/20								2036	2530	2764	2991	3431	4060	4660	2667	3388	3725	4049	4656	5473	6188	3788	4870	5377	5861	6763	7960	8982				
	Kv stand/position								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				

Indien het op te nemen drukverlies niet gekend is, raden wij u aan een Δp van 10 kPa te gebruiken
 Quand la perte de charge compensé n'est pas connu, nous vous advoisons de prendre un Δp de 10 kPa

■ Luchtdoorstroming

Bij montage dient er boven en onder de radiator voldoende luchtdoorstroming voorzien te worden.

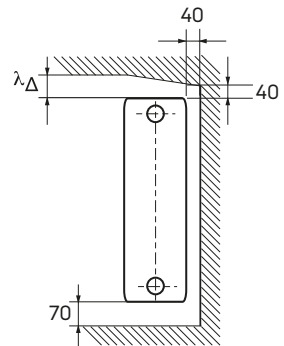
Bij inbouw van paneelradiatoren en kolomradiatoren in nissen of onder vensterbanken, dient men rekening te houden met mogelijke warmte-afgifte verliezen. Om dit te beperken dient men een bepaalde afstand boven en onder de radiator te respecteren. Het verlies in warmte-afgifte is af te lezen in onderstaande grafiek.



■ Circulation d'air

Lors du montage il convient de prévoir une circulation d'air suffisante au-dessus et en dessous du radiateur.

Dans le cas d'un montage encastré de radiateurs à panneaux et radiateurs à colonne dans des niches ou sous des appuis de fenêtre, il faut tenir compte d'éventuelles pertes de rendement thermique. Pour limiter ces dernières, il faut respecter une certaine distance en dessous de et au-dessus du radiateur. Le graphique suivant représente la perte de rendement thermique.



- 1 buisradiatoren - radiateurs avec tubes
- 2 kolomradiatoren - radiateurs tubulaires
- 3 paneelradiatoren - radiateurs panneaux - type 10
- 4 paneelradiatoren - radiateurs panneaux - type 11
- 5 paneelradiatoren - radiateurs panneaux - type 20
- 6 paneelradiatoren - radiateurs panneaux - type 30
- 7 paneelradiatoren - radiateurs panneaux - type 22
- 8 paneelradiatoren - radiateurs panneaux - type 33

Leveringstermijnen

paneel- en plinradiatoren

voorraad Radson: uit stock leverbaar
op bestelling: 20 werkdagen

badkamer-, design- en Delta standaard radiatoren

voorraad Radson: uit stock leverbaar
op bestelling: contacteer Radson

elektrische radiatoren

10 of 25 werkdagen

Algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden

Tenzij schriftelijk anders door ons bevestigd gelden onderstaande voorwaarden bij elke verkoop of levering, zelfs al wijken ze af van de algemene koopvoorwaarden van de koper. Door zijn bestelling aanvaardt de koper onherroepelijk deze voorwaarden.

- Bestellingen, leveringsvoorwaarden en mogelijke andere bepalingen of omschrijvingen zijn slechts geldend indien PURMO GROUP BELGIUM NV deze schriftelijk en uitdrukkelijk heeft aanvaard. Indien PURMO GROUP BELGIUM NV bij het doen van een aanbod een termijn heeft gesteld voor het aannemen ervan, wordt de overeenkomst geacht tot stand te zijn gekomen, wanneer de koper voor het verlopen van deze termijn schriftelijk bericht heeft het aanbod te aanvaarden, met dien verstande evenwel, dat er een overeenkomst tot stand is gekomen, wanneer dit bericht niet binnen een week na afloop van deze termijn is binnengekomen. Prijslijsten, catalogi en modellen worden slechts als documentatie ter beschikking gesteld, zij kunnen ons nooit verbinden en mogen door ons zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden. De modellen en catalogi blijven eigendom van PURMO GROUP BELGIUM NV. PURMO GROUP BELGIUM NV is slechts verbonden door verbintenissen aangegeven door haar agenten, vertegenwoordigers en bedienden, indien zij deze heeft bevestigd.
- Wijziging of annulatie van bestelling. Deze worden niet meer in aanmerking genomen indien de fabricatie van het bestelde materiaal reeds is begonnen.
- Levering. Onze leveringsdata in de orderbevestigingen vermeld, duiden aan wanneer de goederen vermoedelijk onze firma vertlaten. Zij worden slechts ter informatie opgegeven en zo nauwkeurig mogelijk gevolgd. Een eventuele laattijdige levering mag niet aanleiding geven tot verbreken van de verkoop of weigering van de bestelling en kan PURMO GROUP BELGIUM NV gezinszins verplichten tot schadevergoeding.
- De verkoop wordt geacht te Zonhoven te hebben plaatsgehad in onze firma. De goederen reizen op risico en verantwoordelijkheid van de koper, ook bij franco levering. Wanneer PURMO GROUP BELGIUM NV zich gelast met het vervoer der goederen, geschiedt de levering aan de ingang van de bouwerven. Het verplaatsen der goederen door het personeel der PURMO GROUP BELGIUM NV, in de werkhuizen of op de werf van de koper, of het brengen naar hogere verdiepingen geschiedt volledig op risico en verantwoordelijkheid van de koper. Iedere klacht moet bij de levering aan de transporteur gemeld worden en binnen de 48 uur aan PURMO GROUP BELGIUM NV bevestigd bij aangetekend schrijven. Geen enkele klacht geeft de koper het recht de betaling uit te stellen of het bedrag ervan te verminderen.
- De gevallen van overmacht, inbegrepen beschadiging van de inrichting, ongevallen aan personen, staking, oorlog, nalatigheid van de leveranciers, gebrek aan of vertraging in het vervoer, enz. waardoor de levering wordt belemmerd of vertraagd, ontlasten PURMO GROUP BELGIUM NV van elke verantwoordelijkheid en geven haar recht aan haar verbintenissen geheel of gedeeltelijk te verzaken zonder dat de koper aanspraak kan maken op schadevergoeding.
- Vervoer. Al onze prijzen zijn berekend voor afname aan de fabriek depots. Alle bestellingen waarvan het factuurbedrag hoger is dan € 375,00 (exclusief BTW) worden kosteloos door onze zorgen ter plaatse besteld, indien het een bestelling betreft voor één enkele bestemming vervat op één bestelbon of een groepering van bestellingen die door ons kan geleverd worden in één enkele verzending. Vervoerkosten voor gehele of gedeeltelijke leveringen beneden de € 375,00 worden berekend aan € 0,25/m² V.O. met een minimum van € 6,20 en een maximum van € 12,40. Met uitzondering van gelakte uitvoering, worden onze radiatoren onverpakt verzonden. Indien uitdrukkelijk een speciaalverpakking (krat) gewenst wordt, wordt deze in rekening gebracht. Deze speciaalverpakking wordt teruggenomen indien voorafgaandelijk hierover een overeenkomst gemaakt werd.
- Eigendomsvoorbehoud. De goederen blijven het eigendom van de koper zolang door de koper de verschuldigde koopsom, verhoogd met alle kosten, lasten en vergoedingen, zoals opgenomen in de algemene en/of bijzondere voorwaarden die de verkoop beheersen, voortvloeiend uit laattijdige betaling, niet werd voldaan; zelfs indien de goederen bewerkt werden. Eens de goederen geleverd zijn, draagt de koper alle verlies- en vernietigingsrisico's. Voor België verwijzing naar artikel 491 van het Strafwetboek; waarvan de tekst als volgt luidt: Artikel 491: "Hij die ten nadele van een ander goederen, gelden, koopwaren, biljetten, geschriften van om het even welke aard, die een verbintenis of een schuldbewijding inhouden of teweegbrengen en die hem overhandigd zijn onder verplichting om ze terug te geven of ze voor een bepaald doel te gebruiken of aan te wen-

Délais de livraison

radiateurs panneaux et plinthe

stock Radson: disponible de stock
sur demande: 20 jours ouvrables

radiateurs sèche-serviettes, design et Delta assortiment standard

stock Radson: disponible de stock
sur demande: veuillez contacter Radson

radiateurs électriques

10 ou 25 jours ouvrables

Les conditions de vente et de livraison

A moins que nous n'en convenions autrement par écrit, les conditions générales ci-dessous s'appliquent à toute vente ou à toute livraison, même lorsqu'elles divergent des conditions générales d'achat de l'acheteur. Les présentes conditions générales lient irrévocablement l'acheteur lorsqu'il passe une commande.

- Les commandes, conditions de livraison et éventuelles autres dispositions ou descriptions ne sont valables que si elles ont été expressément acceptées par écrit par PURMO GROUP BELGIUM SA. Si, lors de la remise d'une offre, PURMO GROUP BELGIUM SA a précisé un délai pour son acceptation, le contrat est réputé avoir été conclu lorsque l'acheteur a notifié par écrit l'acceptation de cette offre avant l'expiration de ce délai, étant toutefois entendu qu'un contrat est conclu lorsque cette notification n'est pas reçue au cours d'une période d'une semaine à compter de l'expiration de ce délai. Les listes de prix, les catalogues et les modèles ne sont mis à disposition qu'à titre de documentation; ils ne peuvent jamais nous lier et peuvent être modifiés par nos soins sans avertissement préalable. Les modèles et catalogues demeurent la propriété de PURMO GROUP BELGIUM SA. PURMO GROUP BELGIUM SA n'est lié que par des engagements donnés par ses agents, représentants et employés, pour autant qu'elle les ait confirmés.
- Modification ou annulation de la commande. Elles ne sont pas prises en considération si la fabrication du matériel commandé a déjà débuté.
- Livraison. Les délais de livraison indiqués dans les confirmations de commande sont les dates auxquelles les marchandises devraient quitter nos établissements. Ils ne sont cependant donnés qu'à titre d'information et sont respectés dans la mesure du possible. Une éventuelle livraison tardive ne peut pas donner lieu à la résiliation de la vente, ni au refus de la commande et ne peut en aucun cas contraindre PURMO GROUP BELGIUM SA à verser un quelconque dédommagement.
- La vente est réputée être conclue à Zonhoven, au siège de notre entreprise. Les marchandises voyagent aux risques et sous la responsabilité de l'acheteur, même en cas de livraison franco. Lorsque PURMO GROUP BELGIUM SA se charge du transport des marchandises, la livraison s'effectue à l'entrée des chantiers de construction. Le déplacement des marchandises par le personnel de PURMO GROUP BELGIUM SA, dans les ateliers ou sur le chantier de l'acheteur, ou leur hissage à des étages supérieurs s'effectuent entièrement aux risques et sous la responsabilité de l'acheteur. Toute plainte lors de la livraison doit être signalée au transporteur et être confirmée à PURMO GROUP BELGIUM SA par courrier recommandé adressé dans un délai de 48 heures. Aucune plainte ne confère le droit à l'acheteur de différer le paiement ou d'en réduire le montant.
- Les cas de force majeure, y compris les détériorations subies par l'établissement, les accidents survenus aux personnes, les grèves, la guerre, la négligence des fournisseurs, le problème ou le retard de transport, etc., qui entravent ou empêchent la livraison, exonèrent PURMO GROUP BELGIUM SA de toute responsabilité et lui confèrent le droit de renoncer, en tout ou en partie, à ses engagements, sans que l'acheteur ne puisse revendiquer le moindre dédommagement.
- Transport. Tous nos prix sont calculés avant enlèvement aux entrepôts de notre usine. Toutes les commandes dont le montant facturé dépasse €375,00 (hors TVA) sont livrées sur place sans frais par nos soins, pour autant qu'il s'agisse, d'une part, d'une commande à livrer en un seul endroit, figurant sur un bon de commande unique, ou, d'autre part, d'un ensemble de commandes que nous pouvons livrer dans le cadre d'un envoi unique. Les frais de transport afférents aux livraisons totales ou partielles, d'un montant inférieur à €375,00, sont calculés à €0,25/m² surface de plancher, avec un minimum de €6,20 et un maximum de €12,40. Nos radiateurs sont livrés sans emballage, à l'exclusion des radiateurs en exécution laquée. Si un emballage spécial (caisse) est expressément souhaité, il sera comptabilisé. Cet emballage spécial est repris si cette reprise a été convenue au préalable.
- Réserve de propriété. Les marchandises demeurent la propriété du vendeur aussi longtemps que le prix d'achat dû par l'acheteur, majoré de tous les coûts, charges et indemnités figurant dans les conditions générales et/ou particulières applicables à la vente et découlant du retard de paiement, n'a pas été acquitté, même si les marchandises ont été mises en œuvre. Dès que les marchandises ont été livrées, l'acheteur supporte tous les risques de perte et de destruction. En ce qui concerne la Belgique, il est fait référence à l'article 491 du Code pénal, dont le libellé est le suivant: Article 491: "Quiconque aura frauduleusement soit détourné, soit dissipé au préjudice d'autrui, des effets, deniers, marchandises, billets, quittances, écrits de toute nature contenant ou opérant obligation ou décharge et qui lui avaient été remis à la condition de les rendre ou d'en faire un usage ou un emploi

- den bedrieglijk verduistert of verspilt, wordt gestraft met gevangenisstraf van een maand tot 5 jaar en met een geldboete van zesentwintig frank tot vijfhonderd frank. De schuldige kan bovendien worden veroordeeld tot ontzetting van rechten overeenkomstig artikel 33.
8. Betaling. PURMO GROUP BELGIUM NV behoudt zijn recht voor van de koper een waarborg te eisen tot het nakomen van zijn verbintenissen, zelfs na gedeeltelijke levering der goederen. Indien de koper weigert de gevraagde waarborg te geven, heeft PURMO GROUP BELGIUM NV het recht de uitvoering van bestelling of het saldo ervan, te schorsen. De facturen van PURMO GROUP BELGIUM NV zijn betaalbaar te Zonhoven en dienen contant bij levering te worden voldaan, tenzij anders wordt overeengekomen. Eventuele discontokosten of andere kosten zijn ten laste van de koper. Bij te late betalingen heeft PURMO GROUP BELGIUM NV het recht een nalatigheidintrest in rekening te brengen, berekend op basis van de discontovoet der ECB, voor niet geaccepteerde handelseffecten, verhoogd met 1 %; na aangetekende ingebrekestelling zal daarenboven het factuurbedrag met 20 % verhoogd worden wegens schadeloosstelling. Bij het niet aanhouden van de overeengekomen betalingsvoorwaarden door de koper, heeft PURMO GROUP BELGIUM NV het recht verdere leveringen uit te stellen en nog lopende bestellingen zonder verwtigging te annuleren. De niet-betaling op haar vervaldag van één enkele factuur maakt het verschuldigd saldo van al de andere zelfs niet vervallen facturen van rechtswege onmiddellijk eisbaar. Wanneer de koper nalaat zijn verbintenissen uit te voeren, zal de verkoop van rechtswege en zonder ingebrekestelling ontbonden zijn. De wilsuiting hiertoe per aangetekend schrijven door de verkoper zal hiervoor volstaan.
 9. Terugneme en / of annulatie van radiatoren is slechts mogelijk na wederzijdse overeenkomst en enkel voor radiatoren die voorkomen op de laatste geldige voorraadlijst. Het vergoedingspercentage wordt door onze diensten bepaald in overleg met de klant.
 10. Terugzendingen in extensie tot de voorwaarden bij annulaties dienen de volgende voorwaarden vervuld zijn.
 - alle terugzendingen moeten voorzien zijn van een etiket met naam en adres van de cliënt aan wie ze door ons gefactureerd werden.
 - de verzending moet bovendien geschieden met betaald porto. Terughalen door de vervoerdienst der PURMO GROUP BELGIUM NV kan aangerekend worden.
 - slechts na onderzoek zal door ons een eventuele vergoeding worden uitbetaald.
 11. Uitgestelde levering. Indien de levering van bestelde materialen door de koper wordt uitgesteld of op afroep geplaatst behoudt PURMO GROUP BELGIUM NV zich het recht voor, na verloop van drie maanden, hetzij onmiddellijke betaling van de koopsom te vorderen, hetzij de koopovereenkomst te annuleren, hetzij de materialen ter berekenen tegen de prijs geldig op de dag der levering, een en ander zonder dat hiervoor aanmaning nodig is en onverminderd het recht de koper voor schadevergoeding of intrest aan te spreken.
 12. Waarborg
Radson producten worden gewaarborgd voor een termijn (vanaf aankoopdatum) van:
 - 10 jaar voor radiatoren (tot max. 11 jaar na productiedatum)
 - 5 jaar voor de Figuresse en verzinkte radiatoren (tot max. 6 jaar na productiedatum)
 - 2 jaar voor plintverwarming, ventilo-convectoren, elektrische en elektronische onderdelen
 - 5 jaar voor Unisenza en Unisenza Plus regeling
 - 10 jaar voor vloerverwarmingssystemen
 - 30 jaar voor vloerverwarmingssystemen PERT / PEXPENTA en 10 jaar voor SKR
 - 2 jaar voor de Zento warmtepomp vanaf indienststelling (tot max. 3 jaar na aankoopdatum)
 - 5 jaar voor geglazuurde warmtepomp tanks en 3 jaar voor de geëmailleerde
 - 2 jaar voor de Eco Hydro Kit

De waarborg vangt aan vanaf de facturatedatum (= aankoopdatum) van PURMO GROUP BELGIUM NV aan de Koper
De waarborg is enkel geldig tegen alle fabricagegebreken wanneer zij worden aangewend in normale omstandigheden (voor een verwarmingssysteem met warm water), bij gebruik waarvoor het product is bestemd en indien de producten binnen de gestelde specificaties en instructies worden toegepast en worden geïnstalleerd volgens de regels van de kunst.
Deze waarborg geldt niet voor gebreken veroorzaakt door installatiefouten of factoren extern aan onze producten (waterkwaliteit, zuurstofdoorlatende leidingen, overmatig vocht, ...).

In geval van grondstof- of fabricagegebreken, door PURMO GROUP BELGIUM NV erkend, heeft de koper het recht enkel herstelling of vervanging van de foutieve delen te eisen. Uitdrukkelijk wordt overeengekomen dat PURMO GROUP BELGIUM NV niet tot enige schadevergoeding is gehouden noch voor persoonlijke ongevallen noch voor schade aan andere goederen noch wegens gederfde winst.
 13. Bevoegde rechtbank. Ingeval van betwisting, zijn de Rechtbanken van Hasselt of de Rechtbanken van de woonplaats van de koper, naar keuze van de verkoper, alleen bevoegd. Gedetailleerde waarborgbepalingen: zie website.
Alle prijzen zijn vermeld in €, excl. BTW. Dit document is niet bindend. PURMO GROUP BELGIUM NV behoudt zich het recht voor, de productie zonder voorafgaand bericht te wijzigen.

Gedetailleerde waarborgbepalingen: zie website

- déterminé, sera puni d'un emprisonnement d'un mois à cinq ans et d'une amende de vingt-six francs à cinq cents francs. Le coupable pourra, de plus, être condamné à l'interdiction, conformément à l'article 33.»
8. Paiement. PURMO GROUP BELGIUM SA se réserve le droit d'exiger de l'acheteur une garantie servant à assurer le respect de ses engagements, même après la livraison partielle des marchandises. Si l'acheteur refuse de constituer la garantie demandée, PURMO GROUP BELGIUM SA a le droit de suspendre l'exécution de la commande ou le solde de cette commande. Les factures de PURMO GROUP BELGIUM SA sont payables à Zonhoven et doivent être acquittées au comptant lors de la livraison, à moins qu'il n'en soit convenu autrement. Les éventuels frais d'escompte ou autres sont à charge de l'acheteur. En cas de retard de paiement, PURMO GROUP BELGIUM SA a le droit de comptabiliser un intérêt moratoire, calculé sur la base du taux d'escompte de la ECB, pour les titres commerciaux protestés, majoré de 1 %; après mise en demeure adressée par courrier recommandé, le montant de la facture sera en outre majoré de 20 % au titre d'indemnisation. En cas de non-respect, par l'acheteur, des conditions de paiement convenues, PURMO GROUP BELGIUM SA a le droit de suspendre toutes les autres livraisons et d'annuler sans notification préalable les commandes encore en cours. Le non-paiement à la date d'échéance d'une seule facture rend exigible, immédiatement et de plein droit, le paiement du solde de toutes les autres factures, éventuellement non encore exigibles. Lorsque l'acheteur omet d'exécuter ses engagements, la vente sera résiliée de plein droit et sans mise en demeure. L'expression de la volonté signifiée par recommandé par le vendeur suffira en l'espèce.
 9. La reprise et / ou l'annulation de radiateurs n'est (ne sont) possible(s) que de commun accord et uniquement en ce qui concerne les radiateurs figurant sur la dernière liste de stock valable. Le pourcentage d'indemnisation est déterminé par nos services en concertation avec le client.
 10. Renvois. En compléments des présentes conditions, les conditions suivantes doivent être respectées en cas d'annulations:
 - tous les renvois doivent être munis d'une étiquette où figurent le nom et l'adresse du client auquel ils ont été facturés par nos soins.
 - le renvoi doit en outre s'effectuer avec port payé. La reprise par le service de transport PURMO GROUP BELGIUM SA peut être comptabilisée.
 - nous n'accuserons une éventuelle indemnité qu'après examen de la question.
 11. Livraison différée. Si la livraison des matériaux commandés est différée par l'acheteur ou s'il s'agit de livraison sur demande, PURMO GROUP BELGIUM SA se réserve le droit, à l'écoulement d'un délai de trois mois, soit de réclamer le paiement immédiat du prix d'achat, soit d'annuler le contrat de vente, soit de calculer le matériel au prix en vigueur au jour de la livraison, sans que la moindre sommation ne soit nécessaire et sans préjudice du droit de demander un dédommagement ou un intérêt à l'acheteur.
 12. Garantie
Les produits Radson sont garantis pendant une période (à partir de la date d'achat) de
 - 10 ans sur les radiateurs (jusqu'à max. 11 ans après la date de production)
 - 5 ans sur la gamme Figuresse et les radiateurs galvanisés (jusqu'à max. 6 ans après la date de production)
 - 2 ans sur les radiateurs plinthe, les ventilo-convecteurs et les composants électriques / électroniques
 - 5 ans sur la régulation Unisenza et Unisenza Plus
 - 10 ans sur les systèmes de chauffage et rafraîchissement par le sol
 - 30 ans sur les tubes de chauffage par le sol PERT ou PEXPENTA et 10 ans sur SKR
 - 2 ans sur la pompe à chaleur Zento à partir de la mise en service (jusqu'à 3 ans maximum à partir de la date d'achat)
 - 5 ans sur les réservoirs vitrés et 3 ans sur les réservoirs émaillés de la pompe à chaleur.
 - 2 ans sur le Eco Hydro Kit

La garantie commence à compter de la date de la facture (= date d'achat) de PURMO GROUP BELGIUM NV à l'acheteur
Ceci contre tous les défauts de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales (pour un système de chauffage fonctionnant avec de l'eau chaude), s'ils sont utilisés pour l'usage auquel ils sont destinés, si les produits sont appliqués dans le respect des spécifications et instructions définies et s'ils sont installés selon les règles de l'art.
Cette garantie ne s'applique pas aux vices causés par les erreurs d'installation ou les facteurs externes aux radiateurs (qualité de l'eau, conduites perméables, humidité excessive, ...).

En cas de vice de matière ou de fabrication, reconnu par PURMO GROUP BELGIUM SA, l'acheteur ne peut exiger que la réparation ou le remplacement des parties défectueuses. Il est expressément convenu que PURMO GROUP BELGIUM SA n'est pas tenu au moindre dédommagement; PURMO GROUP BELGIUM SA n'est en outre pas responsable des lésions corporelles, ni des dommages causés à d'autres marchandises, ni du manque à gagner.
 13. Tribunal compétent. En cas de litige, seuls les Tribunaux de Hasselt ou les Tribunaux du domicile de l'acheteur seront compétents, à l'entière discrétion du vendeur. Conditions de garantie détaillées: voir site web.
Les prix sont indiqués en €, hors TVA. Le présent document est sans aucun engagement. PURMO GROUP BELGIUM SA se réserve le droit de modifier la production sans notification préalable.

Dispositions détaillées de la garantie : voir site web

RADSON

Vogelsancklaan 250

B-3520 Zonhoven

T +32 (0)11 81 31 41

www.radson.com

Dit document is met de grootst mogelijke zorg samengesteld.

Niets uit deze uitgave mag zonder uitdrukkelijke, schriftelijke toestemming van PURMO GROUP BELGIUM NV worden overgenomen of vermenigvuldigd. PURMO GROUP BELGIUM NV is niet aansprakelijk voor eventuele onjuistheden of gevolgen van gebruik of misbruik van de informatie in dit document.

Ce document a été élaboré avec le plus grand soin.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni distribuée sans l'autorisation expresse de PURMO GROUP BELGIUM SA. PURMO GROUP BELGIUM SA n'est pas responsable pour d'éventuelles inexactitudes ou conséquences découlant de l'usage ou de l'abus des informations contenues dans ce document.

