



Sèche-serviettes & Radiateurs Décoratifs

Tarif 07/2022

Sommaire

Radiateurs sèche-serviettes



5 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - GATE



6 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - RASP



7 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - TWIST



8 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - ELLIPSE



9 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - IMPULSE



10 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - SQUASY



11 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - SQUARA



12 **NOUVEAU**
FIGUREFFE - SLIM



13 NEWA



14 TAHITI SURF CHROMÉ



17 ARBORESCENCE SMART



20 SANAGA



23 JARUA



26 ARBORESCENCE



29 LEMO



30 ALOHA SURF



33 BAWA DOUBLE



34 CHORUS BAINS



39 NOVELLA BAINS



42 MINI SURF



43 TAHITI FAMILY



45 TAHITI DOUBLE



51 TAHITI & TAHITI SURF



56 BANGA & BANGA CINTRÉ



60 RÉGULATIONS SÈCHE-SERVIETTES



61 ACCESSOIRES SÈCHE-SERVIETTES

Radiateurs décoratifs tubulaires



64 KONTEC



76 VONARIS



85 VONARIS-M



95 CHORUS



121 NOUVEAU
CHORUS VERTICAL
Raccord central



136 SLIEVE



143 OPUS

Radiateurs décoratifs plissés



161 LAMELLA



163 LAMELLA sur mesure

Robinetterie & Accessoires

167 ROBINETTERIE

171 ACCESSOIRES

Vos supports

173 NUANCIER

177 CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Radiateurs décoratifs multi colonnes



149 TÉOLYS HORIZONTAL



152 TÉOLYS VERTICAL



154 TÉOLYS SUR-MESURE

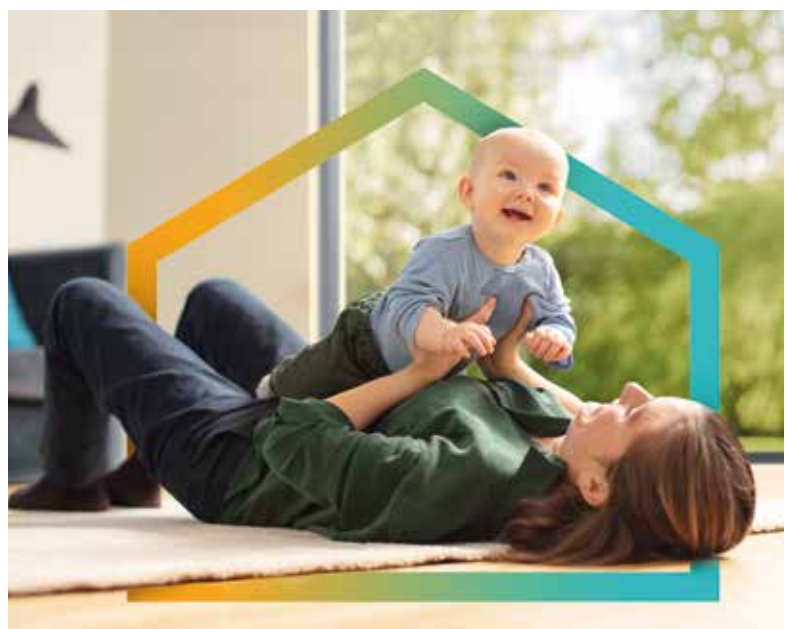


156 TÉOLYS TWIN



158 TÉOLYS BAR

159 ACCESSOIRES TÉOLYS



comfort delivered by


FINIMETAL

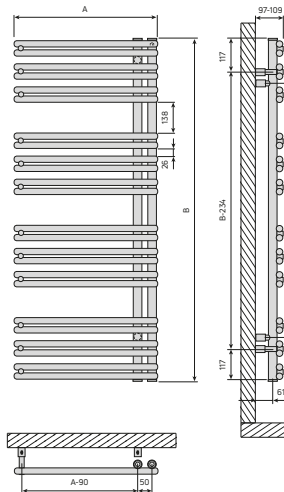


Radiateurs Sèche-serviettes

5	FIGURESSE - GATE	NOUVEAU	33	BAWA DOUBLE
6	FIGURESSE - RASP	NOUVEAU	34	CHORUS BAINS & CHORUS BAINS ALLÈGE
7	FIGURESSE - TWIST	NOUVEAU	37	CHORUS BAINS DOUBLE & CHORUS BAINS ALLÈGE
8	FIGURESSE - ELLIPSE	NOUVEAU	39	NOVELLA BAINS
9	FIGURESSE - IMPULSE	NOUVEAU	42	MINI SURF
10	FIGURESSE - SQUASY	NOUVEAU	43	TAHITI FAMILY
11	FIGURESSE - SQUARA	NOUVEAU	45	TAHITI DOUBLE
12	FIGURESSE - SLIM	NOUVEAU	46	TAHITI
13	NEWA		48	TAHITI RACCORD CENTRAL
14	TAHITI SURF CHROMÉ		51	TAHITI SURF
17	ARBORESCENCE SMART		53	TAHITI SURF RACCORD CENTRAL
20	SANAGA		56	BANGA
23	JARUA		58	BANGA CINTRÉ
26	ARBORESCENCE		60	SOUFLANTS & RÉGULATIONS
29	LEMO			ACCESOIRES & PALETTISATION
30	ALOHA SURF			



NOUVEAU

VERSION EAU CHAUDE

vue de dessus

Tubes

Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire rond avec des tubes collecteurs de 30 mm et des tubes émetteurs horizontaux de 22 mm soudés sur les collecteurs

Raccordement

4 x G 1/2" IG

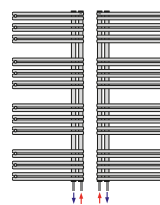
Montage

4 Supports muraux en acier. Le montage sur le mur est possible grâce aux supports spécialement conçus pour ce type de tubes. 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 foncé RAL 9005 mat (S0029)

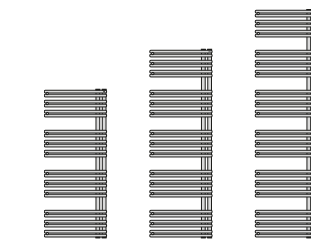
Pression de service: 10 bar**Température de service maximum:** 110 °C**Garantie:** 5 ans**Raccordement**

A = largeur

B = hauteur

**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**

FIGURESSE



B = 1194 mm B = 1514 mm B = 1834 mm

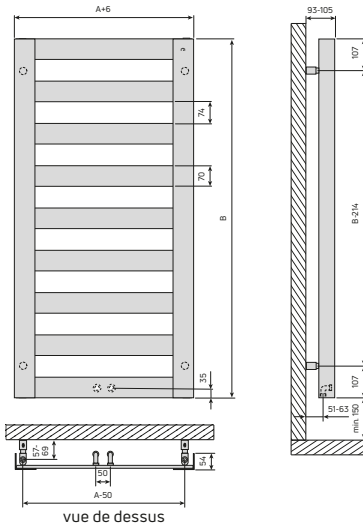
MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente %	PUISSEUR (W)		PRIX PUBLIC H.T.E	
	entraxe raccorde- ments	A	B				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
GA05129016	50	500	1194	9,85	4,80	1,2305	547	292	535,10	629,20
GA06129016	50	600	1194	11,17	5,44	1,1707	644	354	542,10	693,40
GA05159016	50	500	1514	12,30	5,80	1,2458	678	359	599,30	757,40
GA06159016	50	600	1514	13,96	6,80	1,2341	798	425	608,10	636,20
GA05189016	50	500	1834	14,80	6,45	1,2482	835	441	663,40	702,10
GA06189016	50	600	1834	16,76	7,89	1,2485	984	520	673,80	767,90

dimensions en mm

Stocké

NOUVEAU

VERSION EAU CHAUE



■ Tubes

Tubes
Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire plat dotés et de tubes collecteurs D-shape et de tubes émetteurs de 70x11 soudés sur le collecteur

■ Raccordement

6 x G 1/2" IG

■ Montage

Les sèche-serviettes 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 sèche-serviettes. Supports conformes à la norme VDI 6036 de classe III

■ Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016

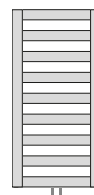
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

■ Pression de service: 6 bar

■ Température de service maximum: 110 °C

■ Garantie: 5 ans

Raccordement



A = largeur

B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442

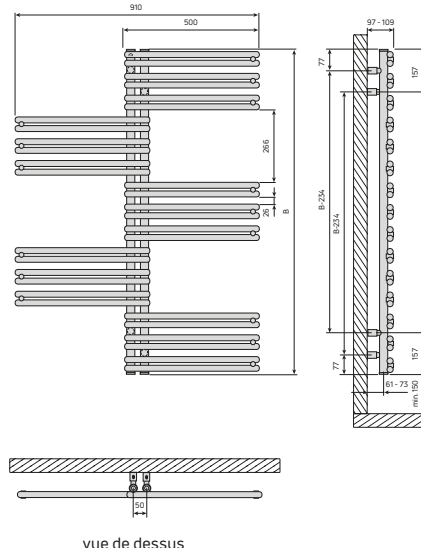
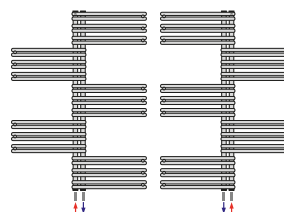
FIGURESSE

B = 1222 mm B = 1510 mm B = 1798 mm

MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
	entraxe raccorde- ments	A	B				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
RA06129016	50 / 550	606	1222	16,68	4,73	1,2166	658	353	652,30	746,30
RA07129016	50 / 650	706	1222	18,42	5,17	1,2091	738	398	663,80	757,80
RA06159016	50 / 550	606	1510	20,17	5,92	1,2182	773	415	717,40	811,40
RA07159016	50 / 650	706	1510	22,43	6,43	1,2123	867	467	731,60	825,70
RA06189016	50 / 550	606	1798	23,68	6,97	1,2123	888	478	782,50	876,50
RA07189016	50 / 650	706	1798	26,12	7,63	1,2144	996	536	799,30	893,40

dimensions en mm

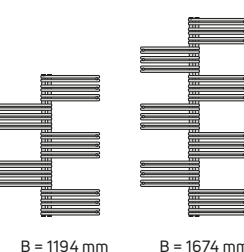
Stocké

**NOUVEAU****VERSION EAU CHAUDE****Raccordement**

A = largeur
B = hauteur

- **Tubes**
Radiateur sèche-serviettes au design tubulaire rond doté de tubes collecteurs de 30 mm et de tubes émetteurs de 22 mm soudés sur le collecteur
- **Raccordement**
44 x G 1/2" IG
- **Montage**
Les sèche-serviettes 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 sèche-serviettes. 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 foncé RAL 9005 mat (S0029)
- **Pression de service:** 13 bar
- **Température de service maximum:** 110 °C
- **Garantie:** 5 ans

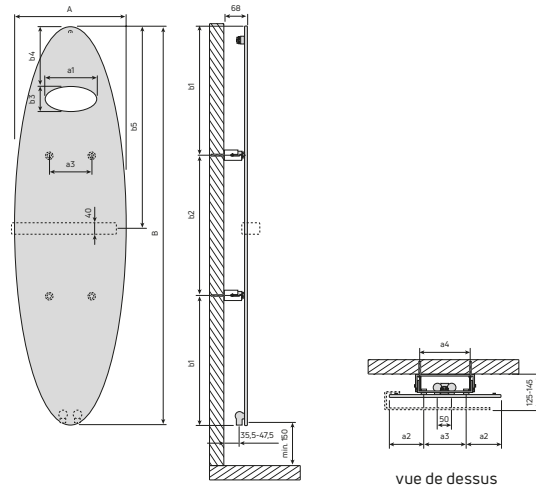
75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 **FIGURESSE**
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442



MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSEUR (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
	entraxe raccorde- ments						75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
	A	B								
TW09119016	50	910	1194	11,80	5,65	1,2043	706	382	748,10	842,20
TW09169016	50	910	1674	16,45	7,90	1,2257	957	512	811,50	905,60

dimensions en mm

Stocké

**NOUVEAU****VERSION EAU CHAUDE****Forme**

Radiateur sèche-serviettes en acier constitué de 2 plaques d'une épaisseur totale de 3,8 mm. Les points de soudure se distinguent à l'arrière du produit en forme de cercle

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

Le montage au mur est possible grâce aux 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

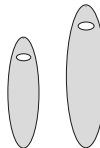
Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016 mat (S0001)
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

Pression de service: 6 bar**Température de service maximum: 110 °C****Garantie: 5 ans****Raccordement**

A = largeur

B = hauteur



B = 1390 mm B = 1790 mm

	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

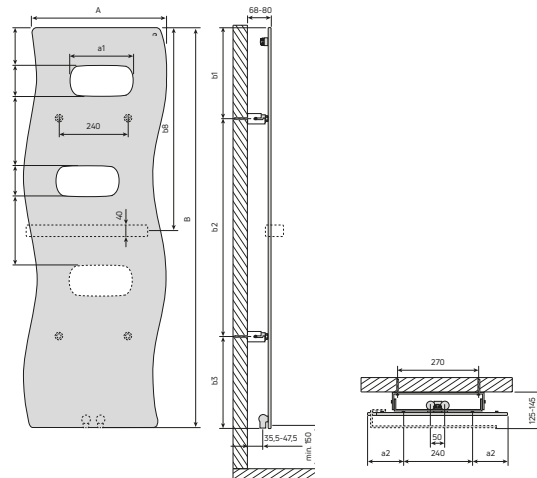
**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**



MODÈLE EAU CHAUDE					Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSE		PRI			
	entaxe raccorde- ments	A	B					(W)		PUBLIC H.T.€			
								75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur		
EE04149016	50	390	1390	13,10	0,70	1,1161		449	254	610,00	704,00		
EE05189016	50	490	1790	20,50	1,00	1,2068		690	373	841,60	935,70		

dimensions en mm

Stocké

**VERSION EAU CHAUDE**

vue de dessus

Forme

Radiateur sèche-serviettes en acier constitué de 2 plaques d'une épaisseur totale de 3.8mm. Les points de soudure se distinguent 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

Le montage sur le mur est possible grâce aux 2 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce radiateur. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe II

Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016

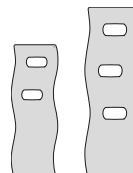
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite

RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

Pression de service: 6 bar**Température de service maximum: 95 °C****Garantie: 5 ans****Raccordement**

A = largeur

B = hauteur



B = 1390 mm B = 1790 mm

	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5
IM05149016	220	130	315	760	315	110	240
IM06189016	250	175	335	1120	335	130	320

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442 FIGURESSE
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442

MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSEUR (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
	entraxe raccorde- ments	A	B				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
IM05149016	50	500	1390	20,50	0,90	1,1592	674	340	687,20	781,20
IM06189016	50	590	1790	30,00	1,20	1,1460	915	509	923,50	1017,50

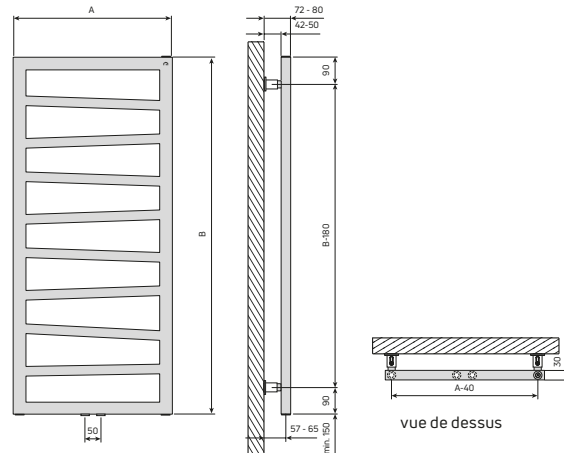
dimensions en mm

Stocké



NOUVEAU

VERSION EAU CHAUDE



Tubes

Radiateur sèche-serviettes design multifonctionnel avec des tubes émetteurs carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les tubes émetteurs & les tubes collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite

Raccordement

5 x G 1/2": 3 x 1/2" raccordements 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

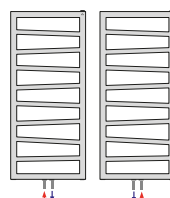
Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

Pression de service: 8 bar

Température de service maximum: 95 °C

Garantie: 5 ans

Raccordement

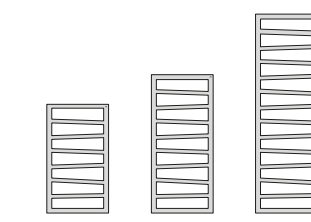


A = largeur

B = hauteur

75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442

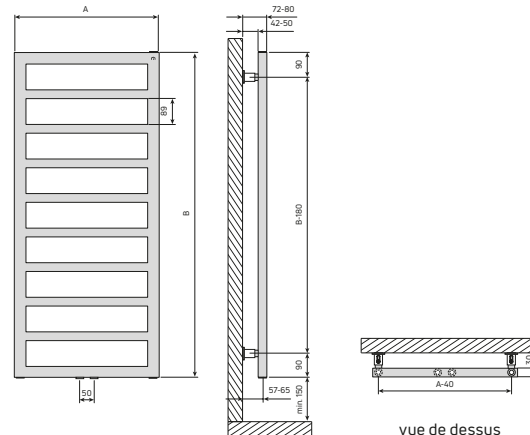
FIGUREFFE



MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSEUR (W)		PRIX PUBLIC H.T.E	
	entraxe raccorde- ments	A	B				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
SY05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237	582,20	676,20
SY06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275	608,00	702,00
SY05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284	659,80	753,90
SY06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328	688,30	782,40
SY05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383	815,20	909,30
SY06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443	851,50	945,50

dimensions en mm

Stocké

**VERSION EAU CHAUDE****Tubes**

Radiateur sèche-serviettes design multifonctionnel avec des tubes émetteurs carrés de 30x30 mm et des tubes collecteurs carrés de 40x30 mm. Les points de soudure entre les tubes émetteurs et les tubes collecteurs sont entièrement polis pour une finition parfaite

Raccordement

5 x G 1/2": 3 x 1/2" raccordements 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

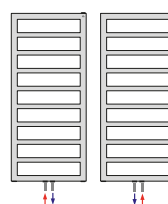
Le montage sur le mur est possible grâce aux 4 supports muraux en acier spécialement conçus pour ce type de tube. Les supports sont conformes à la norme VDI 6036 de classe III

Couleurs

Couleur standard : blanc RAL 9016

Autres couleurs tendance disponibles: gris anthracite

RAL 7016 mat (S0022) & noir foncé RAL 9005 mat (S0029)

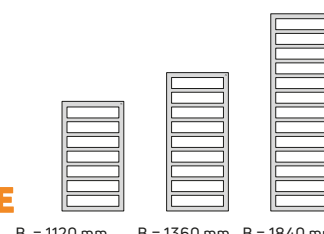
Pression de service: 8 bar**Température de service maximum: 95 °C****Garantie: 5 ans****Raccordement**

A = largeur

B = hauteur

**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**

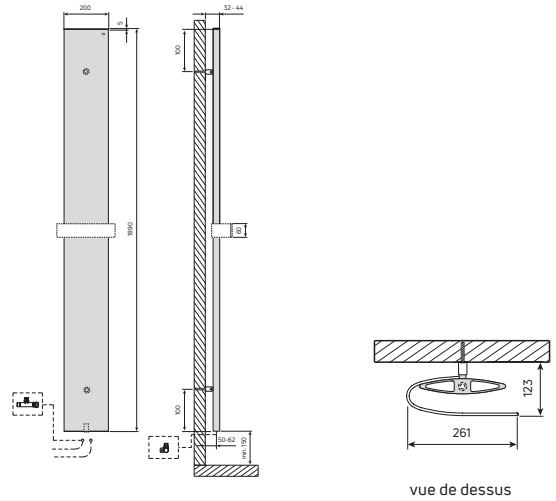
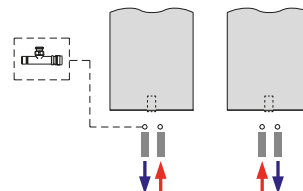
FIGURESSE



MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.E	
	entraxe raccorde- ments	A	B				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
SQ05119016	50 (M) / 460	500	1120	11,00	5,50	1,2231	443	237	582,20	676,20
SQ06119016	50 (M) / 560	600	1120	12,60	6,27	1,2162	512	275	608,00	753,90
SQ05139016	50 (M) / 460	500	1360	13,10	6,58	1,2294	532	284	659,80	909,30
SQ06139016	50 (M) / 560	600	1360	15,10	7,50	1,2343	617	328	688,30	702,00
SQ05189016	50 (M) / 460	500	1840	17,50	8,76	1,2304	718	383	815,20	782,40
SQ06189016	50 (M) / 560	600	1840	20,20	9,97	1,2372	833	443	851,50	945,50

dimensions en mm

Stocké

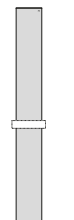
**NOUVEAU****VERSION EAU CHAUDE****Raccordement**

A = largeur
B = hauteur

- **Forme**
Radiateur sèche-serviettes de design vertical en aluminium anodisé, accompagné d'une barre porte-serviette
- **Raccordement**
2 x 1 1/2" orifices centraux permettant l'adaptation d'un corps de vanne avec tête thermostatique à commander séparément en option
- **Montage**
Les radiateurs sont fixés par 2 supports muraux assortis à la couleur du radiateur
- **Kit de montage**
Le montage sur le mur est possible avec 2 supports muraux en acier 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 foncé RAL 9005 mat (S0029)
- **Pression de service:** 6 bar
- **Température de service maximum:** 90 °C
- **Garantie:** 5 ans

**75/65/20 CONFORMÉMENT À LA NORME EN442
AUTRES RÉGIMES, PAR ANALOGIE AVEC EN442**

FIGUREFFE



MODÈLE EAU CHAUDE				Poids (kg)	Volume (l)	Pente n	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
	entraxe raccorde- ments	A	B				75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Blanc RAL 9016	Couleur
SL02209016	40	261	1890	6,60	0,90	1,3110	430	220	713,30	807,40

dimensions en mm

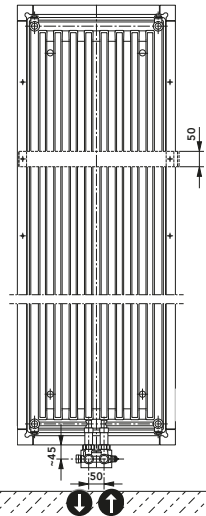
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE				
NEW	0517	SEC	S0145	S0147
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur Cadre	Couleur Face avant

Exemple :
Commande d'un Newa Eau Chaude de largeur 514 mm, hauteur 1730 mm, de couleur Anodic Bronze sur la Face avant et Cream White pour le Cadre.



Supplément intégré dans le prix en couleur.



SÈCHE-SERVETTES

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

€

	Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	6 bar (pression d'épreuve : 7,8 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles, robinetterie bitube coude et cache robinetterie
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE	COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSE		PRI				
	Largeur	Hauteur	Entraxe fixations		Entraxe Alimentation EC 				(W)		Blanc RAL 9016				
			EH	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C		Couleur			
NEW0514SEC	514	1430	300	1110	50	51,6	3,9	1,270	587	307	1 145,0	1 235,0			
NEW0517SEC	514	1730	300	1410	50	63,1	4,9	1,260	710	373	1 205,1	1 295,1			

FEF : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

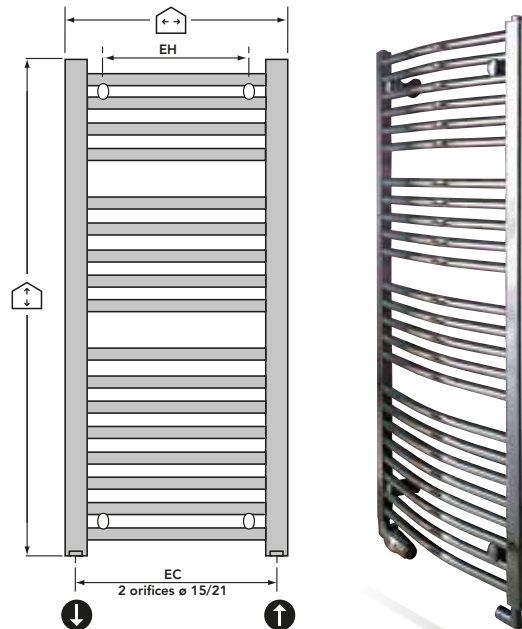
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE				
TC	07	SEC		60
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé

Exemple :
 Commande d'un Tahiti Surf Chromé Eau Chaude
 de hauteur 1222 mm et de largeur 500 mm



Utiliser obligatoirement un
 robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



	Raccordement	1 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite, le raccordement par le haut est possible en montant la canne d'injection dans le retour
	Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection pré-montée, vis et chevilles

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (mm)				Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ CHROMÉ (SEC 60)
		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations	EV					Δt 50 °C	Δt 30 °C	
Référence	Nbre de tubes	EH	EV									
TC07SEC 60	24	500	1222	295	1125	450	10,3	5,5	1,3	395	205,9	758,1
TC10SEC 60	30	600	1537	395	1440	550	13,7	7,9	1,3	585	302,5	903,1

FEF : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
 Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



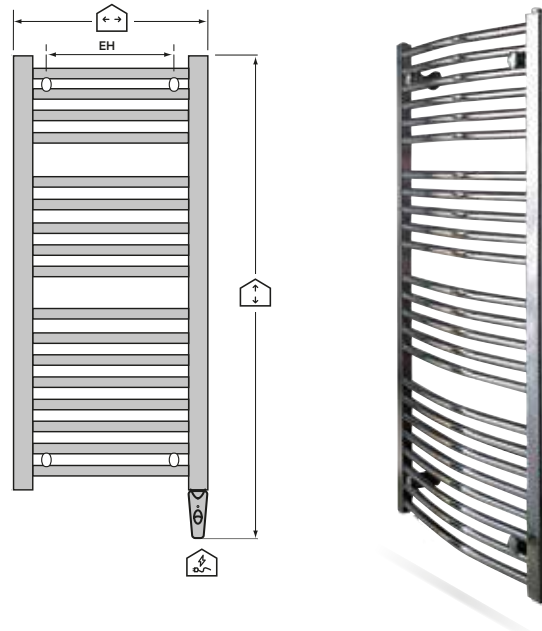
VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE				
TC	07	2EG		60
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé

Exemple :
 Commande d'un Tahiti Surf Chromé Électrique
 de hauteur 1342 mm et de largeur 500 mm



Émetteur TempCo
 RF Elec



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CEE NF

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité Limiteur de température à réarmement automatique
	Récepteur⁽¹⁾	Radio Fréquence
	Émetteur TempCo RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* CHROMÉ (EH)
		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations				
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV			
TC072EG 60	24	500	1342	295	1125	16,4	500	1 048,2
TC102EG 60	30	600	1657	395	1440	22,7	750	1 249,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE				
TC	07	2MG		60
MODÈLE	Dimensions	Énergie	Espace	Chromé

Exemple :
 Commande d'un Tahiti Surf Chromé Mixte
 de hauteur 1342 mm et de largeur 500 mm



Émetteur TempCo
 RF Elec



Utiliser obligatoirement un
 robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE



	Raccordement	1 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles

PARTIE ÉLECTRIQUE

Classe II □ △ - IP44 ■ IK08 - CE



Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* CHROMÉ (MG)
		Largeur 	Hauteur 	Entraxe Fixations						Eau chaude	Électrique	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV		Δt 50 °C	Δt 30 °C						
TC072MG 60	24	500	1342	295	1125	450	11,8	5,5	1,275	395	206	500
TC102MG 60	30	600	1657	395	1440	550	16,0	7,9	1,291	585	303	750

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

ARS	D	1960	CS	MB	MA
MODÈLE	Collecteur	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Couleur BRAS

Exemple :

Commande d'un Arborescence Smart Eau Chaude avec collecteur à droite, composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur, en duo de couleurs Metal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart avec option Speed'Air.



Supplément duos de couleur : Identique à la version Metal Black, Metal Alu (voir tableau de prix ci-dessous)



En option :
Version avec Speed'Air -
Boîtier RF Control



DESCRIPTIF EAU CHAUDE



ATTENTION : version soufflante IP24



	Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate sur chaque côté du collecteur, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite (uniquement sur modèle eau chaude sans soufflant) en réversibilité le pivotement du radiateur de bas en haut entraînera une modification dans la position des tubes smart
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livrée avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Entraxe Fixations	Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€			
		Larg.	Hauteur	EH	EV						Δt 50°C	Δt 30°C	Standard (C)	Avec Speed'Air* (CS)	Standard (CMBMA)	Avec Speed'Air* (CSMBMA)
Ref.	Nbre de tubes + bras			EH	EV											
ARSD 1660	16 + 2 Smart	600	1357	100	720	50	26,4	7,5	1,260	796	418	1 134,8	1 545,3	1 281 9	1 700,0	
ARSD 1960	19 + 3 Smart	600	1657	100	1296	50	33,3	10,3	1,270	934	488	1 275,2	1 692,9	1 422,3	1 847,7	

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 175

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter

Stocké



VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE					
ARS	D	1960	EG	MB	MA
MODÈLE	Collecteur	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Couleur BRAS

Exemple :
Commande d'un Arborescence Smart Électrique avec collecteur à droite composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur en duo de couleurs Metal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart



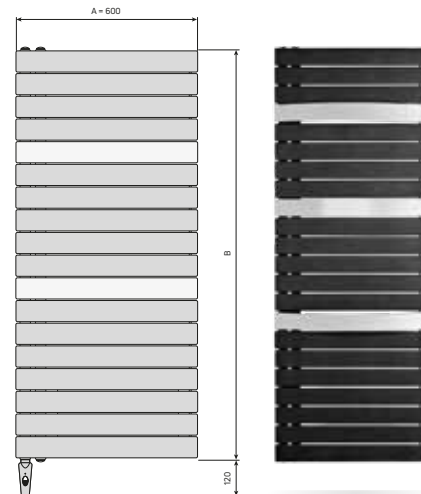
Supplément duos de couleur : Identique à la version Metal Black, Metal Alu (voir tableau de prix ci-dessous)



Version Standard
Émetteur Tempco
RF Elec



Version avec Speed'Air
Boîtier RF Control inclus



Classe II □ A - IP44 ■ IK08 - CE



ATTENTION : version soufflante IP24

DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
	Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€*			
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations				Blanc - RAL 9016	Metal Black, Metal Alu - MBMA		
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes + bras	EH	EV	Électrique	Standard (EG)	Avec Speed'Air (ES)	Standard (EGMBMA)	Avec Speed'Air (ESMBMA)			
ARSD 1660	16 + 2 Smart	600	1477	100	720	34,8	750	1 420,8	1 892,9	1 566,9	2 044,6
ARSD 1960	19 + 3 Smart	600	1777	100	1296	43,3	1000	1 664,2	2 145,9	1 810,0	2 297,6

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 175

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE					
ARS	D	1960	MG	MB	MA
MODÈLE	Collecteur	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Couleur BRAS
ARSD 1960	Collecteur à droite	19 tubes et 600 mm de largeur	Énergie	Metal Black	Metal Alu

Exemple :

Commande d'un Arborescence Smart Mixte avec collecteur à droite composé de 19 tubes et de 600 mm de largeur en duo de couleurs Metal Black pour le radiateur et Metal Alu pour les bras Smart



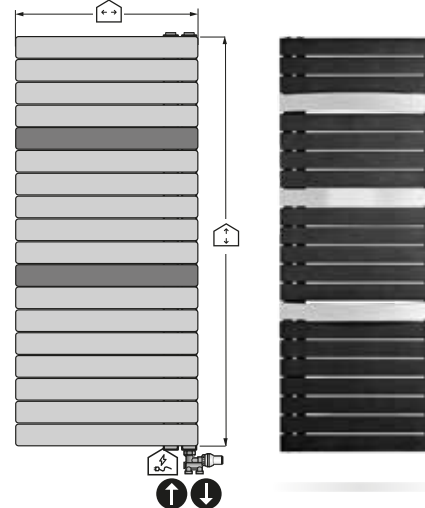
Supplément duos de couleur : Identique à la version Metal Black, Metal Alu (voir tableau de prix ci-dessous)



Version Standard
Emetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air
Boîtier RF Control inclus



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde

(Monotube : non fourni
Arborescence Smart Mixte / Arborescence Smart Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE
PARTIE EAU CHAUDE

ATTENTION : version soufflant IP24



	Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F Portée plate sur collecteur intérieur (collecteur ext. en mixte avec soufflant) et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Arborescence Smart Mixte / Arborescence Smart Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus - sans tête thermostatique
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II □ A - IP44 ■ IK08 - CE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€*				
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations	Entraxe Alimentation EC				Δt 50°C	Δt 30°C	Élec.	Blanc - RAL 9016	Metal Black, Metal Alu - MBMA	Standard (MG)	Avec Speed'Air (MS)	Standard (MGMBMA)
Nouvelle Réf..	Nbre de tubes + bras			EH	EV	50	27,2	7,5	1,260	796	418	750	1 580,6	1 892,9	1 726,5	2 044,6
ARSD 1660	16 + 2 Smart	600	1477	100	975	50	34,1	10,3	1,270	934	488	1000	1 823,9	2 145,9	1 969,8	2 297,6
ARSD 1960	19 + 3 Smart	600	1777	100	1275	50										

Collecteur à droite en standard "D", pour une version avec collecteur à gauche, remplacer la lettre "D" par un "G"



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 175

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSION EAU CHAUDE

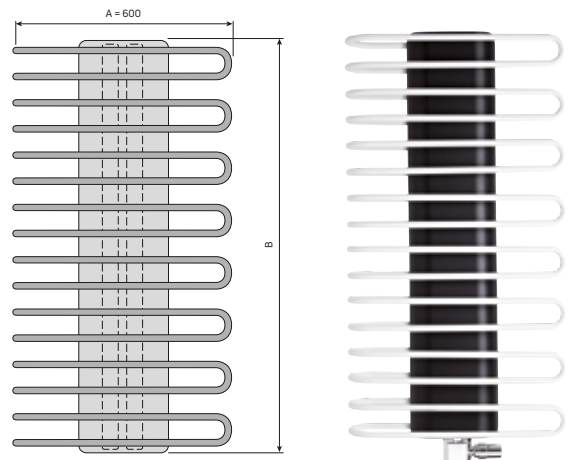
CODE DE COMMANDE				
SA5	0860	C	WT	BT
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale

Exemple :

Commande d'un Sanaga Eau Chaude Standard (réversible droite/gauche) 8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale.



Supplément duo de couleur : Identique à la version Black Textured, White Textured (voir tableau de prix ci-dessous)



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

CE

	Raccordement	2 orifices Ø15/21 F portée plate de chaque côté du collecteur, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite et réversible haut/bas
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Δt 50°C	Δt 30°C	Blanc RAL 9016 (C)	Black Textured, White Textured (CBTWT)
Réf.	Nbre de tubes	EH	EV										
SA50860..	8	600	1136	100	720	50	21,9	5,5	1,220	777	417	1 172,3	1 319,7
SA51260..	12	600	1712	100	1296	50	29,6	8,2	1,230	1167	623	1 450,8	1 598,2



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 175

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE				
SAG5	0860	EG	WT	BT
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale

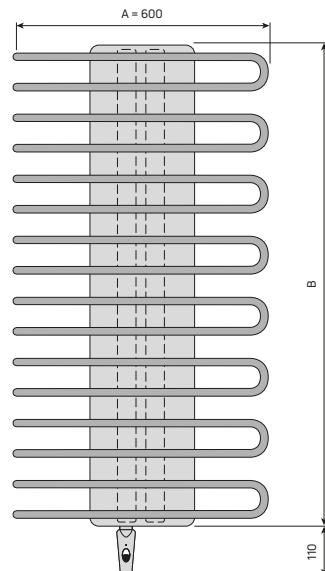
Exemple :
Commande d'un Sanaga Électrique Standard (avec ouverture des tubes à gauche)
8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured
pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale



Supplément duo de couleur : Identique à la version Black Textured, White Textured (voir tableau de prix ci-dessous)



Émetteur Tempco
RF Elec



SÈCHE-SERVETTES

DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CEE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
	Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€*			
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes	Larg.	Hauteur	Entraxe fixations				Blanc RAL 9016 (EG)	Black Textured, White Textured (EGBTWT)		
				EH	EV						
SAG50860..	8	600	1246	100	720	26,8	750	1 575,1	1 721,1		
SAG51260..	12	600	1822	100	1296	36,8	1000	1 779,3	1 925,1		

Ouverture à gauche des tubes en standard, pour une version avec ouverture à droite, remplacer la lettre "G" par "D".



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 175

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE				
SAG5	0860	MG	BT	WT
MODÈLE	Nbre de tubes et Largeur	Énergie	Couleur RAD	Colonne Centrale

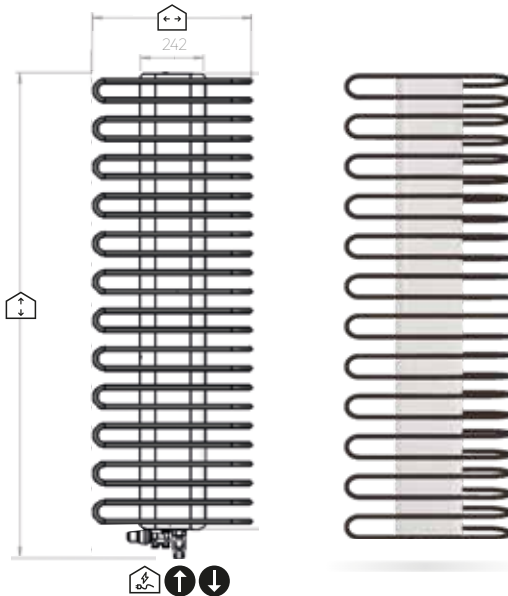
Exemple :
Commande d'un Sanaga Mixte Standard (avec ouverture des tubes à gauche)
8 tubes, de largeur 600 mm et en duo de couleurs White Textured
pour le radiateur soit les tubes et Black Textured pour la colonne centrale



Supplément duos de couleur : Identique à la version
Black Textured, White Textured (voir tableau de prix
ci-dessous)



Émetteur TempCo
RF Elec



Utiliser obligatoirement un robinet
monopoint 4 voies à sonde
(**Monotube & Bitube : non fourni**)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUE

CE

	Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur collecteur droit 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)			PRIXT PUBLIC H.T.€*	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations	Entraxe Alimentation EC				eau chaude	Δt 50°C	Δt 30°C	Élec.	
Nouvelle Réf.	Nbre de tubes	EH	EV										
SAG50860..	8	600	1246	100	720	50	23,0	5,5	1,220	777	417	750	1 728,8
SAG51260	12	600	1822	100	1296	50	30,8	8,2	1,230	1167	623	1000	1 917,2

Ouverture à gauche des tubes en standard, pour une version avec ouverture à droite, remplacer la lettre "G" par "D".



Option duo de couleurs sur mesure : ajouter les 4 lettres correspondantes à la fin du code de commande - voir p. 175

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSION EAU CHAUDE

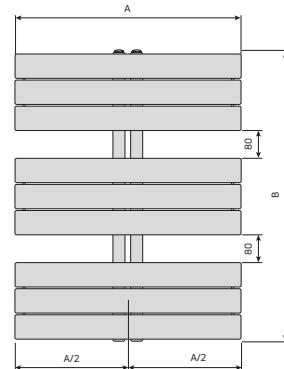
CODE DE COMMANDE

JA	0608	SEC	R9016
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur

Exemple :
 Commande d'un Jarua Eau Chaude
 650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.



SÈCHE-SERVETTES

Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



	Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité	Aller retour toujours en bas, réversibles droite/gauche
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE	COTES DE MONTAGE (MM)						Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T. € * BLANC RAL9016 (SEC)		
	Larg. ↔	Hauteur ↑↓	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		Δt 50°C	Δt 30°C			
			EH	EV							Δt 50°C	Δt 30°C			
JA0608SEC	9	650	830	50	650	50	12,8	5,3	1,260	558	293	558	911,1		
JA0611SEC	12	650	1130	50	650	50	17,1	7,1	1,266	732	383	732	1 081,3		
JA0614SEC	15	650	1430	50	650	50	21,5	8,9	1,273	909	474	909	1 300,0		
JA0814SEC	15	800	1430	50	650	50	25,3	10,2	1,271	1086	567	1086	1 368,1		
JA0817SEC	18	800	1730	50	650	50	30,4	12,2	1,284	1300	675	1300	1 555,2		

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE			
JA	0608	EG	R9016
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur

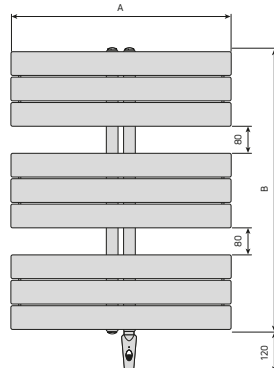
Exemple :
Commande d'un Jarua Électrique
650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.



Émetteur TempCo
RF Elec



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CEE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
	Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur TempCo RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)			Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€ * BLANC RAL9016 (EG)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations			
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV	Électrique			
JA0608EG	9	650	950	50	23,0	500	1 615,2
JA0611EG	12	650	1250	50	25,6	750	1 812,0
JA0814EG	15	800	1 50	50	30,4	1000	1 947,6

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

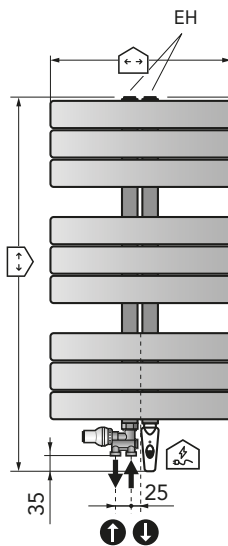
VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE			
JA	0608	MG	R9016
MODÈLE	Largeur et Hauteur	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Jarua Mixte
650 mm de largeur et 830 mm de hauteur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Émetteur TempCo
RF Elec



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube : non fourni
Jarua Mixte - Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

CE

	Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur le collecteur droit et 1 purgeur d'air à jet orientable
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles Jarua Mixte - Bitube : un robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T. * BLANC RAL9016 (MG)				
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique					
				EH 	EV 					Δt 50 °C	Δt 30 °C						
JA0608MG	9	650	950	50	650	50	15,6	5,3	1,260	558	293	500	1 799,6				
JA0611MG	12	650	1250	50	650	50	20,9	7,1	1,266	732	383	750	1 967,3				
JA0814MG	15	800	1550	50	650	50	28,5	10,2	1,271	1086	567	1000	2 140,2				
JA0817MG	17	800	1850	50	650	50	31,4	12,2	1,284	1300	675	1250	2 342,1				

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

AR	R	1245	C	S0149
MODÈLE	Collecteurs	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

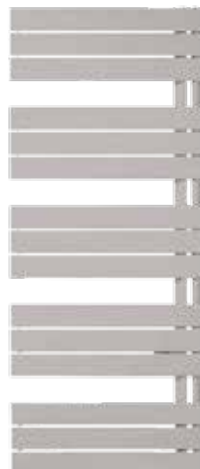
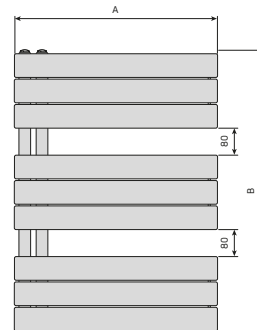
Commande d'un Arborecence Eau Chaude avec collecteurs réversibles[®] composés de 12 tubes, 450 mm de largeur en couleur Anodic Natura (S0149)



Supplément : + 90 € H.T.



En option : Version avec Speed'Air - Boîtier RF Control



L'alimentation se fait obligatoirement par le dessous (aller à droite ou à gauche) Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE


ATTENTION : version soufflant IP24


 Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
 Réversibilité	Aller/Retour toujours en bas, réversibles droite/gauche
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
 Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
 Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)						Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSE		PRIX PUBLIC H.T.€ *		
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations			Entraxe Alimentation EC				W	Standard (C)	Avec Speed'Air* + 950 W (CS)	BLANC RAL9016	
Référence	Nbre de tubes			EH	EV1	EV2					Δt 50 °C	Δt 30 °C			
AR.1245C	12	450	1130	50	900	675	50	13,1	5,7	1,246	528	279	742,0		
AR.1260C/CS	12	600	1130	50	900	675	50	16,1	6,7	1,261	706	371	857,7	1 254,7	
AR.1560C/CS	15	600	1430	50	1200	975	50	20,2	8,5	1,272	855	446	1 031,7	1 437,2	
AR.1860C/CS	18	600	130	50	1200	1275	50	24,3	10,2	1,284	1008	523	1 159,2	1 571,6	

Les modèles eau chaude standard sont réversibles, remplacez le "R" par un "C".

Pour les modèles eau chaude équipés du Speed'Air, remplacez le "R" par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

FEF : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE				
AR	D	1255	ES	R8017
MODÈLE	Collecteurs	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Arborescence Électrique avec collecteur à droite et muni d'un soufflant Speed'Air 12 tubes, 550 mm de largeur en couleur Chocolate Brown (RAL 8017)



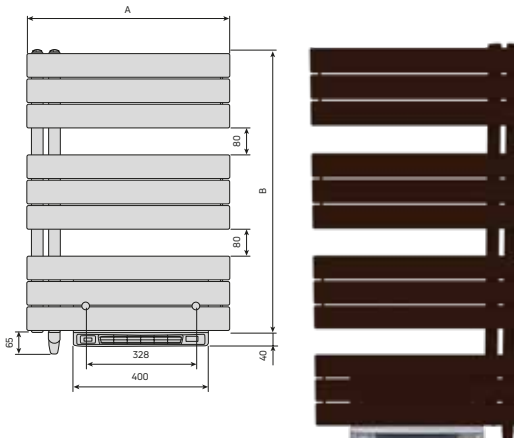
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
Emetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
Control inclus



SÈCHE-SERVETTES

Classe II □ △ - IP44 ■ IK08 - CE



ATTENTION : version soufflant IP24

DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
	Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)			Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.*	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations			Standard (EG)	Avec Speed'Air* + 950 W (ES)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV	Électrique				
AR.1245EG	12	450	1250	50	900	19,5	500	1 158,1
AR.1255ES	12	550	1195	50	675	23,0	500	1 453,5
AR.1560EG/ES	15	600	1550	50	1200	29,9	750	1 291,8
AR.1860EG/ES	18	600	1850	50	1500	36,3	1000	1 512,8
								1 822,4

Remplacez le ":" par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE				
AR	D	1255	MG	S0088
MODÈLE	Collecteurs	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Arborescence Mixte avec collecteur à droite 12 tubes, 550 mm de largeur en couleur Manhattan (S0088)



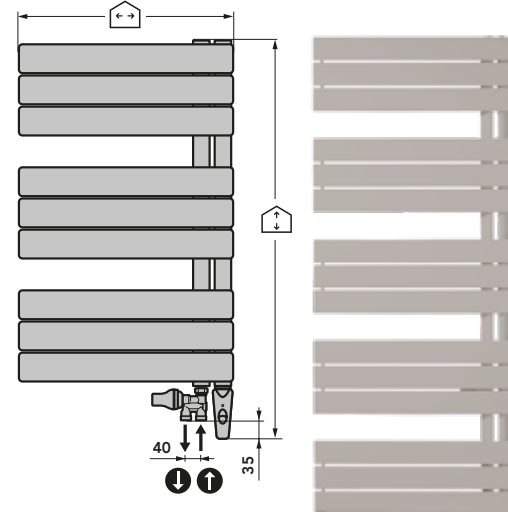
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
Emetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
Control inclus



Utiliser obligatoirement le robinet monopoint 4 voies à sonde avec tête thermostatique Danfoss fourni avec l'appareil

(Monotube : non fourni
Arborescence Mixte et Arborescence
Mixte Speed'Air
Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAude



ATTENTION : version soufflant IP24



	Raccordement	1 orifice en bout Ø15/21 F portée plate sur collecteur intérieur (collecteur ext. en mixte avec soufflant) et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Arborescence Mixte et Arborescence Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€*	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations	Entraxe Alimentation EC				Eau chaude	Électrique	BLANC RAL9016	Avec Speed'Air* + 950 W (MS)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV				Δt 50°C	Δt 30°C	Standard (MG)	
AR.1245MG	12	450	1250	50	900	50	16,1	5,7	1,246	528	279	500
AR.1255MS	12	550	1195	50	675	50	16,1	5,7	1,246	528	279	500
AR.1560MG/MS	15	600	1550	50	1200	50	22,6	8,5	1,272	855	446	750
AR.1860MG/MS	18	600	1850	50	1500	50	27,4	10,2	1,284	1008	523	1000

Remplacez le " " par un "G" pour les collecteurs à gauche ou par un "D" pour les collecteurs à droite.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

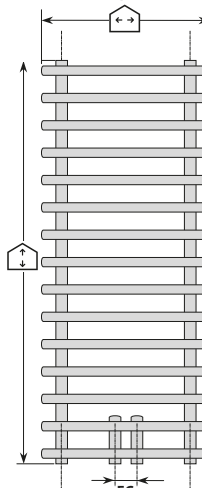
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
LEM	1260	SEC	R7035
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
 Commande d'un Lemo Eau Chaude
 12 tubes, 600 mm de largeur en couleur Light Grey (RAL 7035)



Supplément : + 90 € H.T.



Si le radiateur est raccordé à gauche ou à droite (sans le raccordement central), la puissance est légèrement moindre en raison de l'absence de circulation d'eau dans les 2 tubes inférieurs.

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

€€

	Raccordement	6 orifices Ø15/21 F portée plate dont 2 orifices centraux entraxe 50 mm
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche/droite
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ blanc BLANC RAL9016 (SEC)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations	Entraxe					Δt 50°C	Δt 30°C	
Référence	Nbre de tubes	EH	EV									
LEM1260SEC	12	600	1224	500	924	50	12,6	5,9	1,222	607	325	627,8
LEM1860SEC	18	600	1812	500	1512	50	17,5	8,3	1,229	870	464	824,7

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

ALO	1450	CS	R7015
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

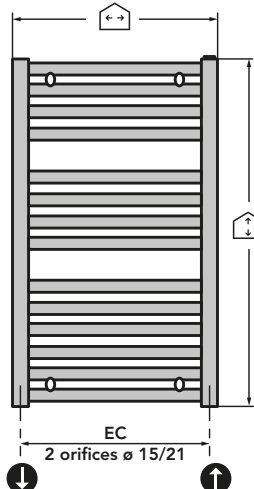
Commande d'un Aloha Surf Eau Chaude muni d'un Speed'Air
14 tubes, 500 mm de largeur en couleur Slate Grey (RAL 7015)



Supplément : + 90 € H.T.



En option : Version
avec Speed'Air - Boîtier
RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet
monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



*ATTENTION : version soufflant IP24



	Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 à chaque extrémité et 1 purgeur d'air Ø15/21 F portée plate à jet orientable sur le dessus
	Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Option	Raccordement du haut est possible avec commande et montage d'une canne d'injection dans le retour
	Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations					Δt 50°C	Δt 30°C	Standard (C)	Avec Speed'Air* + 950 W (CS)
Référence	Nbre de tubes	EH	EV									
ALO1450C/CS	14	500	849	295	742	450	7,9	3,9	1,299	386	199	496,2
ALO2050C/CS	20	500	1220	295	1113	450	11,2	5,6	1,226	550	294	594,1
ALO2850C/CS	28	500	1750	295	1643	450	16,0	7,7	1,215	778	418	705,9
ALO2860C/CS	28	600	1750	395	1643	550	18,5	8,9	1,265	923	484	760,2
*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.												874,7
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.												977,7
Stocké												1 095,1
Stocké												1 152,3

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE			
ALO	1450	EG	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
 Commande d'un Aloha Surf Électrique
 14 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



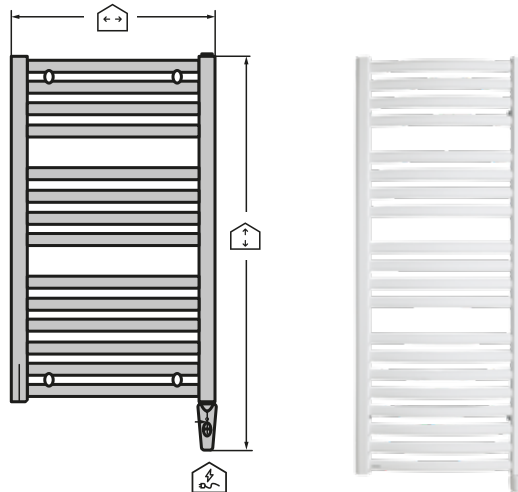
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
 Émetteur TempCo
 RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
 Control inclus



Classe II □ A - IP44 ■ IK08 - CE 



ATTENTION : version soufflante

DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
	Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				Standard (EG)	Avec Speed'Air + 950 W (ES)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV	Électrique					
ALO1450EG/ES	14	500	969	295	742	11,7	500	1 022,5	1 369,3
ALO2050EG/ES	20	500	1340	295	1113	16,6	750	1 193,8	1 541,2
ALO2850EG/ES	28	500	1870	295	1643	23,0	1000	1 347,9	1 695,3
ALO2860EG/ES	28	600	1870	395	1643	26,9	1250	1 497,4	1 844,7

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE			
ALO	1450	MG	R6004
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

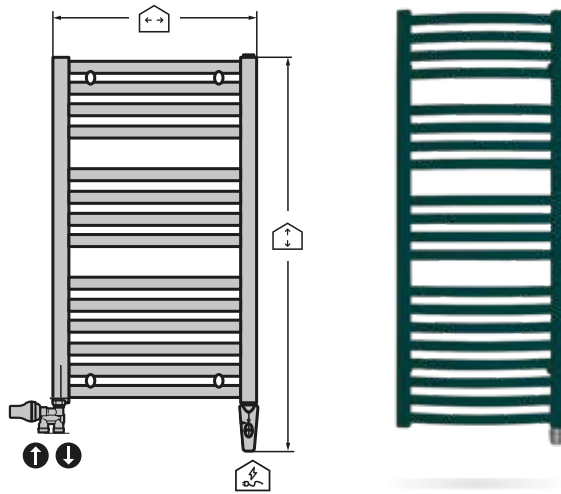
Exemple :
Commande d'un Aloha Surf Mixte
14 tubes, 500 mm de largeur en couleur Blue Green (RAL 6004)



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air Boîtier RF
Control inclus



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni
Aloha Surf Speed'air Mixte
Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUTE



ATTENTION : version soufflant



 Raccordement	1 manchon coulé Ø15/21 F portée plate à l'arrière du collecteur droit, 1 orifice en bout Ø15/21 et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur le dessus
 Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles Aloha Surf Speed'air Mixte - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus
 Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€*BLANC RAL9016		
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations EH	Entraxe Alimentation EC EV					Eau chaude Δt 50°C	Δt 30°C	Électrique	Standard (MG)	Avec Speed'Air + 950 W (MS)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes													
ALO1450MG/MS	14	500	969	295	742	450	8,3	3,9	1,229	386	199	500	1 022,5	1 369,3
ALO2050MG/MS	20	500	1340	295	1113	450	11,7	5,6	1,226	550	294	750	1 193,8	1 541,2
ALO2850MG/MS	28	500	1870	295	1643	450	16,4	7,7	1,215	778	418	1000	1 347,9	1 695,3
ALO2860MG/MS	28	600	1870	395	1643	550	19,0	8,9	1,265	923	484	1250	1 497,4	1 844,7

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

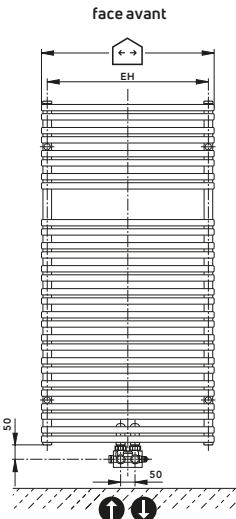
*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

**VERSION EAU CHAUDE**

CODE DE COMMANDE			
BAW	2850	C5	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Bawa Double Eau Chaude
28 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)

**DESCRIPTIF EAU CHAUDE**

	Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm, 4 orifices en bout Ø15/21 et purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable.
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, corps de vanne Danfoss bitube VHS (raccord 3/4 eurocône) avec un cache couleur RAL 9016, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)						Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016 (C5)				
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 					Δt 50 °C	Δt 30 °C					
				EH	EV												
BAW2850C5	28 x 2	500	1194	460	880	50	21,9	9,2	1,265	885	464	649,3					
BAW2860C5	28 x 2	600	1194	560	880	50	25,5	10,9	1,251	1061	560	671,1					
BAW4050C5	40 x 2	500	1754	460	1440	50	27,1	13,1	1,274	1222	637	815,3					
BAW4060C5	40 x 2	600	1754	560	1440	50	32,2	15,6	1,258	1466	771	849,1					
BAW4075C5	40 x 2	750	1754	710	1440	50	40,0	19,3	1,233	1831	975	919,2					

VERSION EAU CHAUDE**CODE DE COMMANDE**

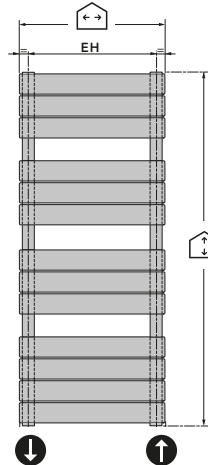
CHO	1050	C	R7040
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Bains Eau Chaude
10 tubes, 500 mm de largeur en couleur Window Grey (RAL 7040)

**Supplément : + 90 € H.T.**

En option: Version avec Speed'Air
- Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE**ATTENTION :** version soufflant IP24

	Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur l'arrière
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C**CHORUS BAINS EAU CHAUDE**

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016					
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations						Standard (C)	avec Speed'Air* (+ 950W) (CS)						
				EH	EV						Δt 50°C	Δt 30°C					
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	500	905	438	620	447	10,8	4,8	1,205	470	254	662,4					
CHO1050C	6	525	946	463	620	472	13,6	4,8	1,205	470	254		1 049,6				
CHO1052CS	6	400	1205	338	960	337	12,2	5,9	1,238	501	266	797,5					
CHO1340C	10	500	1205	438	960	447	14,1	6,3	1,240	602	320	834,4					
CHO1350C	13	525	1246	463	960	472	17,1	6,3	1,240	602	320		1 230,1				
CHO1352CS	13	500	1655	438	1410	447	19,4	8,6	1,227	815	435	933,8					
CHO1850C	13	525	1696	463	1410	472	22,7	8,6	1,227	815	435		1 334,5				
CHO1852CS	13	600	1730	538	1460	547	23,1	10,3	1,233	987	526	1 119,5					
CHO1980C/CS	18	800	1730	738	1460	747	29,1	12,3	1,240	1311	696	1 251,7					
CHO1980C/CS	19												1 668,6				

CHORUS BAINS ALLÈGE EAU CHAUDE

CA4SEC	6	800	530	738	330	747	9,4	3,8	1,242	451	239	841,3
CA6SEC	8	1000	680	938	520	947	15,3	5,7	1,196	705	383	967,4
CA1SEC	8	1200	680	1138	520	1147	17,4	6,7	1,202	831	450	1 051,3

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE			
CHO	0640	EG	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
 Commande d'un Chorus Bains Électrique
 6 tubes, 400 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



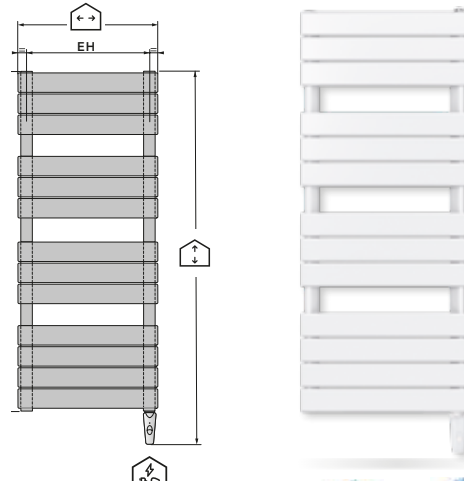
Supplément : + 90 € H.T.



Version Standard
 Emetteur TempCo
 RF Elec



Version avec Speed'Air
 Boîtier RF Control inclus



Classe II □ △ - IP44 ■ IK08 - CE



ATTENTION : version soufflante IP24

DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
	Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
	Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
	Boîtier RF Control	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.
⁽²⁾ selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

CHORUS BAINS ÉLECTRIQUE

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T. BLANC RAL9016	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations				Standard (EG)	Avec Speed'Air + 950 W (ES)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV	Électrique			
CHO0640EG	6	400	725	438	450	10,9	300	746,4	
CHO1050EG	10	500	1025	463	620	19,3	500	1 092,1	
CHO1052ES	10	525	970	338	620	18,7	500		1 439,4
CHO1340EG	13	400	1325	438	990	21,5	500	1 199,0	
CHO1350EG	13	500	1325	463	990	22,3	750	1 245,2	
CHO1352ES	13	525	1270	438	990	23,5	750		1 592,2
CHO1850EG	18	500	1775	463	1460	29,4	750	1 485,5	
CHO1852ES	18	525	1720	538	1460	31,4	1000		1 832,5
CHO1960EG/EV	19	600	1850	738	1460	36,8	1000	1 732,4	2 079,4

CHORUS BAINS ALLÈGE ÉLECTRIQUE

CA42EG	6	800	650	738	330	14,7	400	1 385,4
CA62EG	8	1000	800	938	520	22,1	600	1 515,5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

Radiateurs Sèche-serviettes
CHORUS BAINS MIXTE



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE

CHO	1050	MG	R6033
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

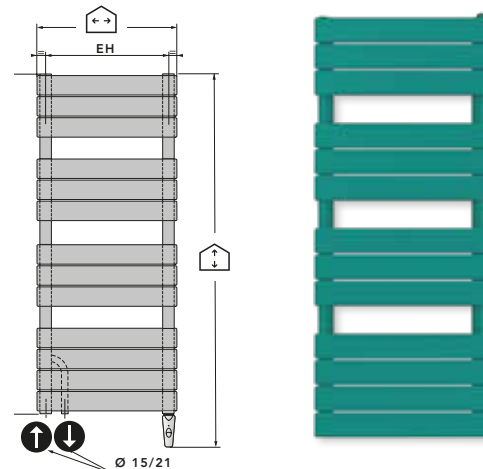
Commande d'un Chorus Bains Mixte
10 tubes, 500 mm de largeur en couleur Mint Turquoise (RAL 6033)



Version Standard
Émetteur TempCo
RF Elec



Version avec Speed'Air
Boîtier RF Control inclus



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni
Chorus Bains Mixte Speed'Air - Bitube : inclus)
Fabrication spéciale : Préciser monotube à la commande.

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

ATTENTION : version soufflante IP24

Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F portée plate sur le collecteur de gauche, entraxe 50 mm situé à l'opposé du récepteur Radio Fréquence et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles <i>Chorus Bains Mixte Speed'Air - Bitube : robinet monopoint 4 voies à sonde inclus</i>
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir page précédente

Classe II □ △ - IP44 ■ IK08 - CE

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

CHORUS BAINS MIXTE

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016		
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations EH	EV					Eau chaude	Δt 50°C	Δt 30°C	Élec.	Standard (MG)	avec Speed'Air* (+ 950W) (MS)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes														
CHO1050MG	10	500	1025	438	620	450	14,9	4,8	1,205	470	254	300	1 092,1		
CHO1052MS	10	525	970	463	620	472	14,2	4,8	1,205	470	254	500		1 439,4	
CHO1340MG	13	400	1325	338	960	350	15,3	5,9	1,238	501	266	500	1 199,0		
CHO1350MG	13	500	1325	438	960	450	16,4	6,3	1,240	602	320	500	1 245,2		
CHO1352MS	13	525	1270	463	960	472	17,9	6,3	1,240	602	320	750		1 592,2	
CHO1850MG	18	500	1775	438	1410	450	21,7	8,6	1,227	815	435	750	1 485,5		
CHO1852MG	18	525	1720	463	1410	472	23,6	8,6	1,227	815	435	1000		1 832,5	
CHO1960MG/MS	19	600	1850	538	1460	450	27,3	10,3	1,233	987	526	750	1 732,4	2 079,4	
CHO1980MG/MS	19	800	1850	738	1460	450	31,1	12,3	1,240	1311	696	1000	1 896,5	2 243,5	

CHORUS BAINS ALLÈGE MIXTE

CA42MG	6	800	650	738	330	747	12,3	3,8	1,242	451	239	400	1 385,4
CA62MG	8	1000	800	938	520	947	16,7	5,7	1,196	705	383	600	1 515,5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

PRÉSENTATION DE LA GAMME CHORUS BAINS DOUBLE



Supplément : + 90 € H.T.



	CHD0810C	CHD1350C	CHD1960C	CHD1980C
8 tubes x 2	13 tubes x 2	19 tubes x 2	19 tubes x 2	
680 mm	1205 mm	1730 mm	1730 mm	
1000 mm	500 mm	600 mm	800 mm	
1131 W	923 W	1525 W	1965 W	

INFORMATIONS TECHNIQUES

	Matériel	Aacier
	Tubes émetteurs horizontaux	Plats 70 x11mm
	Tubes collecteurs verticaux	Triangulaires 42 x 42 x 51mm
	Fixations	4 fixations discrète et réglables livrées avec l'appareil
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

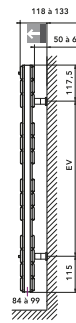
AUTRES COULEURS : + 90 € H.T. RAL Sanitaire Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 173 et 174

SCHÉMAS DE MONTAGE



2 raccords internes Ø 15/21 F portée plate
purgeur Ø 15/21 sur le dessus
Vue du dessus



Version Eau Chaude

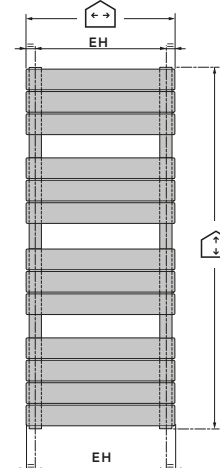
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

CHD	1350	C	R3005
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Chorus Bains Double Eau Chaude
13 tubes, 500 mm de largeur en couleur Wine Red (RAL 3005)


Supplément : + 90 € H.T.


Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies
à sonde

**(Monotube & Bitube :
non fourni)**

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



 Raccordement	2 orifices en bout Ø15/21 F Portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur le dessus
 Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
 Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2 bar)
 Température de service max.	110°C
 Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

CHORUS BAINS DOUBLE EAU CHAUDE

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations						Δt 50°C	Δt 30°C	
Référence	Nbre de tubes											
CHD1350C	13 x 2	500	1205	440	975	447	23,7	9,4	1,205	923	499	1 085,7
CHD1960C	19 x 2	600	1730	540	1500	547	42,9	16,3	1,233	1525	812	1 456,2
CHD1980C	19 x 2	800	1730	740	1500	747	54,5	21,7	1,240	1965	1043	1 627,7

CHORUS BAINS DOUBLE ALLÈGE EAU CHAUDE

CHD0810C	8 x 2	1000	680	940	450	947	20,9	11,7	1,184	1.131	618	1 271,2
----------	-------	------	-----	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	-----	---------

VERSION EAU CHAUDE

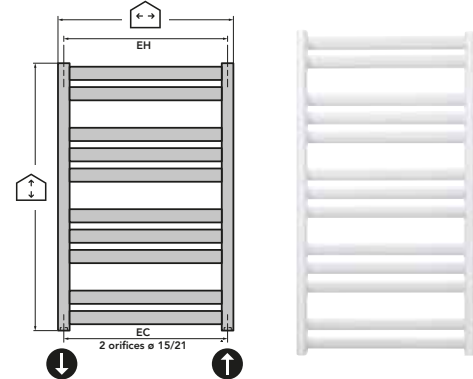
CODE DE COMMANDE			
N	03	DEC	R9016
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Novella Bains Eau Chaude (Ref 03) 10 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



Raccordement	2 orifices en bout Ø 15/21 F portée plate à l'arrière du collecteur et 1 purgeur d'air Ø 15/21 à jet orientable
Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE	COTES DE MONTAGE (MM)						Entraxe Alimentation EC	Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T. €* BLANC RAL9016 (DEC)				
	Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations								Δt 50°C	Δt 30°C					
			EH	EV													
N03DEC	10	500	700	471	520	470	6,7	3,3	1,227	358	191		564,3				
N44DEC	13	400	912	370	750	370	7,3	3,8	1,249	393	208		598,8				
N05DEC	13	500	912	470	750	470	8,8	4,2	1,244	463	245		633,6				
N46DEC	19	400	1336	370	1170	370	10,9	5,5	1,237	568	302		740,0				
N07DEC	19	500	1336	470	1170	470	12,4	6,2	1,232	668	356		847,4				
N10DEC	22	500	1548	470	1320	470	14,4	7,1	1,240	780	414		903,1				
N12DEC	25	600	1760	570	1600	570	18,9	9,0	1,230	1015	541		1 010,8				
N15DEC	28	600	1972	570	1790	570	20,9	10,0	1,240	1137	603		1 136,9				

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
 Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE			
N	44	2EG	R8017
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

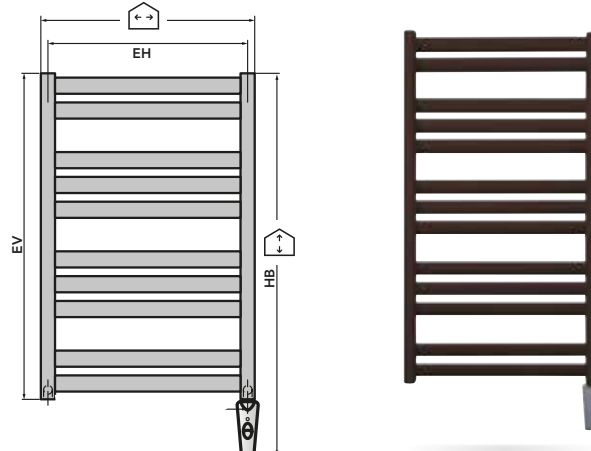
Exemple :
Commande d'un Novella Bains Électrique
(Ref 44) 13 tubes, 400 mm de largeur en couleur Chocolate Brown (RAL 8017)



Supplément : + 90 € H.T.



Émetteur TempCo
RF Elec



Classe II □ A - IP44 ■ IK08 - CEE



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

 Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée
 Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité - Limiteur de température à réarmement automatique.
 Récepteur⁽¹⁾	Radio fréquence
 Émetteur Tempco RF Elec	<ul style="list-style-type: none"> 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables Fonction Vacances Boost Détection d'ouverture de fenêtre Indicateur comportemental à led Régulation intelligente Pilote plusieurs radiateurs
 Livré avec	Fixations, vis et chevilles
 Garantie	2 ans ⁽²⁾

⁽¹⁾ Récepteur disponible en Blanc Trafic (RAL 9016) pour un sèche-serviettes en Blanc Trafic (RAL 9016) et en Chromé pour un sèche-serviettes couleur.

⁽²⁾*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 (EG)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV			Électrique		
N442EG	13	400	1032	370	750	14,4	400	1 045,2
N052EG	13	500	1032	470	750	17,1	500	1 094,8
N462EG	19	400	1456	370	1170	19,5	600	1 200,8
N072EG	19	500	1456	470	1170	22,1	750	1 307,8
N102EG	22	500	1668	470	1320	24,7	1000	1 450,3

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commandé chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

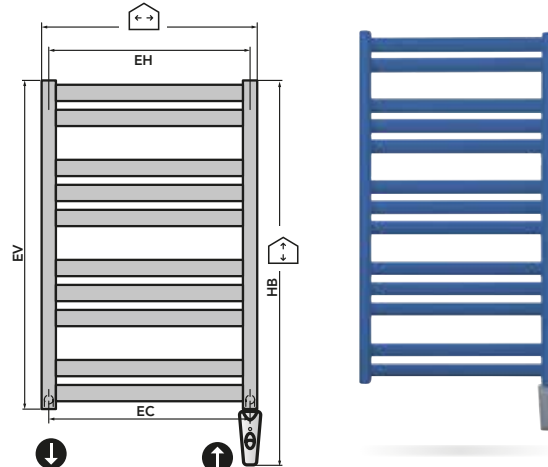
VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE			
N	44	2MG	R5017
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

Exemple :
Commande d'un Novella Bains Mixte (Ref 44) 13 tubes, 400 mm de largeur en couleur Traffic Blue (RAL 5017)



Émetteur TempCo
RF Elec



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube : non fourni
Novella Bains Mixte Speed'Air
Bitube : inclus)

DESCRIPTIF MIXTE

PARTIE EAU CHAude

	Raccordement	1 manchon coudé Ø15/21 F portée plate à l'arrière du récepteur et 1 orifice en bout Ø15/21 en bout du collecteur gauche, 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	8 bar (pression d'épreuve : 10,4 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - CE

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISsANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 (MG)	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations					Eau chaude	Électrique			
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV		Δt 50°C	Δt 30°C					
N442MG	13	400	1032	370	750	370	11,0	3,8	1,249	393	208	400	1 045,2
N052MG	13	500	1032	470	750	470	12,7	4,2	1,244	463	245	500	1 094,8
N462MG	19	400	1456	370	1170	370	14,5	5,5	1,237	568	302	600	1 200,8
N072MG	19	500	1456	470	1170	470	16,7	6,2	1,232	668	356	750	1 307,8
N102MG	22	500	1668	470	1320	470	19,3	7,1	1,240	780	414	1000	1 450,3
N122MG	25	600	1880	570	1600	570	23,7	9,0	1,230	1015	541	1250	1 606,4
N152MG	28	600	2092	570	1790	570	25,8	10,0	1,240	1137	603	1500	1 757,3

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

AVANTAGES DE LA GAMME MINI SURF



Spécialement conçu pour la cuisine.



Pratique, il est prêt à installer.



De petites dimensions pour une intégration facile.

INFORMATIONS TECHNIQUES

 Matériaux	Acier
 Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds Ø 22 mm
 Tubes collecteurs verticaux	en D 40 x 30 mm
 Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
 Garantie	2 ans*
 Descriptif Électrique	Thermoplongeur monté en usine muni d'un bouton marche/arrêt, d'un câble d'alimentation et d'une prise électrique

*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS : + 90 € H.T.

RAL

Sanitaire

Métal et texture

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 173 et 174

OPTIONS

ACCESOIRES

Patères en V, Anneau ou Patères rondes

Voir p. 60 et 61 pour les accessoires compatibles

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES

Classe II □ ▲ - IP54 ■ - CE 

MODÈLE ÉLECTRIQUE			COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016
			Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations				
Référence	Finition	Nbre de tubes			EH	EV		Électrique	
MINS80	Blanc RAL 9016	6	500	550	440	360	5,2	80	309,8
MINS80 27	Argent RAL 9006	6	500	550	440	360	5,2	80	454,9

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

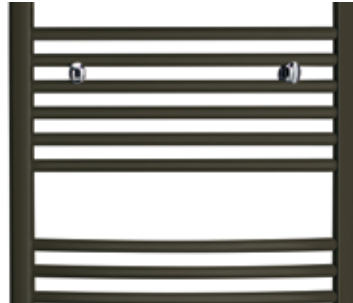
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

AVANTAGES DE LA GAMME TAHITI FAMILY



L'alternance de tubes droits et cintrés facilitent l'insertion de vos serviettes de bains.



Situés en partie haute et basse du sèche-serviettes, les tubes cintrés sont accessibles aisément par les plus grands comme par les plus petits.



4 fixations pour une sécurité renforcée.

INFORMATIONS TECHNIQUES

 Matériaux	Acier
 Tubes émetteurs horizontaux	Droit & Cintré - Rond Ø 22 mm
 Tubes collecteurs verticaux	En D 40 x 30 mm
 Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
 Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS = + 90 € H.T.	 RAL	 Sanitaire	 Métal et texturé
--------------------------------------	--	--	---

Plus d'informations sur les combinaisons de couleurs disponibles - voir p. 173 et 174

OPTIONS

ACCESSOIRES

 **Patères en V, Patères rondes, anneau, barre porte-serviettes droite, barre porte-serviettes droite**

Voir p. 60 et 61 pour les accessoires compatibles

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

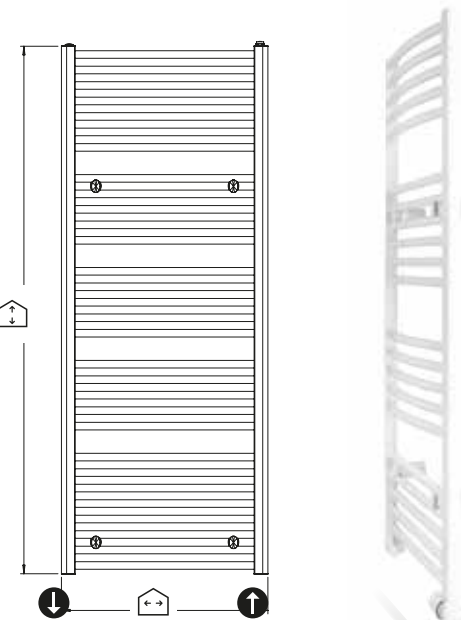
TAM	2150	SEC	R9016
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Family Eau Chaude
(21 tubes, 500mm de largeur en couleur RAL 9016)



Supplément : + 90 € H.T.



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

	Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livré avec une canne d'injection.
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite.
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection, vis et chevilles
	Option	Raccordement par le haut (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 STANDARD (SEC)	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations	Entraxe Alimentation				ΔT50°C	ΔT30°C		
Référence	Nbre de tubes	EH	EV	EC								
TAM2150SEC	21	500	1222	350	810	455	7,6	5,0	1,255	528	278	339,5
TAM2160SEC	21	600	1222	450	810	555	9,1	5,7	1,244	580	307	363,5
TAM3050SEC	30	500	1537	350	1080	455	10,2	6,8	1,252	689	363	347,9
TAM3060SEC	30	600	1537	450	1080	555	12,4	8,1	1,241	758	402	366,5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

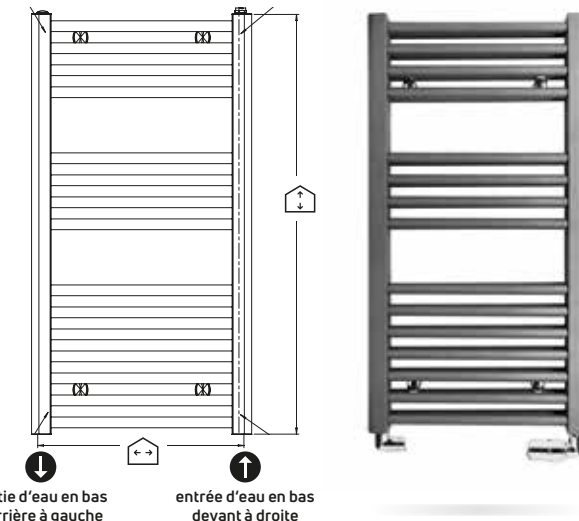
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
TAD	1545	SEC	S0102
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Tahiti Double Eau Chaude
(15 tubes, 450mm de largeur en couleur Métal Grey S0102)



Supplément : + 90 € H.T.



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

	Raccordement	4 orifices 1/2 F portée plate en bout de chaque collecteur. Raccordement en diagonal sur les collecteurs opposés.
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles haut/bas.
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations					ΔT50°C	ΔT30°C	
Référence	Nbre de tubes	EH	EV	EC							STANDARD (SEC)
TAD1545SEC	21	450	862	300	727	395	11,2	4,0	1,255	673	354
TAD2145SEC	21	450	1222	300	1087	395	15,2	6,0	1,252	950	501

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

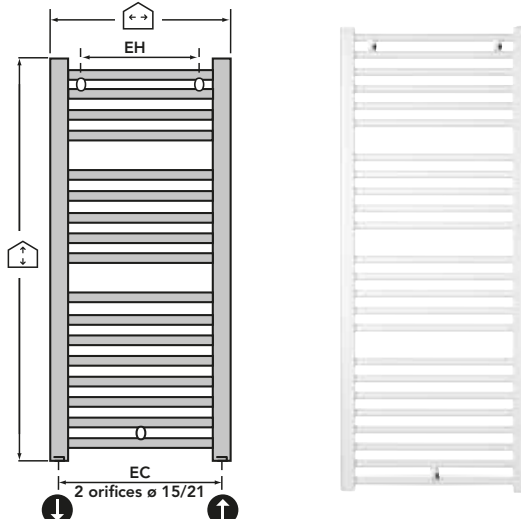
VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
T	03	SECS	R7013
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Tahiti Eau Chaude (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Brown Grey (RAL 7013)

**Supplément : + 90 € H.T.**

En option :
Version avec Speed'Air -
Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

ATTENTION : version soufflant IP24
RADIATEURS, CONVECTEURS ET PLATEAUX SÈCHE-SERVIEUX À EAU CHAUDE

	Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livrée avec une canne d'injection (sauf modèles 11 tubes)
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livrée avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, une canne d'injection (sauf modèles 11 tubes), vis et chevilles
	Option	Raccordement par le haut est possible avec le montage de la canne d'injection dans le retour.
	Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSE		PRI	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations	Entraxe Alimentation EC 				(W)		Standard (SEC)	Avec Speed'Air* + 950 W (SECS)
Référence	Nbre de tubes	EH	EV						Δt 50°C	Δt 30°C		
T03SEC/SECS	11	500	547	350	450	455	4,0	2,7	1,209	257	139	212,2
T05SEC/SECS	17	500	862	350	765	455	6,2	3,9	1,254	417	220	235,6
T07SEC/SECS	24	500	1222	350	1125	455	8,8	5,5	1,267	576	302	282,7
T06SEC/SECS	24	600	1222	395	1125	550	11,3	6,1	1,280	676	352	289,9
T08SEC/SECS	24	750	1222	545	1440	700	13,3	7,1	1,292	826	427	297,0
T11SEC/SECS	30	500	1537	295	1440	455	11,0	6,9	1,279	718	374	301,1
T10SEC/SECS	30	600	1537	450	1440	555	12,7	7,9	1,288	842	436	306,3
T12SEC/SECS	30	750	1537	600	1710	705	15,3	9,4	1,297	1030	531	338,2
T13SEC/SECS	36	500	1807	350	1710	455	13,1	8,1	1,291	866	448	352,8
T14SEC/SECS	36	600	1807	450	1710	555	15,4	9,4	1,296	1014	523	361,6
T15SEC/SECS	36	750	1807	600	1710	705	18,4	11,2	1,302	1237	636	389,8
												785,1

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE

T	032	EH	R5014
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Tahiti Électrique
(Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Pigeon Blue (RAL 5014)



Supplément : + 90 € H.T.

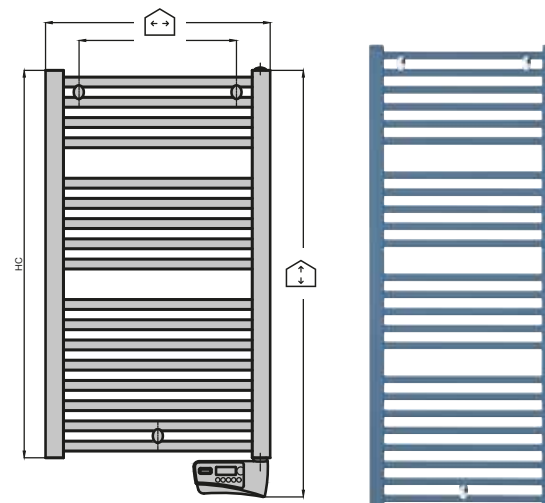


Advanced Thermostat



Boîtier RF Control
Version Standard
- en option

Version avec Speed'Air
inclus



ATTENTION : version soufflant IP24



(sauf 300W)

DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK09 - CEE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique.
	Advanced Thermostat	Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours), - Indicateur de consommation d'énergie, - Changement automatique heure été/hiver, - Détection d'ouverture de fenêtre et détection de présence, - Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN, - Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/ Boost/Régulation intelligente/ Rétro-éclairage
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Option	Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€*	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				Standard (EH)	Avec Speed'Air + 950 W (ES)
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV	Électrique					
T032EH/ES	11	500	634	350	450	8,4	300	431,3	818,5
T052EH/ES	17	500	949	350	765	12,0	500	463,6	847,6
T072EH/ES	24	500	1309	350	1125	16,4	750	541,4	927,2
T102EH/ES	30	600	1624	450	1440	22,7	1000	611,0	997,7
T122EH/ES	30	750	1624	600	1440	27,1	1250	629,4	1 016,3
T132EH/ES	36	500	1894	295	1710	22,3	1000	640,6	1 027,9
T142EH/ES	36	600	1894	395	1710	26,6	1250	659,5	1 047,2
T152EH/ES	36	750	1894	600	1710	30,8	1500	679,4	1 066,7

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

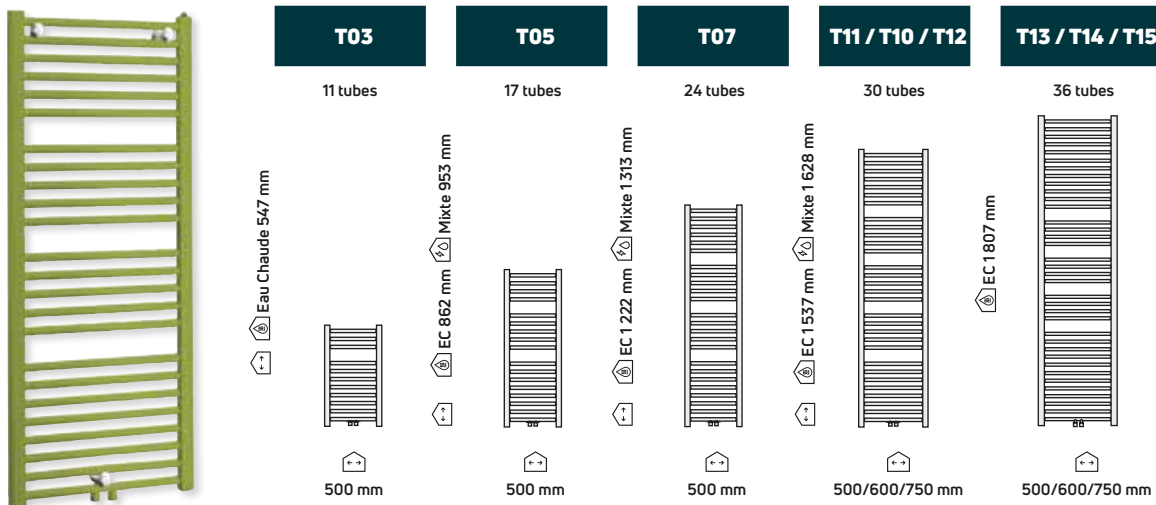
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

**Supplément : + 90 € H.T.**

PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI RACCORD CENTRAL

Le Tahiti Raccord Central est la solution "gain de temps à l'installation" avec le raccordement central 50 mm.



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Matériaux	Acier
	Tubes émetteurs horizontaux	Ronds Ø 22 mm
	Tubes collecteurs verticaux	EN D 40 x 30 mm
	Fixations	3 fixations discrètes livrées avec l'appareil
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

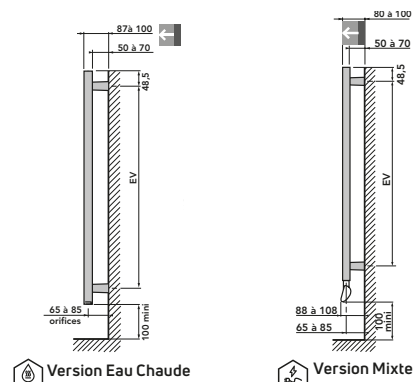
FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

**Couleur standard :** Blanc Trafic (RAL 9016)**AUTRES COULEURS : + 90 € H.T.** **RAL** **Sanitaire** **Métal et texture**

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en voir p. 173 et 174

SCHÉMAS DE MONTAGE

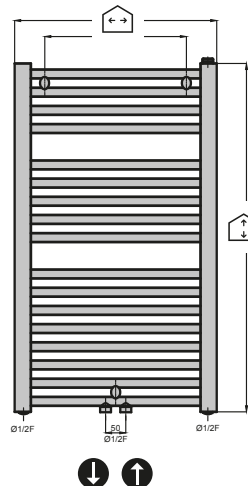


VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
T	03	SEC5	R4002
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Raccord Central Eau Chaude (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Red Violet (RAL 4002)

**Supplément : + 90 € H.T.**

Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H

**(Monotube & Bitube :
non fourni)**

Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 167 à 171



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50mm, 2 orifices en bout sur le collecteur gauche Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Option	Raccordement par le haut est possible (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUB- LIC H.T.€ BLANC RAL016				
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Δt 50°C	Δt 30°C					
				EH	EV											
T03SEC5	11	500	547	350	450	50	4,1	2,5	1,226	266	142	252,5				
T05SEC5	17	500	862	350	765	50	6,2	3,9	1,234	397	211	280,9				
T07SEC5	24	500	1222	350	1125	50	8,8	5,5	1,244	552	292	336,6				
T11SEC5	30	500	1537	295	1440	50	11,0	6,9	1,252	689	363	358,4				
T10SEC5	30	600	1537	450	1440	50	12,7	7,9	1,246	804	425	364,6				
T12SEC5	30	750	1537	600	1440	50	15,3	9,4	1,239	976	518	402,5				
T13SEC5	36	500	1807	295	1710	50	13,1	8,1	1,260	830	436	419,9				
T14SEC5	36	600	1807	395	1710	50	15,4	9,4	1,250	962	508	430,3				
T15SEC5	36	750	1807	545	1710	50	18,4	11,2	1,240	1161	616	464,1				

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE			
T	05	2MH	R6004
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

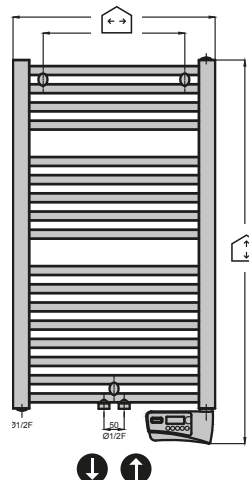
Commande d'un Tahiti Raccord Central Mixte
(Ref 05) 17 tubes, 500 mm de largeur en couleur Blue Green (RAL 6004)

**Supplément : + 90 € H.T.**

Advanced Thermostat



En option : Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H

(Monotube & Bitube : non fourni)

Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 167 à 171

DESCRIPTIF MIXTE PARTIE EAU CHAUDE

	Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50mm, 1 orifice en bout collecteur gauche Ø15/21, 1 purgeur d'air à jet orientable
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK09 - CEE



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)			PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016 (MH)	
		Larg.	Hauteur	Entraxe Fixations					Eau chaude	Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV								
T052MH	17	500	949	295	765	50	9,1	3,9	1,234	397	211	500	463,6
T072MH	24	500	1309	295	765	50	11,8	5,5	1,244	552	292	750	541,4
T102MH	30	600	1624	395	1440	50	16,0	7,9	1,246	804	425	1000	611,0
T122MH	30	750	1624	545	1440	50	18,5	9,4	1,239	976	518	1250	648,3

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

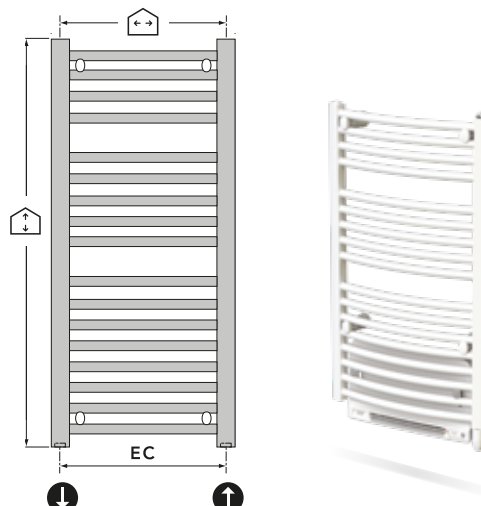
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
TC	03	SECS	R5015
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Tahiti Surf Eau Chaude avec Soufflant Speed'Air (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Sky Blue (RAL 5015)

**Supplément : + 90 € H.T.**En option: Version avec Speed'Air
- Boîtier RF Control

Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde
(Monotube & Bitube non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE

ATTENTION : version soufflant IP24

 FABRICATEUR, CONVECTEUR
ET RADIATEURS
À RAYONNEMENT

	Raccordement	4 orifices avec sonde en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut. Livré avec une canne d'injection (sauf TC03SEC).
	Réversibilité	Arrivée et retour réversibles gauche / droite.
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, canne d'injection (sauf TC03SEC) vis et chevilles
	Option	Raccordement par le haut (placer dans ce cas la canne d'injection sur le retour)
	Option	En version avec Speed'Air - Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T. €*	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations					Δt 50°C	Δt 30°C	Standard (SEC)	Avec Speed'Air* + 950 W (SECS)
Référence	Nbre de tubes	EH	EV									
TC03SEC/SECS	11	500	547	295	450	450	4,1	2,6	1,223	265	142	233,2
TC05SEC/SECS	17	500	862	295	765	450	6,2	3,9	1,238	421	224	259,3
TC07SEC/SECS	24	500	1222	295	1125	450	8,8	5,5	1,236	587	312	311,2
TC06SEC/SECS	24	600	1222	395	1125	550	10,2	6,2	1,257	689	363	326,7
TC08SEC/SECS	24	750	1222	545	1440	700	11,9	7,4	1,279	843	439	355,0
TC11SEC/SECS	30	500	1537	295	1440	450	11,0	6,9	1,234	726	387	319,6
TC10SEC/SECS	30	600	1537	395	1440	550	12,7	7,9	1,258	856	450	336,9
TC12SEC/SECS	30	750	1537	545	1710	700	15,3	9,4	1,282	1051	546	373,7
TC13SEC/SECS	36	500	1807	295	1710	450	13,1	8,1	1,232	862	459	387,9
TC14SEC/SECS	36	600	1807	395	1710	550	14,9	9,2	1,258	1022	537	397,6
TC15SEC/SECS	36	750	1807	545	1710	700	17,6	10,9	1,285	1261	654	429,0

FEE : pour toute commande inférieure à 750 HT.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 HT.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE			
TC	03	2ES	R7001
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :
 Commande d'un Tahiti Surf Électrique
 (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Silver Grey (RAL 7001)



Supplément : + 90 € H.T.

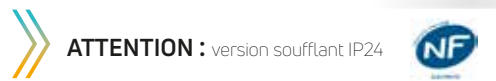
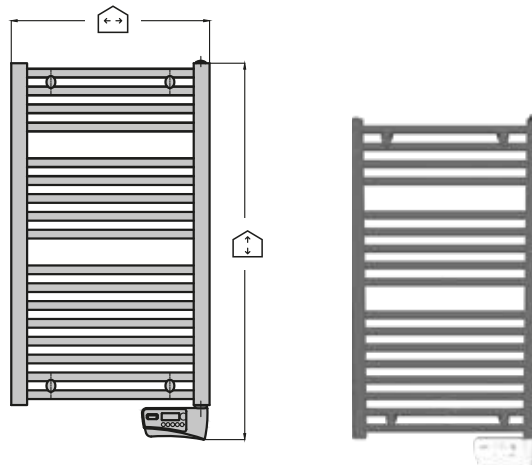


Advanced Thermostat



Boîtier RF Control
Version Standard
- en option

Version avec Speed'Air
inclus



ATTENTION : version soufflant IP24



Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK09 - CE



(sau 300 W)

DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique.
	Advanced Thermostat	Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours), - Indicateur de consommation d'énergie, - Changement automatique heure été/hiver, - Détection d'ouverture de fenêtre et détection de présence, - Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN, - Auto/Confort/Eco/Hors Gel/Arrêt/Boost/Régulation intelligente/Rétro-éclairage
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Option	Boîtier mural RF Control pour un réglage à distance de votre appareil.
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUE

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T. €*			
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				Standard (EH)	Avec Speed'Air* + 950 W (ES)		
				EH	EV						
Nouvelle Référence	Nbre de tubes						Électrique				
TC032EH/ES	11	500	634	295	450	8,4	300	474,4	859,5		
TC052EH/ES	17	500	949	295	765	12,0	500	509,9	895,7		
TC072EH/ES	24	500	1343	295	1125	16,4	750	595,3	982,8		
TC102EH/ES	30	600	1658	395	1440	22,7	1000	671,9	1 061,1		
TC122EH/ES	30	750	1658	545	1440	27,1	1250	692,3	1 081,7		
TC132EH/ES	36	500	1928	295	1710	22,3	1000	703,6	1 093,2		
TC142EH/ES	36	600	1928	395	1710	26,6	1250	722,5	1 112,4		
TC152EH/ES	36	750	1928	545	1710	30,8	1500	747,1	1 137,8		

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T. € nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T. € par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



PRÉSENTATION DE LA GAMME TAHITI SURF RACCORD CENTRAL



TC03	TC05	TC07 / TC06 / TC08	TC11 / TC10 / TC12	TC13 / TC14 / TC15
11 tubes	17 tubes	24 tubes	30 tubes	36 tubes
500 mm	500 mm	500 / 600 / 750 mm	500/600/750 mm	500/600/750 mm





Supplément : + 90 € H.T.

SÈCHE-SERVIETTES

INFORMATIONS TECHNIQUES

	Matériaux	Acier
	Tubes émetteurs horizontaux	Cintrés & ronds Ø 22 mm
	Tubes collecteurs verticaux	EN D 40 x 30 mm
	Fixations	4 fixations discrètes livrées avec l'appareil
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

FINITION & COULEURS



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016)

AUTRES COULEURS : + 90 € H.T.

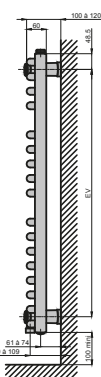
✓ RAL

✓ Sanitaire

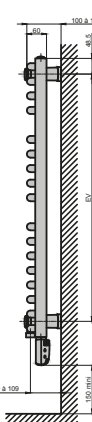
✓ Métal et texturé

Plus d'informations sur les couleurs disponibles en p. 173 et 174

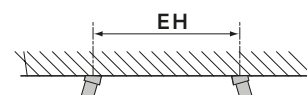
SCHÉMAS DE MONTAGE



Version Eau Chaude



Version Mixte



Vue du dessus

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE

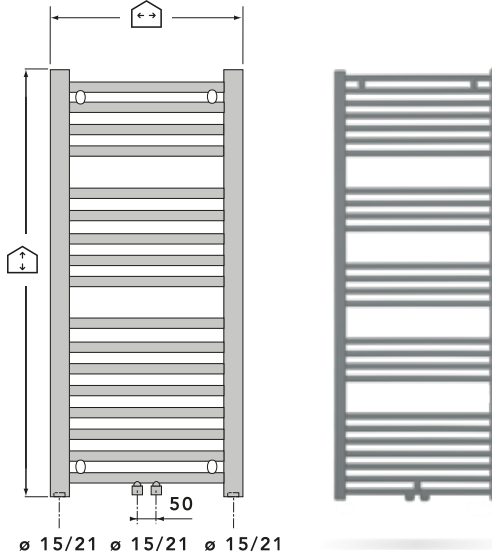
TC	03	SEC5	R7037
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Surf Eau Chaude (Ref 03) 11 tubes, 500 mm de largeur en couleur Dusty Grey (RAL 7037)



Supplément : + 90 € H.T.



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H
(Monotube & Bitube : non fourni)

Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 167 à 171



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

	Raccordement	5 orifices Ø15/21 F à portée plate sans sonde (2 orifices centraux Ø15/21 entraxe 50 mm, 2 orifices en bout Ø15/21 et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable en haut)
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016	
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations					Δt 50 °C	Δt 30 °C		
Référence	Nbre de tubes			EH	EV							
TC03SEC5	11	500	547	295	450	50	4,1	2,6	1,226	266	142	277,8
TC05SEC5	17	500	862	295	765	50	6,2	3,9	1,234	397	211	308,7
TC07SEC5	24	500	1222	295	1125	50	8,8	5,5	1,244	552	292	370,3
TC06SEC5	24	600	1222	395	765	50	10,2	6,2	1,241	647	343	388,8
TC08SEC5	24	750	1222	545	765	50	11,9	7,4	1,239	790	420	422,6
TC11SEC5	30	500	1537	295	1440	50	11,0	6,9	1,252	689	363	380,4
TC10SEC5	30	600	1537	395	1440	50	12,7	7,9	1,246	804	425	401,1
TC12SEC5	30	750	1537	545	1440	50	15,3	9,4	1,239	976	518	444,8
TC13SEC5	36	500	1807	295	1710	50	13,1	8,1	1,260	830	436	461,5
TC14SEC5	36	600	1807	395	1710	50	14,9	9,2	1,250	962	508	473,2
TC15SEC5	36	750	1807	545	1710	50	17,6	10,9	1,240	1161	616	510,5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
 Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké



VERSION MIXTE

CODE DE COMMANDE			
TC	05	2MH	R2004
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Surf Raccord Central mixte (Ref 05) 17 tubes, 500 mm de largeur en couleur Pure Orange (RAL 2004)

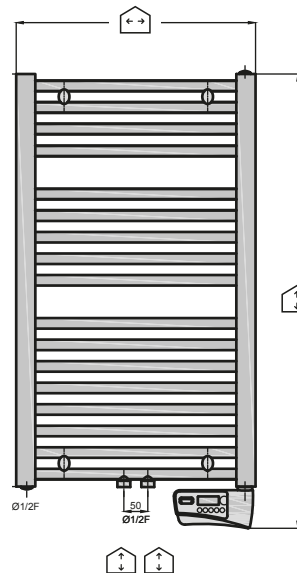


Advanced Thermostat



Boîtier RF Control Version Standard - en option

Version avec Speed'Air inclus

DESCRIPTIF MIXTE
PARTIE EAU CHAUDE

	Raccordement	4 raccords Ø15/21 F à portée plate (2 raccords entraxe 50, 1 raccord Ø15/21 en bas à gauche, 1 raccord Ø15/21 en haut à droite pour le purgeur)
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK08 - C€



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUE

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.* BLANC RAL9016 (MH)		
		Largeur	Hauteur	Entraxe Fixations					Eau chaude				
Nouvelle Référence	Nbre de tubes			EH	EV				Δt 50°C	Δt 30°C			
TC052MH	17	500	949	295	765	50	9,1	3,9	1,234	397	211	500	509,9
TC072MH	24	500	1343	295	765	50	11,8	5,5	1,244	552	292	750	595,5
TC102MH	30	600	1658	395	1440	50	16,0	7,9	1,246	804	425	1000	671,9
TC122MH	30	750	1658	545	1440	50	18,5	9,4	1,239	976	518	1250	692,3

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

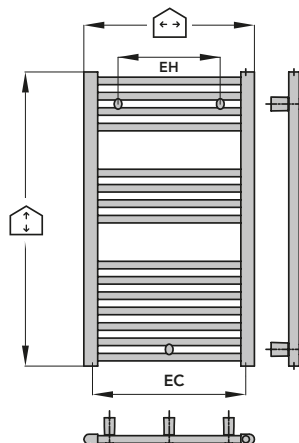
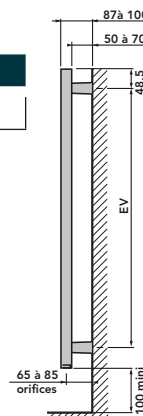
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
BAN	1550	CM	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

Exemple :
Commande d'un Banga Eau Chaude en raccordement central
15 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint 4 voies à sonde

(Monotube & Bitube :
non fourni)

DESCRIPTIF EAU CHAUDE



	Raccordement Banga	2 orifices Ø15/21 F à portée plate en bout et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité Banga	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Raccordement Banga Raccord Central	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50 mm et purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable.
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016		
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations					Δt 50°C	Δt 30°C	Standard (C)	Raccord Central (50 mm) (CM)	
Référence	Nbre de tubes			EH	EV								
BAN1550C/CM	15	500	862	350	727	455/50	5,5	3,6	1,272	374	195	160,0	
BAN2150C/CM	21	500	1222	350	1087	455/50	8,0	5,0	1,255	528	278	184,8	
BAN2660C/CM	26	600	1537	450	1402	455/50	11,3	7,1	1,244	758	402	218,7	
BAN3050C/CM	30	500	1537	350	1402	455/50	11,0	6,8	1,252	689	363	198,9	
BAN3260C/CM	32	600	1807	450	1672	555/50	13,7	8,6	1,231	921	491	248,1	
BAN3675C/CM	36	750	1807	600	1672	705/50	16,7	11,0	1,270	1183	618	276,8	
												340,4	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



VERSION ÉLECTRIQUE

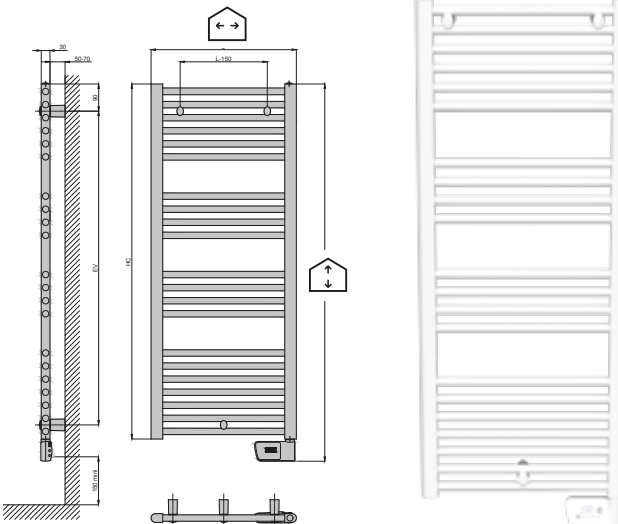
CODE DE COMMANDE

BA	2150	EA	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Référence	Couleur

Exemple :
Commande d'un Banga Électrique 21 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Essential Thermostat



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ ▲ - IP44 ■ IK09 - CE

	Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
	Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
	Essential Thermostat	Auto/Confort/Eco/Hors Gel/Arrêt/Boost Boost manuel (de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min ou programmable Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours) Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN
	Livré avec	Fixations, vis et chevilles
	Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016 (EA)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV				Électrique	
BA2150EA	21	500	1283	295	727	14,7	500	371,0
BA2650EA	26	500	1598	295	1402	16,6	750	420,5
BA3260EA	32	600	1868	395	1672	23,9	1000	483,0
BA3660EA	36	600	1868	545	1672	26,6	1250	536,5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

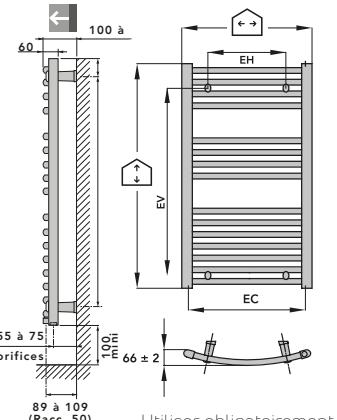
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

Stocké

VERSION EAU CHAUDE

CODE DE COMMANDE			
BCN	1550	CM	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
 Commande d'un Banga Cintré Eau Chaude en raccordement central
 15 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



Utiliser obligatoirement
 un robinet monopoint
 4 voies à sonde
**(Monotube & Bitube :
 non fourni)**



DESCRIPTIF EAU CHAUDE

	Raccordement Banga Cintré	2 orifices en bout Ø15/21 F à portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Réversibilité Banga Cintré	Arrivée et retour réversibles gauche / droite
	Raccordement Banga Cintré Raccord Central	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable
	Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
	Température de service max.	110°C
	Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
	Garantie	10 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

Minimum par commande : 10 pièces.

MODÈLE EAU CHAUDE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	Vol. (l)	Pente (n)	PUISSEANCE (W)		PRIX PUBLIC H.T.€ BLANC RAL9016		
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations					Δt 50°C	Δt 30°C	Standard (C)	Raccord Central (50 mm) (CM)	
Référence	Nbre de tubes			EH	EV								
BCN1550C/CM	15	500	862	350	727	450/50	5,5	3,6	1,272	374	195	181,2	
BCN2150C/CM	21	500	1222	350	1087	450/50	8,0	5,0	1,255	528	278	207,6	
BCN2660C/CM	26	600	1537	450	1402	450/50	11,3	7,1	1,244	758	402	247,7	
BCN3050C/CM	30	500	1537	350	1402	450/50	11,0	6,8	1,252	689	363	218,9	
BCN3260C/CM	32	600	1807	450	1672	450/50	13,7	8,6	1,231	921	491	273,1	
BCN3675C/CM	36	750	1807	600	1672	700/50	16,7	11,0	1,270	1183	618	312,6	
												384,5	

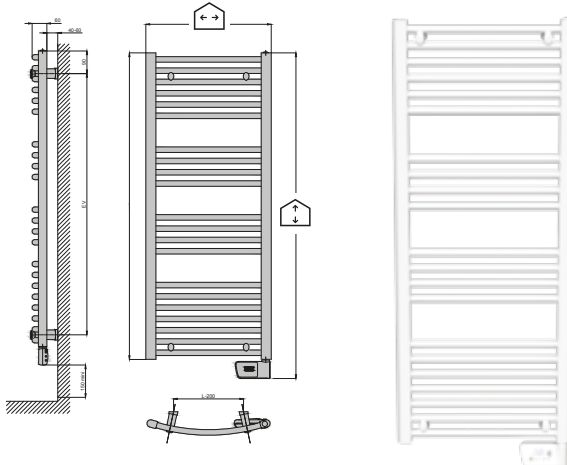
FEF : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
 Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



VERSION ÉLECTRIQUE

CODE DE COMMANDE			
BA	2150	EA	R9016
MODÈLE	Nbre tubes & Largeur	Énergie	Couleur

Exemple :
Commande d'un Banga Cintré Électrique 21 tubes, 500 mm de largeur en Blanc Trafic (RAL 9016)



DESCRIPTIF ÉLECTRIQUE

Classe II □ A - IP44 ■ IK09 - C € 

 Technologie	Fluide caloporteur par eau glycolée.
 Élément chauffant	Thermoplongeur à double sécurité. Limiteur de température à réarmement automatique
 Essential Thermostat	Auto/Confort/Eco/Hors Gel /Arrêt/Boost Boost manuel (5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min ou programmable Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre Programme hebdomadaire (jour par jour ou par groupe de jours) Verrouillage clavier ou verrouillage par code PIN
 Livré avec	Fixations, vis et chevilles
 Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES ÉLECTRIQUES

Minimum par commande : 10 pièces.

MODÈLE ÉLECTRIQUE		COTES DE MONTAGE (MM)				Poids (kg)	PUISSEANCE (W)	PRIX PUBLIC H.T.€* BLANC RAL9016 STANDARD (EA)
		Larg. 	Hauteur 	Entraxe Fixations				
Nouvelle Référence	Nbre de tubes	EH	EV			Électrique		
BA2150SEA	21	500	1283	295	1087	14,7	500	389,7
BA2650SEA	26	500	1598	295	1402	16,6	750	441,3
BA3260SEA	32	600	1868	395	1672	23,9	1000	507,2
BA3660SEA	36	600	1868	545	1672	26,6	1250	563,5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

*Éco-participation : 1,67 H.T.€ par radiateur.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

 Stocké

Radiateurs Sèche-serviettes

RÉGULATIONS

RÉGULATIONS SÈCHE-SERVIETTES

Équipements/caractéristiques des versions électrique, mixte et du Soufflant PTC - Speed'Air 950W.



	Essential Thermostat	Advanced Thermostat	Boîtier RF Control (en option)	Émetteur TempCo RF ELEC	Soufflant PTC - Speed'Air 950 W version eau chaude	Soufflant PTC - Speed'Air 950 W versions électrique et mixte
Compatible avec	Banga Banga Cintré	Tahiti Tahiti Surf	En option Tahiti Tahiti Surf Sèche-serviettes Speed'Air version eau chaude	Aloha Surf Chorus Bains Novella Bains Jaruá Tahiti Surf Chromé Arborescence Smart Arborescence Sanaga	En option Arborescence Smart* Arborescence* Aloha Surf Chorus Bains Tahiti Tahiti Surf	En option Arborescence Smart* Arborescence* Aloha Surf Chorus Bains Uniquement électrique Tahiti Tahiti Surf
Aspect esthétique	Incliné pour faciliter la lecture	Incliné et rétro-éclairé pour un confort de lecture			Soufflant extra plat + commandes de réglage intégrées	- Soufflant extra plat + commandes de réglage intégrées - Boîtier RF Control inclus pour un pilotage à distance
Fonctions intelligentes	<ul style="list-style-type: none"> Jauge de consommation Indicateur de consommation d'énergie en Kw/h Détection "fenêtre ouverte" Détection de présence/absence 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓
Boost/Marche forcée	(de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min	(de 5 à 60 min) modifiable jusqu'à 90 min	✓	Boost de 10 à 120 min par pas de 10 min	Boost ajustable par pas de 10min: max 90 minutes par pas de 5 minutes.	Boost ajustable par pas de 10min: max 90 minutes par pas de 5 minutes.
Programmation hebdomadaire et journalière	✓	✓	✓	9 programmes prétablis et 4 programmes à créer selon vos besoins	✓	✓
Programmation automatique avec processus d'auto-apprentissage		✓	✓		✓	✓
Fit pilote 6 ordres pour programmation centralisée (Confort, Eco, Confort -1°C, Confort -2°C, Hors gel, Arrêt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermoplongeur à double sécurité (limiteur de température + fusible thermique)	✓	✓	✓	✓		✓
Type de piles alcalines requises (fournies avec l'émetteur)			2 piles alcalines 1.5V LR6 AA	2 piles alcalines LR03 AAA		
Code article	505628	505627	505606	505607	505631 (blanc) 505632 (gris)	505633 (blanc) 505634 (gris) (sauf Arborescence/Arborescence Smart avec collecteur à gauche)
Prix H.T.€	168,7	276,2	240,4	178	331,9	331,9
Code article	-	-	-	-	-	*Arborescence/Arborescence Smart modèle collecteur à gauche 5056331 (blanc) 5056341 (gris)
Prix H.T.€	-	-	-	-	-	302,5
Option	-	Boîtier RF Control 505606	-	-	Boîtier RF Control 505606	Système Fixation soufflant - voir p 61
Prix H.T.€	-	240,0	-	-	240,0	-

RÉCEPTEUR RADIO FRÉQUENCE**			BLANC / CHROMÉ	
Code article			505629	505630
Prix H.T.€			167,3	223

** Disponible en Blanc RAL9016 pour sèche-serviettes Blanc RAL9016, en Argent RAL7045 pour sèche-serviettes en couleur.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

SYSTÈME DE FIXATION SÈCHE-SERVIETTES

MODÈLE	TAHITI SURF CHROMÉ	ARBORESCENCE SMART SANAGA JARUA ARBORESCENCE	ALOHA SURF	CHORUS BAINS CHORUS BAINS ALLÈGE CHORUS BAINS DOUBLE NOVELLA BAINS	MINI SURF	TAHITI BANGA	TAHITI SURF BANGA CINTRE
Code article	2061008	2061044	2061007	2061021	2061028	2061001	2061007
Prix H.T.€	64,5	50,2	27,6	54,9	33,1	29,1	27,6

SYSTÈME DE FIXATION SÈCHE-SERVIETTES AVEC OPTION SOUFFLANT SPEED' AIR

MODÈLE	ARBORESCENCE SMART ARBORESCENCE option : soufflant speed'air	CHORUS BAINS option : soufflant speed'air	TAHITI option : soufflant speed'air	TAHITI SURF option : soufflant speed'air
Code article	2061041	2061028	61001 (BL) 61002 (CH)	61007 (BL) 61008 (CH)
Prix H.T.€	43,5	28,8	49,1 (BL) 42,7 (CH)	42,6 (BL) 37 (CH)

SYSTÈME DE FIXATION DU SOUFFLANT PTC SPEED' AIR (BLANC/GRIS)

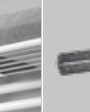
MODÈLE	TUBES PLATS Fixations speed'air	TUBES PLATS Cache fixations speed'air	TUBES RONDS Fixations speed'air	TUBES RONDS Cache fixations speed'air
Code article	BLOWFIXFT	BLOWNUT	BLOWFIXRT	BLOWNUT
Prix H.T.€	5,3	5,3	5,3	5,3

FIGURESS ACCESSOIRES

CODE ARTICLE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PRODUITS COMPATIBLES	PRIX PUBLIC H.T.€
FIGACC026	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	128,90
FIGACC027	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	131,80
FIGACC028	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Anthracite mat	Gris anthracite RAL 7016 mat (S0022)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	144,20
FIGACC029	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Noir mat	Noir RAL 9005 mat (S0029)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	144,20
FIGACC030	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	128,90
FIGACC031	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	131,80
FIGACC032	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Anthracite mat	Gris anthracite RAL 7016 mat (S0022)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	144,20
FIGACC033	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Noir mat	Noir RAL 9005 mat (S0029)	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	144,20
FIGACC034	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Blanc	Blanc RAL 9016	Slim	159,10
FIGACC035	Corps de vanne avec tête thermostatique équerre Chrome	Chromé	Slim	146,60
FIGACC036	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Blanc	Blanc RAL 9016	Slim	159,10
FIGACC037	Corps de vanne avec tête thermostatique droit Chrome	Chromé	Slim	146,60
FIGACC039	Barre porte-serviettes - 400 mm - Chrome	Acier inox	Ellipse L 390mm	50,20
FIGACC040	Barre porte-serviettes - 450 mm - Chrome	Acier inox	Ellipse L 490mm, Impulse L 500mm	58,50
FIGACC041	Barre porte-serviettes - 500 mm - Chrome	Acier inox	Impulse L 590mm	62,70
FIGACC042	Tête thermostatique Slim - Blanche	Blanc RAL 9016	Slim	88,30
FIGACC043	Tête thermostatique Slim - Chrome	Chromé	Slim	82,60
R50DESBL	Robinetterie Variodesign - Blanc	Blanc RAL 9016	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	136,80
R50DESCH	Robinetterie Variodesign - Chrome	Chromé	Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse	141,90

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

ACCESSOIRES SÈCHE-SERVIETTES

APERÇU		Patères V	Patères rondes	Anneau	Barre porte-serviettes 370/375 mm*	Barre porte-serviettes 460 mm**	Tablette grille 470 mm***	Barre porte-serviettes ouverte	Barre porte-serviettes fermée
									
	Finition	blanc (BL) et chromé (CH)	blanc ou couleur	blanc ou couleur					
	Matériaux	acier	acier	acier	acier	acier	acier	aluminium	aluminium
	Cond.	la paire	la paire	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité	à l'unité
Newa	Code article Prix H.T.€							BARNEWA1000 87,3	BARNEWA2000 87,3
Tahiti Surf Chromé	Code article Prix H.T.€	3900153 (BL) 3900154 (CH) 22,6	3900155 (BL) 3900156 (CH) 22,6	3900157 (BL) 3900158 (CH) 58,9	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm) 57,2	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm) 64,6			
Jarua	Code article Prix H.T.€	3900141 (BL) 3900142 (CH) 27,7		3900145 (BL) 3900146 (CH) 62,6					
Arborescence	Code article Prix H.T.€	3900141 (BL) 3900142 (CH) 27,7		3900145 (BL) 3900146 (CH) 62,6	3900147 (BL) 3900148 (CH) (barre droite 375 mm) 57,4				
Aloha Surf	Code article Prix H.T.€	3900153 (BL) 3900154 (CH) 22,6	3900155 (BL) 3900156 (CH) 22,6	3900157 (BL) 3900158 (CH) 58,9	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm) 57,2	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm) 64,6			
Chorus Bains	Code article Prix H.T.€	3900141 (BL) 3900142 (CH) 27,7		3900145 (BL) 3900146 (CH) 62,6	3900147 (BL) 3900148 (CH) (barre droite 375 mm) 57,4				
Mini Surf	Code article Prix H.T.€	3900153 (BL) 3900154 (CH) 22,6	3900155 (BL) 3900156 (CH) 22,6	3900157 (BL) 3900158 (CH) 58,9					
Tahiti	Code article Prix H.T.€	3900153 (BL) 3900154 (CH) 22,6	3900155 (BL) 3900156 (CH) 22,6	3900157 (BL) 3900158 (CH) 58,9	3900159 (BL) 3900160 (CH) (barre droite 370 mm) 46,8	3900161 (BL) 3900162 (CH) (barre droite 460 mm) 53,9	3900163 (BL) 3900164 (CH) 123,3		
Tahiti Surf Tahiti Family Tahiti Double	Code article Prix H.T.€	3900153 (BL) 3900154 (CH) 22,6	3900155 (BL) 3900156 (CH) 22,6	3900157 (BL) 3900158 (CH) 58,9	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm) 57,2	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm) 64,6			
Banga	Code article Prix H.T.€	3900153 (BL) 3900154 (CH) 22,6	3900155 (BL) 3900156 (CH) 22,6	3900157 (BL) 3900158 (CH) 58,9	3900159 (BL) 3900160 (CH) (barre droite 370 mm) 46,8	3900161 (BL) 3900162 (CH) (barre droite 460 mm) 53,9	3900163 (BL) 3900164 (CH) 123,3		
Banga Cintré	Code article Prix H.T.€	3900153 (BL) 3900154 (CH) 22,6	3900155 (BL) 3900156 (CH) 22,6	3900157 (BL) 3900158 (CH) 58,9	BARR40CBL BARR40CCH (barre cintrée 370 mm) 57,2	BARR50CBL BARR50CCH (barre cintrée 460 mm) 64,6			

* Barres 375 mm/370 mm : conviennent pour des sèche-serviettes de largeur 500 mm minimum.

** Barre 470 mm : convient pour des sèche-serviettes de largeur 600 mm minimum.

*** Tablette 470 mm : convient pour des sèche-serviettes de largeur 600 mm minimum.

PALETTISATION**PALETTISATION TAHITI/TAHITI SURF**

MODÈLE	NOMBRE DE SÈCHE-SERVIETTES PAR PALETTE
Eau chaude	10
Électrique/Mixte	5

PALETTISATION BANGA/BANGA CINTRÉ

MODÈLE	NOMBRE DE SÈCHE-SERVIETTES PAR PALETTE
Eau chaude	10
Électrique/Mixte	5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



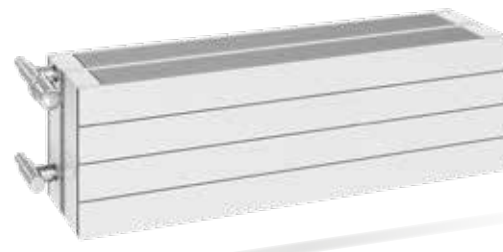
KONTEC, VONARIS, VONARIS M

ÉPURÉ, SOIGNÉ, ADAPTABLE




KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 11, KK 20


CODE DE COMMANDE

KK 11	286	2400	1	1	0	WK 10
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 286 mm, longueur 2 400 mm, pression de service standard, sans étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WK 10.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p.93



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar :
+ 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 11				KK 20					
	214		286		142		214		286	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc								
500	232	358,1	289	432,5	152	449,2	220	503,6	281	558,1
600	278	379,0	346	458,4	182	466,2	264	524,4	337	582,9
700	325	399,6	404	484,3	213	482,7	308	545,2	393	607,4
800	371	420,6	462	510,3	243	499,7	352	565,9	449	632,1
900	418	441,3	519	536,1	274	516,4	396	586,6	505	656,6
1000	464	462,2	577	562,0	304	533,0	440	607,4	561	681,5
1100	510	482,7	635	588,1	334	550,1	484	628,0	617	706,2
1200	557	503,6	692	613,8	365	566,7	528	648,6	673	730,7
1300	603	524,5	750	639,6	395	583,4	572	669,5	729	755,4
1400	650	545,2	808	665,8	426	600,0	616	690,2	785	780,0
1600	742	586,7	923	717,5	486	633,7	704	731,7	898	829,3
1800	835	628,1	1039	769,3	547	667,2	792	773,1	1010	878,6
2000	928	669,7	1154	821,5	608	701,0	880	814,6	1122	928,1
2200	1021	711,1	1269	873,1	669	734,4	968	856,0	1234	977,6
2400	1114	752,7	1385	924,9	730	768,0	1056	897,4	1346	1 026,9
2600	1206	834,0	1500	1 025,5	790	841,4	1144	985,7	1459	1 130,3
2800	1299	877,5	1616	1 080,1	851	876,8	1232	1 029,1	1571	1 182,1
3000	1392	921,0	1731	1 134,6	912	911,9	1320	1 073,0	1683	1 233,6
3200	1485	964,8	1846	1 188,9	973	947,0	1408	1 116,3	1795	1 285,6
3400	1578	1 008,4	1962	1 243,3	1034	982,5	1496	1 160,1	1907	1 337,5
3600	1670	1 052,3	2077	1 297,6	1094	1 017,5	1584	1 203,5	2020	1 389,4
3800	1763	1 095,7	2193	1 352,1	1155	1 052,8	1672	1 247,1	2132	1 441,1
4000	1856	1 139,5	2308	1 406,6	1216	1 087,8	1760	1 290,8	2244	1 492,9

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 11		KK 20			
	Δt 30°C	236	291 <th>Δt 50°C</th> <td>304</td> <td>377</td>	Δt 50°C	304	377

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 22



CODE DE COMMANDE

KK 22	214	1200	A	E	R5017	SK 12
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Traffic Blue (RAL 5017), Type 22, hauteur 214 mm, longueur 1200 mm, haute pression, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur pieds support SK 12.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 22							
	70		142		214		286	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc						
500	212	268,3	321	361,4	419	444,1	516	534,8
600	254	280,4	385	381,0	503	469,1	619	566,1
700	297	292,4	449	400,8	587	494,1	722	597,1
800	339	304,2	513	420,5	670	519,3	826	628,4
900	382	316,2	577	440,0	754	544,0	929	659,6
1000	424	328,4	641	459,6	838	568,9	1032	691,1
1100	466	340,5	705	479,1	922	594,0	1135	722,3
1200	509	352,4	769	498,8	1006	618,7	1238	753,3
1300	551	364,6	833	518,6	1089	643,8	1342	784,6
1400	594	376,6	897	538,3	1173	668,5	1445	815,9
1600	678	400,7	1026	577,6	1341	718,5	1651	878,3
1800	763	424,8	1154	617,0	1508	768,7	1858	940,7
2000	848	448,7	1282	656,2	1676	818,4	2064	1 003,4
2200	933	472,8	1410	695,3	1844	868,3	2270	1 065,9
2400	1018	497,0	1538	734,8	2011	918,1	2477	1 128,5
2600	1102	547,1	1667	812,7	2179	1 016,4	2683	1 250,3
2800	1187	572,3	1795	854,0	2346	1 068,7	2890	1 315,9
3000	1272	597,6	1923	895,4	2514	1 121,0	3096	1 381,6
3200	1357	622,8	2051	936,5	2682	1 173,5	3302	1 447,3
3400	1442	648,2	2179	977,7	2849	1 226,2	3509	1 512,8
3600	1526	673,3	2308	1 019,0	3017	1 278,2	3715	1 578,4
3800	1611	698,5	2436	1 060,3	3184	1 330,8	3922	1 644,0
4000	1696	724,0	2564	1 101,5	3352	1 383,1	4128	1 709,5

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 22				
	Δt 30°C	222	330	423	510
Δt 50°C	424	641	838	1032	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
KONTEC PLINTHE
SUR MESURE



CE



KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 23, KK 34



CODE DE COMMANDE						
KK 23	214	800	0	F	S0102	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Metal Grey (S0102), Type 23, hauteur 214 mm, longueur 800 mm, pression standard, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 23								KK 34							
	70		142		214		286		70		142		214		286	
Hauteur (mm)	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc														
500	262	334,4	399	456,5	518	524,2	631	619,0	331	372,1	525	503,8	697	570,0	862	669,8
600	314	352,6	478	490,0	621	561,4	757	665,7	397	392,4	630	541,8	836	613,0	1034	724,1
700	367	371,1	558	523,1	725	598,6	883	712,1	463	412,4	735	580,0	976	656,2	1206	778,5
800	419	389,6	638	556,6	828	635,5	1009	758,4	529	432,8	840	617,9	1115	698,7	1378	833,0
900	472	408,1	717	589,9	932	672,7	1135	804,9	595	453,1	945	655,9	1255	742,0	1551	887,1
1000	524	426,7	797	623,3	1035	709,7	1261	851,5	661	473,2	1050	693,7	1394	784,8	1723	941,6
1100	576	445,2	877	656,8	1139	746,8	1387	897,8	727	493,3	1155	731,9	1533	828,1	1895	995,7
1200	629	463,6	956	690,2	1242	784,0	1513	943,9	793	513,4	1260	769,7	1673	871,0	2068	1050,1
1300	681	482,2	1036	723,6	1346	821,1	1639	990,7	859	534,0	1365	807,6	1812	914,1	2240	1104,5
1400	734	500,7	1116	757,1	1449	858,2	1765	1037,1	925	554,1	1470	845,8	1952	957,0	2412	1158,8
1600	838	537,7	1275	824,0	1656	932,3	2018	1130,0	1058	594,4	1680	921,8	2230	1043,0	2757	1267,4
1800	943	574,4	1435	890,5	1863	1006,5	2270	1222,9	1190	634,6	1890	997,7	2509	1129,1	3101	1376,0
2000	1048	611,6	1594	957,4	2070	1080,7	2522	1315,4	1322	675,3	2100	1073,5	2788	1215,0	3446	1484,7
2200	1153	648,6	1753	1024,1	2277	1154,9	2774	1408,3	1454	715,9	2310	1149,7	3067	1301,0	3791	1593,5
2400	1258	685,9	1913	1091,0	2484	1229,1	3026	1501,2	1586	756,2	2520	1225,6	3346	1386,9	4135	1702,1
2600	1362	758,6	2072	1215,4	2691	1368,5	3279	1673,6	1719	836,5	2730	1366,5	3624	1546,5	4480	1901,3
2800	1467	797,6	2232	1286,1	2898	1446,4	3531	1771,3	1851	878,5	2940	1446,3	3903	1636,9	4824	2015,2
3000	1572	836,8	2391	1356,2	3105	1524,3	3783	1868,6	1983	921,0	3150	1526,0	4182	1727,1	5169	2129,4
3200	1677	875,3	2550	1426,3	3312	1602,2	4035	1966,2	2115	963,6	3380	1606,1	4461	1817,5	5514	2243,3
3400	1782	914,4	2710	1496,3	3519	1680,4	4287	2063,9	2247	1006,0	3570	1685,8	4740	1907,8	5858	2357,4
3600	1886	953,1	2869	1566,7	3726	1758,2	4540	2161,0	2380	1048,2	3780	1765,2	5018	1998,1	6203	2471,5
3800	1991	991,9	3029	1636,7	3933	1836,0	4792	2258,8	2512	1090,9	3990	1845,2	5297	2088,2	6547	2585,5
4000	2096	1030,7	3188	1706,9	4140	1913,9	5044	2356,1	2644	1133,4	4200	1925,0	5576	2178,7	6892	2699,7

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 23				KK 34			
	Δt 30°C	410	522	623	360	552	707	851
Δt 50°C	524	797	1035	1261	661	1050	1394	1723

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 35



CODE DE COMMANDE

KK 35		286	1200	B	W	R3000	WK 12
MODÈLE		Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
				Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Flame Red (RAL 3000). Type 35, hauteur 286 mm, longueur 1200 mm, haute pression, sans étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WK12.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KK 35							
	70		142		214		286	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc						
500	405	437,1	599	569,5	826	647,5	986	751,9
600	485	462,4	718	613,2	991	697,5	1183	814,7
700	566	487,6	838	656,9	1156	747,6	1380	877,5
800	647	512,9	958	700,9	1321	798,1	1577	940,5
900	728	538,0	1077	744,7	1486	848,4	1774	1 003,4
1000	809	563,2	1197	788,2	1651	898,6	1971	1 066,4
1100	890	588,4	1317	831,9	1816	949,0	2168	1 129,3
1200	971	613,7	1436	875,5	1981	999,3	2365	1 192,1
1300	1052	638,8	1556	919,6	2146	1 049,6	2562	1 255,1
1400	1133	664,1	1676	963,2	2311	1 100,0	2759	1 318,3
1600	1294	714,7	1915	1 050,5	2642	1 200,3	3154	1 443,9
1800	1456	765,0	2155	1 137,9	2972	1 301,0	3548	1 569,6
2000	1618	815,4	2394	1 225,5	3302	1 401,8	3942	1 695,4
2200	1780	866,0	2633	1 312,7	3632	1 502,3	4336	1 821,3
2400	1942	916,6	2873	1 400,1	3962	1 602,8	4730	1 947,1

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KK 35				
	Δt 30°C	429	619	828	964
Δt 50°C	809	1197	1651	1971	1971

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 46



CODE DE COMMANDE

KK 46	286	1200	B	V	S0088	SK 16
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Manhattan (S0088), Type 46, hauteur 286 mm, longueur 1200 mm, haute pression, sans étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur pieds support SK 16.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 93



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar :
+ 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

		KK 46							
		70		142		214		286	
Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc						
500	475	476,1	727	651,3	1036	753,3	1224	899,5	
600	570	506,3	872	704,7	1243	816,7	1468	978,1	
700	665	536,6	1018	758,3	1450	879,3	1713	1 056,7	
800	760	567,1	1163	811,9	1658	942,3	1958	1 135,2	
900	855	597,3	1309	865,4	1865	1 005,0	2202	1 214,1	
1000	950	627,9	1454	918,5	2072	1 068,0	2447	1 292,7	
1100	1045	658,5	1599	972,2	2279	1 130,9	2692	1 371,4	
1200	1140	688,4	1745	1 025,5	2486	1 193,9	2936	1 450,3	
1300	1235	719,1	1890	1 078,8	2694	1 256,7	3181	1 528,9	
1400	1330	749,5	2036	1 132,3	2901	1 319,7	3426	1 607,2	
1600	1520	810,1	2326	1 239,3	3315	1 445,3	3915	1 764,7	
1800	1710	870,9	2617	1 346,0	3730	1 571,1	4405	1 922,1	
2000	1900	931,5	2908	1 453,0	4144	1 697,1	4894	2 079,4	
2200	2090	992,5	3199	1 560,0	4558	1 822,9	5383	2 237,0	
2400	2280	1 053,2	3490	1 666,7	4973	1 948,6	5873	2 394,2	

PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

KK 46				
Δt 30°C	507	748	1034	1197
Δt 50°C	905	1454	2072	2447

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC PLINTHE SUR MESURE

KK 58



CODE DE COMMANDE

KK 58	214	2200	1	0	S0185	WK 13
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Plinthe en couleur Mystic Purple (S0185), Type 58, hauteur 214 mm, longueur 2 200 mm, pression de service standard, sans étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WK 13.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

		KK 58							
		70		142		214		286	
Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc						
500	512	580,6	830	816,8	1296	946,8	1511	1 129,3	
600	614	619,1	995	888,4	1555	1 030,2	1813	1 235,4	
700	716	658,2	1161	960,5	1814	1 114,2	2115	1 341,4	
800	818	696,6	1327	1 032,6	2074	1 197,8	2418	1 447,4	
900	921	735,3	1493	1 104,4	2333	1 281,1	2720	1 553,4	
1000	1023	773,9	1659	1 176,1	2592	1 364,7	3022	1 659,5	
1100	1125	812,7	1825	1 248,5	2851	1 448,2	3324	1 765,4	
1200	1228	851,6	1991	1 320,1	3110	1 531,6	3626	1 871,7	
1300	1330	890,0	2157	1 392,0	3370	1 615,5	3929	1 977,8	
1400	1432	928,8	2323	1 464,1	3629	1 698,9	4231	2 083,7	
1600	1637	1 006,1	2654	1 608,0	4147	1 866,1	4835	2 295,6	
1800	1841	1 083,6	2986	1 751,8	4666	2 032,9	5440	2 507,8	
2000	2046	1 160,9	3318	1 895,9	5184	2 199,9	6044	2 720,1	
2200	2251	1 238,4	3650	2 039,5	5702	2 367,2	6648	2 932,2	

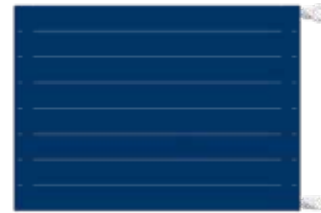
PUISSANCES AU MÈTRE (watts)

		KK 58			
MODÈLE		Δt 30°C	Δt 50°C	Δt 30°C	Δt 50°C
Δt 30°C		569	876	1 301	1486
Δt 50°C		1023	1659	2592	3022

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 10

**CODE DE COMMANDE**

KH 10		430	1000	0	1	R5002	WA 11
MODÈLE		Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
				Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un KONTEC Horizontal en couleur Ultra-marine Blue (RAL 5002), Type 10, hauteur 430 mm, longueur 1000 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 123 à 124



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 10											
	358		430		502		574		646		790	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	197	247,7	229	273,4	262	298,3	294	322,4	328	348,1	398	399,5
600	236	259,5	275	287,3	314	314,1	353	340,1	393	367,3	477	422,7
700	276	271,7	321	301,4	366	330,0	412	357,5	459	387,0	557	445,6
800	315	283,8	366	315,2	418	345,6	470	375,2	524	406,5	636	468,6
900	355	296,2	412	328,8	471	361,3	529	392,7	590	425,9	716	491,6
1000	394	308,1	458	342,8	523	376,9	588	410,5	655	445,4	795	515,0
1100	433	320,2	504	356,7	575	392,6	647	428,1	721	464,7	875	537,8
1200	473	332,3	550	370,3	628	408,4	706	445,6	786	483,9	954	561,1
1300	512	344,4	595	384,4	680	423,9	764	463,1	852	503,6	1034	583,8
1400	552	356,7	641	398,2	732	439,9	823	480,9	917	523,0	1113	606,9
1600	630	380,7	733	425,9	837	471,4	941	516,0	1048	562,0	1272	653,0
1800	709	404,9	824	453,4	941	502,6	1058	551,1	1179	600,9	1431	698,8
2000	788	429,2	916	481,2	1046	534,3	1176	586,6	1310	639,6	1590	745,2
2200	867	453,4	1008	508,8	1151	565,8	1294	621,6	1441	678,6	1749	791,4
2400	946	477,7	1099	536,5	1255	597,0	1411	656,8	1572	717,5	1908	837,5
2600	1024	527,1	1191	592,6	1360	659,9	1529	726,7	1703	794,3	2067	927,8
2800	1103	552,6	1282	621,7	1464	692,8	1646	763,7	1834	835,1	2226	976,1
3000	1182	578,0	1374	650,9	1569	726,2	1764	800,4	1965	875,8	2385	1 024,7
3200	1261	603,5	1466	679,7	1674	759,0	1882	837,6	2096	916,9	-	-
3400	1340	628,6	1557	708,7	1778	792,1	1999	874,5	2227	957,5	-	-
3600	1418	654,2	1649	737,9	1883	825,1	2117	911,7	2358	998,7	-	-
3800	1497	679,5	1740	766,9	1987	858,2	2234	948,5	2489	1 039,3	-	-
4000	1576	705,1	1832	796,1	2092	891,2	2352	985,3	2620	1 080,2	-	-

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

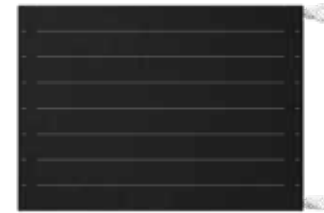
MODÈLE	KH 10					
	Δt 30°C	209	243	276	311	344
Δt 50°C	394	458	523	588	655	795

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 11



CODE DE COMMANDE

KH 11	502	2400	0	E	S0141	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Horizontal en couleur Black Textured (S0141), Type 11, hauteur 502 mm, longueur 2 400 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 11											
	358		430		502		574		646		790	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	334	351,0	380	375,6	423	413,2	461	436,8	495	473,8	553	535,8
600	400	372,1	456	399,8	507	440,0	553	466,4	593	506,4	663	572,9
700	467	393,4	532	423,9	592	467,0	645	496,4	692	539,3	774	609,8
800	534	414,9	608	448,4	676	493,8	737	525,6	791	571,7	884	647,0
900	600	436,4	684	472,8	761	520,6	829	555,6	890	604,4	995	683,7
1000	667	457,4	760	497,2	845	547,6	921	585,2	989	637,1	1105	720,8
1100	734	478,5	836	521,7	930	574,4	1013	615,0	1088	669,7	1216	758,0
1200	800	500,1	912	546,0	1014	601,6	1105	644,7	1187	702,2	1326	795,0
1300	867	521,4	988	570,5	1099	628,4	1197	674,3	1286	735,2	1437	832,1
1400	934	542,5	1064	594,6	1183	655,5	1289	704,0	1385	767,7	1547	869,2
1600	1067	585,2	1216	643,6	1352	709,3	1474	763,7	1582	833,1	1768	943,2
1800	1201	627,9	1388	692,4	1521	763,2	1658	822,8	1780	898,4	1989	1 017,5
2000	1334	670,6	1520	741,3	1690	817,0	1842	882,5	1978	963,6	2210	1 091,6
2200	1467	713,1	1672	789,9	1859	870,9	2026	942,1	2176	1 028,9	2431	1 165,8
2400	1601	756,0	1824	838,5	2028	924,5	2210	1 001,2	2374	1 094,3	2652	1 239,8
2600	1734	838,0	1976	931,6	2197	1 027,7	2395	1 114,1	2571	1 217,5	2873	1 379,6
2800	1868	882,8	2128	983,2	2366	1 084,0	2579	1 176,0	2769	1 286,3	3094	1 457,5
3000	2001	927,6	2280	1 034,0	2535	1 140,6	2763	1 238,7	2967	1 354,6	3315	1 535,3
3200	2134	972,5	2432	1 085,4	2704	1 197,0	2947	1 301,0	3165	1 423,4	–	–
3400	2268	1 017,3	2584	1 136,4	2873	1 253,6	3131	1 363,5	3363	1 491,9	–	–
3600	2401	1 062,1	2736	1 188,1	3042	1 310,0	3316	1 425,9	3560	1 560,7	–	–
3800	2535	1 106,8	2888	1 239,1	3211	1 366,8	3500	1 488,1	3758	1 628,9	–	–
4000	2668	1 151,3	3040	1 290,3	3380	1 423,3	3684	1 550,7	3956	1 697,6	–	–

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KH 11					
Δt 30°C	344	391	433	470	503	558
Δt 50°C	667	760	845	921	989	1 105

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 20



CODE DE COMMANDE

KH 20		646	1100	A	F	R1033	WA 11
MODÈLE		Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations
				Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Kontec Horizontal en couleur Dahlia Yellow (R1033), Type 20, hauteur 646 mm, longueur 1100 mm, haute pression, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 11.

 Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p 93

 Supplément : + 90 € H.T.

 Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 20											
	 Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790
		Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc								
500	327	569,2	379	619,7	430	671,0	480	720,3	532	771,9	636	871,6
600	392	596,0	454	650,0	515	704,7	576	758,0	638	813,1	763	920,3
700	458	622,5	530	680,8	601	738,9	672	795,7	744	854,5	890	969,1
800	523	649,3	606	711,0	687	773,0	768	833,6	850	895,9	1017	1 017,7
900	589	676,0	681	741,4	773	806,8	864	871,3	957	937,1	1144	1 066,6
1000	654	702,3	757	771,8	859	840,8	960	908,9	1063	978,5	1271	1 115,4
1100	719	729,3	833	802,5	945	875,0	1056	946,7	1169	1 019,7	1398	1 164,2
1200	785	756,1	908	832,3	1031	908,7	1152	984,5	1276	1 060,9	1525	1 213,2
1300	850	782,8	984	863,0	1117	942,8	1248	1 022,3	1382	1 102,4	1652	1 261,6
1400	916	809,4	1060	893,3	1203	977,0	1344	1 059,7	1488	1 143,6	1779	1 310,6
1600	1046	862,6	1211	954,0	1374	1 044,7	1536	1 135,2	1701	1 226,3	2034	1 408,2
1800	1177	915,8	1363	1 014,5	1546	1 112,9	1728	1 210,7	1913	1 309,1	2288	1 505,4
2000	1308	969,1	1514	1 075,6	1718	1 180,9	1920	1 286,3	2126	1 391,3	2542	1 603,1
2200	1439	1 022,6	1665	1 136,2	1890	1 248,9	2112	1 361,7	2339	1 474,2	2796	1 700,7
2400	1570	1 075,8	1817	1 197,0	2062	1 316,7	2304	1 437,2	2551	1 556,5	3050	1 798,1
2600	1700	1 185,7	1968	1 320,6	2233	1 454,2	2496	1 588,2	2764	1 721,2	3305	1 990,5
2800	1831	1 241,7	2120	1 384,5	2405	1 525,6	2688	1 667,4	2976	1 808,1	3559	2 093,0
3000	1962	1 297,5	2271	1 448,2	2577	1 597,1	2880	1 746,6	3189	1 894,8	3813	2 195,3
3200	2093	1 353,8	2422	1 511,9	2749	1 668,1	3072	1 826,1	3402	1 981,5	–	–
3400	2224	1 409,6	2574	1 575,8	2921	1 740,0	3264	1 905,0	3614	2 068,2	–	–
3600	2354	1 465,6	2725	1 639,3	3092	1 811,3	3456	1 984,4	3827	2 154,8	–	–
3800	2485	1 521,5	2877	1 703,6	3264	1 882,6	3648	2 063,9	4039	2 241,6	–	–
4000	2616	1 577,8	3028	1 767,3	3436	1 953,9	3840	2 143,2	4252	2 328,7	–	–

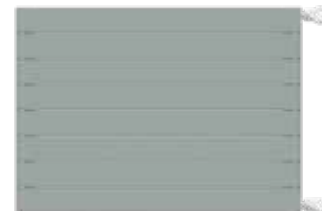
PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KH 20						
	Δt 30°C	344	398	449	502	553	661
Δt 50°C	654	757	859	960	1063	1271	1408

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC HORIZONTAL SUR MESURE

KH 22


CODE DE COMMANDE

KH 22		574	3000	0	W	R7040	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations	
Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers		Voir catalogue technique		R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)		Indiquer le système de fixation souhaité	

Exemple :

Commande d'un Kontec Horizontal en couleur Window Grey (RAL 7040). Type 22, hauteur 574 mm, longueur 3 000 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 11.

 Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

 Supplément : + 90 € H.T.

 Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KH 22											
	358		430		502		574		646		790	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	599	763,0	672	810,1	737	886,5	796	929,6	850	1009,6	943	1137,5
600	718	804,9	806	858,2	884	939,9	955	988,7	1019	1074,1	1132	1210,8
700	838	847,0	940	906,0	1032	993,2	1114	1047,8	1189	1138,8	1320	1284,5
800	958	888,8	1074	954,0	1179	1046,3	1274	1106,8	1359	1203,5	1509	1357,9
900	1077	930,8	1209	1002,1	1327	1099,8	1433	1165,8	1529	1268,0	1697	1431,7
1000	1197	972,9	1343	1049,9	1474	1153,1	1592	1224,6	1699	1332,5	1886	1505,1
1100	1317	1014,6	1477	1098,1	1621	1206,2	1751	1283,8	1869	1397,3	2075	1578,6
1200	1436	1056,8	1612	1145,9	1769	1259,6	1910	1342,9	2039	1462,0	2263	1652,1
1300	1556	1098,7	1746	1194,0	1916	1312,8	2070	1402,0	2209	1526,7	2452	1725,8
1400	1676	1140,7	1880	1241,8	2064	1366,0	2229	1461,2	2379	1591,1	2640	1799,3
1600	1915	1224,6	2149	1337,7	2358	1472,8	2547	1579,1	2718	1720,6	3018	1946,4
1800	2155	1309,0	2417	1453,7	2653	1579,5	2866	1697,2	3058	1849,7	3395	2093,6
2000	2394	1392,6	2686	1529,8	2948	1686,1	3184	1815,4	3398	1979,1	3772	2240,7
2200	2633	1476,7	2955	1625,8	3243	1792,6	3502	1933,5	3738	2108,5	4149	2387,8
2400	2873	1560,8	3223	1721,5	3538	1899,3	3821	2051,4	4078	2237,8	4526	2535,2
2600	3112	1726,9	3492	1908,4	3832	2106,2	4139	2278,0	4417	2485,3	4904	2816,3
2800	3352	1815,3	3760	2009,0	4127	2218,0	4458	2402,0	4757	2621,2	5281	2970,6
3000	3591	1903,2	4029	2110,0	4422	2330,0	4776	2526,2	5097	2756,8	5658	3125,1
3200	3830	1991,5	4298	2210,8	4717	2441,7	5094	2650,3	5437	2892,6	–	–
3400	4070	2079,4	4566	2311,3	5012	2553,7	5413	2774,4	5777	3028,2	–	–
3600	4309	2167,6	4835	2412,2	5306	2666,0	5731	2898,4	6116	3163,9	–	–
3800	4549	2255,7	5103	2513,0	5601	2777,8	6050	3022,0	6456	3299,8	–	–
4000	4788	2344,2	5372	2613,5	5896	2889,8	6368	3146,2	6796	3435,5	–	–

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KH 22					
Δt 30°C	604	674	736	790	840	918
Δt 50°C	1197	1343	1474	1592	1699	1886

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

KONTEC VERTICAL SUR MESURE

KS 10, KS 11



CODE DE COMMANDE

MODÈLE	1800	214	0	F	0	WA 10
Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Couleur	Système de fixations	
		Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité	

Exemple :

Commande d'un Kontec Vertical en Blanc Trafic (RAL 9016). Type 10, hauteur 1800 mm, largeur 214 mm, pression de service standard, avec étriers, raccordé par la droite. Fixation sur consoles murales WA 10.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KS 10								KS 11							
	1600		1800		2000		2200		1600		1800		2000		2200	
Hauteur (mm)	Puiss. (Watt)	Prix H.T.€ blanc														
142	247	235,3	281	246,6	317	256,4	354	269,8	281	346,6	314	365,6	348	382,4	384	406,0
214	372	286,2	424	301,5	478	315,4	534	332,7	424	420,2	473	446,9	524	471,5	578	503,0
286	497	336,8	566	355,9	638	373,9	714	395,5	566	493,7	632	528,2	701	560,6	772	599,8
358	622	387,9	708	410,7	799	432,7	893	458,5	708	567,5	791	609,5	877	649,5	967	697,1
430	747	438,4	851	465,4	960	491,4	1073	521,6	851	641,1	950	690,8	1054	738,7	1161	794,1
502	872	489,0	993	520,0	1120	550,4	1252	584,5	993	714,7	1109	772,0	1230	827,7	1356	891,1
574	998	540,0	1136	574,4	1281	608,9	1432	647,6	1136	788,2	1268	853,2	1406	916,7	1550	988,2
646	1123	590,6	1278	629,6	1442	667,5	1612	710,4	1278	861,9	1427	934,5	1583	1005,6	1745	1085,2
718	1248	641,4	1421	684,1	1603	726,5	1791	773,3	1421	935,2	1586	1015,9	1759	1094,8	1939	1182,2
790	1373	692,1	1563	738,9	1763	784,9	1971	836,5	1563	1009,1	1745	1096,9	1936	1183,9	2134	1279,0
862	1498	742,8	1706	793,7	1924	843,9	2151	899,1	1706	1082,5	1904	1178,4	2112	1272,9	2328	1376,2

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KS 10				KS 11				
	Δt 30°C	850	968	1097	1233	983	1097	1223	1362
Δt 50°C	1738	1979	2231	2495		1979	2209	2450	2701

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


KONTEC VERTICAL SUR MESURE

KS 20, KS 21


CODE DE COMMANDE

MODÈLE	2200	502	A	V	S0201	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Code Raccordement	Codeur	Système de fixations
			Pression standard <i>0 = avec étriers</i> Haute pression <i>A = avec étriers</i>	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial <i>Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée.</i> <i>Voir p. 173 et 174.</i> 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	<i>Indiquer le système de fixation souhaité</i>

Exemple :

Commande d'un Kontec Vertical en couleur Metal Alu (S0201), type 20, hauteur 2200 mm, largeur 502 mm, haute pression, avec étriers, raccordé par la gauche. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	KS 20								KS 21							
	1600		1800		2000		2200		1600		1800		2000		2200	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc														
142	416	532,4	469	555,3	521	578,1	575	602,8	452	769,2	509	805,6	570	841,7	633	886,9
214	627	633,9	706	664,5	786	695,9	866	728,8	681	923,5	768	975,3	859	1027,1	953	1.087,9
286	839	735,6	944	774,3	1050	813,1	1157	854,6	911	1077,7	1026	1145,2	1147	1.212,2	1274	1.289,2
358	1050	837,3	1182	883,7	1315	930,7	1448	980,2	1140	1.232,1	1285	1.315,0	1436	1.397,6	1595	1.490,4
430	1261	938,8	1419	993,7	1579	1.048,0	1740	1.106,1	1369	1.386,2	1543	1.484,7	1725	1.582,9	1916	1.691,5
502	1472	1.040,0	1657	1.102,9	1843	1.165,3	2031	1.232,1	1598	1.540,2	1801	1.654,2	2014	1.768,2	2236	1.892,4
574	1683	1.141,5	1895	1.212,7	2108	1.282,9	2322	1.357,7	1828	1.694,6	2060	1.823,9	2303	1.953,3	2557	2.093,8
646	1894	1.243,1	2132	1.322,1	2372	1.400,1	2614	1.483,2	2057	1.848,6	2318	1.993,9	2592	2.138,6	2878	2.294,9
718	2105	1.344,8	2370	1.431,8	2636	1.517,8	2905	1.609,2	2286	2.002,7	2576	2.163,6	2881	2.324,0	3199	2.495,9
790	2316	1.446,2	2608	1.541,4	2901	1.635,3	3196	1.734,9	2515	2.157,2	2835	2.333,3	3169	2.509,4	3519	2.697,1
862	2527	1.547,7	2845	1.650,9	3165	1.752,8	3488	1.860,8	2745	2.311,2	3093	2.503,3	3458	2.694,6	3840	2.898,5

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	KS 20				KS 21				
	Δt 30°C	1427	1615	1805	1999	1557	1755	1983	2224
Δt 50°C	2932	3302	3627	4045	3183	3588	4013	4455	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


VONARIS PLINTHE

VHV 11, VHV 20

**CODE DE COMMANDE**

VHV 11	286	2400	1	1	0	SK 10
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers			Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)		Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Plinthe en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 286 mm, longueur 2400 mm, pression de service standard sans étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur pieds SK 10.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

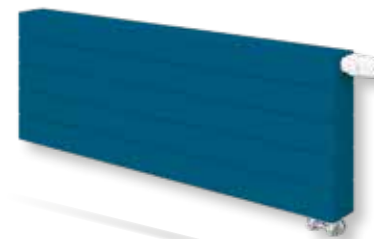
PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 11				VHV 20					
	214		286		142		214		286	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc								
500	232	374,7	289	453,2	152	470,9	220	527,5	281	584,4
600	278	396,4	346	480,3	182	488,3	264	549,1	337	610,4
700	325	418,2	404	507,5	213	506,0	308	570,8	393	636,4
800	371	440,0	462	534,5	243	523,3	352	592,7	449	662,1
900	418	462,1	519	561,8	274	541,2	396	614,4	505	687,8
1000	464	483,4	577	588,9	304	558,6	440	636,2	561	713,5
1100	510	505,5	635	615,8	334	576,2	484	657,8	617	739,5
1200	557	527,1	692	643,3	365	593,8	528	679,3	673	765,5
1300	603	548,8	750	670,4	395	611,3	572	701,4	729	791,4
1400	650	570,7	808	697,5	426	628,6	616	723,0	785	817,2
1600	742	614,0	923	751,9	486	664,0	704	766,3	898	869,0
1800	835	657,6	1039	806,2	547	698,8	792	809,8	1010	920,5
2000	928	701,3	1154	860,3	608	734,3	880	853,2	1122	972,5
2200	1021	744,8	1269	914,7	669	769,2	968	896,7	1234	1 024,1
2400	1114	788,2	1385	969,0	730	804,3	1056	940,1	1346	1 075,8
2600	1206	873,1	1500	1 074,5	790	881,9	1144	1 032,7	1459	1 184,0
2800	1299	918,8	1616	1 131,3	851	918,3	1232	1 078,3	1571	1 238,4
3000	1392	964,6	1731	1 188,7	912	955,2	1320	1 124,0	1683	1 292,7
3200	1485	1 010,2	1846	1 245,6	973	992,1	1408	1 169,5	1795	1 346,9
3400	1578	1 055,9	1962	1 302,6	1034	1 028,9	1496	1 215,1	1907	1 401,6
3600	1670	1 101,5	2077	1 359,8	1094	1 066,1	1584	1 260,8	2020	1 455,7
3800	1763	1 147,1	2193	1 416,7	1155	1 102,9	1672	1 306,5	2132	1 510,1
4000	1856	1 193,0	2308	1 473,5	1216	1 139,8	1760	1 352,0	2244	1 564,4

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 11		VHV 20	
	Δt 30°C	236	291	161
Δt 50°C	464	577	304	440

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


VONARIS PLINTHE
VHV 22, VHV 23
**CODE DE COMMANDE**

VHV 22	214	1800	A	4	R5017	WK 10-M
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :
 Commande d'un Vonaris Plinthe en couleur Traffic Blue (RAL 5017), Type 22, hauteur 214 mm, longueur 1800 mm, haute pression avec étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WK 10-M

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE		VHV 22				VHV 23				
Hauteur (mm)	142	214	286	142	214	286	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	321	379,0	419	465,8	516	559,6	399	478,0	518	548,7
600	385	399,6	503	491,6	619	592,6	478	513,0	621	587,5
700	449	420,2	587	517,7	722	625,1	558	547,7	725	626,7
800	513	440,7	670	543,9	826	658,0	638	583,0	828	665,6
900	577	461,2	754	570,0	929	690,8	717	617,9	932	704,2
1000	641	482,0	838	596,1	1032	723,5	797	652,9	1035	743,0
1100	705	502,5	922	622,2	1135	756,2	877	687,8	1139	781,9
1200	769	523,0	1006	648,3	1238	788,9	956	723,0	1242	820,8
1300	833	543,7	1089	674,3	1342	821,7	1036	757,9	1346	859,8
1400	897	564,3	1173	700,7	1445	854,2	1116	792,8	1449	898,6
1600	1026	605,5	1341	752,7	1651	919,9	1275	863,0	1656	976,3
1800	1154	646,8	1508	805,1	1858	985,1	1435	932,7	1863	1 054,1
2000	1282	687,7	1676	857,3	2064	1 050,7	1594	1 002,9	2070	1 131,8
2200	1410	728,9	1844	909,3	2270	1 116,1	1753	1 072,9	2277	1 209,9
2400	1538	769,9	2011	961,7	2477	1 181,4	1913	1 142,6	2484	1 287,4
2600	1667	851,8	2179	1 064,6	2683	1 309,5	2072	1 273,4	2691	1 433,6
2800	1795	894,9	2346	1 119,5	2890	1 378,1	2232	1 346,8	2898	1 515,4
3000	1923	938,2	2514	1 174,4	3096	1 446,9	2391	1 420,5	3105	1 596,9
3200	2051	981,3	2682	1 229,1	3302	1 515,7	2550	1 493,8	3312	1 678,5
3400	2179	1 024,5	2849	1 284,1	3509	1 584,4	2710	1 567,3	3519	1 760,2
3600	2308	1 067,9	3017	1 339,0	3715	1 653,3	2869	1 640,9	3726	1 841,9
3800	2436	1 111,0	3184	1 393,8	3922	1 721,6	3029	1 714,3	3933	1 923,7
4000	2564	1 154,0	3352	1 448,5	4128	1 790,6	3188	1 787,8	4140	2 005,1

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE		VHV 22			VHV 23		
Δt 30°C	Δt 50°C	330	423	510	410	522	623
		641	838	1032	797	1035	1261

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
VONARIS PLINTHE
SUR MESURE



VONARIS PLINTHE
VHV 34, VHV 35



CODE DE COMMANDE

VHV 34	142	900	1	5	SO102	SK 14
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Plinthe en couleur Metal Grey (SO102). Type 34, hauteur 142 mm, longueur 900 mm, pression de service standard sans étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Oventrop. Fixation sur pieds SK 14.

 Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

 **Supplément : + 90 € H.T.**

 **Haute pression 8 bar : + 10 %**

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE		VHV 34				VHV 35				VHV 35			
		142		214		286		142		214		286	
 Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	525	528,0	697	597,0	862	702,0		599	596,5	826	677,8	986	787,5
600	630	568,0	836	642,3	1034	758,8		718	642,6	991	730,4	1183	853,5
700	735	607,7	976	687,2	1206	815,7		838	688,2	1156	783,2	1380	919,2
800	840	647,5	1115	732,2	1378	872,8		958	734,2	1321	835,5	1577	985,1
900	945	687,1	1255	777,5	1551	929,6		1077	779,9	1486	888,4	1774	1 051,1
1000	1050	726,8	1394	822,4	1723	986,4		1197	825,7	1651	941,1	1971	1 116,7
1100	1155	766,7	1533	867,4	1895	1 043,4		1317	871,4	1816	994,0	2168	1 183,1
1200	1260	806,4	1673	912,4	2068	1 100,2		1436	917,3	1981	1 046,7	2365	1 248,8
1300	1365	846,2	1812	957,4	2240	1 156,9		1556	963,2	2146	1 099,2	2562	1 314,8
1400	1470	886,0	1952	1 002,6	2412	1 214,1		1676	1 008,8	2311	1 151,9	2759	1 380,4
1600	1680	965,5	2230	1 092,9	2757	1 327,8		1915	1 100,4	2642	1 257,3	3154	1 512,4
1800	1890	1 044,9	2509	1 183,0	3101	1 441,5		2155	1 192,0	2972	1 362,8	3548	1 644,2
2000	2100	1 124,6	2788	1 272,9	3446	1 555,4		2394	1 283,6	3302	1 467,9	3942	1 776,0
2200	2310	1 204,3	3067	1 363,1	3791	1 669,2		2633	1 375,1	3632	1 573,2	4336	1 907,9
2400	2520	1 283,7	3346	1 453,0	4135	1 783,1		2873	1 466,8	3962	1 678,6	4730	2 039,5
2600	2730	1 431,7	3624	1 620,5	4480	1 991,5		—	—	—	—	—	—
2800	2940	1 515,0	3903	1 715,1	4824	2 110,7		—	—	—	—	—	—
3000	3150	1 598,5	4182	1 809,5	5169	2 230,4		—	—	—	—	—	—
3200	3360	1 682,0	4461	1 904,2	5514	2 349,7		—	—	—	—	—	—
3400	3570	1 765,4	4740	1 998,7	5858	2 469,5		—	—	—	—	—	—
3600	3780	1 849,1	5018	2 093,4	6203	2 588,8		—	—	—	—	—	—
3800	3990	1 932,8	5297	2 188,3	6547	2 708,3		—	—	—	—	—	—
4000	4200	2 016,4	5576	2 282,7	6892	2 827,6		—	—	—	—	—	—

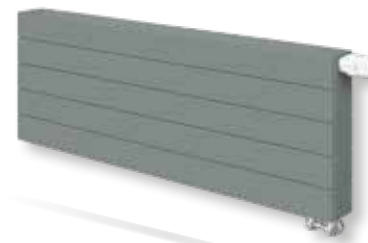
PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE		VHV 34			VHV 35		
Δt 30°C	552	707	851	Δt 30°C	619	828	964
Δt 50°C	1050	1394	1723		1197	1651	1971

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



VONARIS PLINTHE
VHV 46



CODE DE COMMANDE

VHV 46	286	1600	A	0	R7040	WK 12
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
Pression standard 1 = sans étriers Haute pression B = sans étriers			Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)		Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Plinthe en couleur Window Grey (RAL 7040), Type 46, hauteur 286 mm, longueur 1600 mm, haute pression sans étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WK 12.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar :
+ 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 46					
	142		214		286	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
Longueur (mm)						
500	727	682,2	1036	789,1	1224	942,0
600	872	738,1	1243	854,9	1468	1 024,1
700	1018	794,2	1450	920,7	1713	1 106,8
800	1163	850,1	1658	986,9	1958	1 189,1
900	1309	906,0	1865	1 052,9	2202	1 271,5
1000	1454	962,0	2072	1 118,8	2447	1 354,0
1100	1599	1 018,1	2279	1 184,5	2692	1 436,5
1200	1745	1 074,1	2486	1 250,4	2936	1 518,7
1300	1890	1 130,3	2694	1 316,3	3181	1 601,4
1400	2036	1 186,1	2901	1 382,3	3426	1 683,6
1600	2326	1 298,0	3315	1 514,2	3915	1 848,4
1800	2617	1 410,2	3730	1 645,9	4405	2 013,1
2000	2908	1 522,0	4144	1 777,6	4894	2 178,3
2200	3199	1 634,0	4558	1 909,3	5383	2 342,9
2400	3490	1 746,0	4973	2 041,3	5873	2 507,6

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 46		
Δt 30°C	752	1040	1197
Δt 50°C	1454	2072	2447

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


**VONARIS HORIZONTAL
VHV 11**
**CODE DE COMMANDE**

VHV 11	574	1200	0	1	0	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrap (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrap (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Horizontal en Blanc Trafic (RAL 9016). Type 11, hauteur 574 mm, longueur 1200 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 11											
	358		430		502		574		646		790	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	334	395,2	380	422,8	423	465,9	461	491,3	495	534,0	553	603,5
600	400	419,4	456	450,2	507	496,3	553	525,0	593	570,5	663	645,0
700	467	443,2	532	477,7	592	526,2	645	558,3	692	607,6	774	687,0
800	534	467,2	608	505,4	676	556,6	737	591,7	791	644,0	884	728,8
900	600	491,3	684	532,5	761	587,0	829	625,2	890	681,0	995	770,2
1000	667	515,3	760	560,2	845	617,3	921	658,8	989	717,6	1105	812,2
1100	734	539,3	836	587,5	930	647,6	1013	692,3	1088	754,4	1216	853,9
1200	800	563,2	912	615,1	1014	677,9	1105	726,0	1187	791,2	1326	895,6
1300	867	587,3	988	642,6	1099	708,0	1197	759,2	1286	828,1	1437	937,2
1400	934	611,2	1064	669,8	1183	738,6	1289	792,7	1385	864,7	1547	979,1
1600	1067	659,1	1216	724,8	1352	799,2	1474	859,6	1582	938,3	1768	1 062,5
1800	1201	707,4	1368	779,9	1521	859,6	1658	926,8	1780	1 011,9	1989	1 146,1
2000	1334	755,0	1520	834,7	1690	920,3	1842	993,9	1978	1 085,4	2210	1 229,5
2200	1467	803,3	1672	889,6	1859	980,7	2026	1 060,7	2176	1 159,0	2431	1 312,8
2400	1601	851,5	1824	944,8	2028	1 041,7	2210	1 127,6	2374	1 232,5	2652	1 396,2
2600	1734	943,9	1976	1 049,6	2197	1 157,3	2395	1 254,6	2571	1 371,4	2873	1 553,8
2800	1868	994,5	2128	1 107,5	2366	1 221,1	2579	1 325,1	2769	1 448,5	3094	1 641,3
3000	2001	1 044,8	2280	1 164,9	2535	1 284,7	2763	1 395,0	2967	1 525,8	3315	1 729,3
3200	2134	1 095,4	2432	1 222,9	2704	1 348,5	2947	1 465,5	—	—	—	—
3400	2268	1 145,7	2584	1 280,5	2873	1 412,0	3131	1 535,8	—	—	—	—
3600	2401	1 196,0	2736	1 338,0	3042	1 476,0	3316	1 606,4	—	—	—	—
3800	2535	1 246,5	2888	1 395,6	3211	1 539,4	3500	1 676,5	—	—	—	—
4000	2668	1 296,9	3040	1 453,4	3380	1 603,0	3684	1 746,6	—	—	—	—

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 11			
Δt 30°C	470	503	558	
Δt 50°C	921	989	1 105	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



VONARIS HORIZONTAL

VHV 20



CODE DE COMMANDE

VHV 20	790	2200	A	4	R3000	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers				Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Horizontal en couleur Flame Red (RAL 3000), Type 20, hauteur 790 mm, longueur 2 200 mm, haute pression avec étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

VHV 20												
MODÈLE	358		430		502		574		646		790	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	327	641,0	379	698,1	430	756,1	480	811,3	638	915,5	636	982,0
600	392	671,1	454	732,2	515	794,2	576	853,7	744	962,1	763	1 036,6
700	458	701,1	530	766,7	601	832,6	672	896,5	850	1 008,8	890	1 091,6
800	523	731,0	606	800,7	687	870,9	768	938,9	957	1 055,5	1017	1 146,7
900	589	761,2	681	834,9	773	909,0	864	981,3	1063	1 102,0	1144	1 201,5
1 000	654	791,0	757	869,2	859	947,4	960	1 023,8	1169	1 148,5	1271	1 256,3
1 100	719	821,1	833	903,3	945	985,4	1056	1 066,2	1276	1 195,0	1398	1 311,4
1 200	785	851,2	908	937,5	1031	1 023,9	1152	1 108,6	1382	1 241,6	1525	1 366,1
1 300	850	880,9	984	972,1	1117	1 062,3	1248	1 151,0	1488	1 288,2	1652	1 421,4
1 400	916	911,0	1060	1 006,1	1203	1 100,5	1344	1 193,9	1701	1 381,0	1779	1 476,4
1 600	1046	971,1	1211	1 074,5	1374	1 176,9	1536	1 278,7	1913	1 474,2	2034	1 586,0
1 800	1177	1 031,4	1363	1 143,1	1546	1 253,6	1728	1 363,7	2126	1 567,3	2288	1 695,8
2 000	1308	1 091,3	1514	1 211,5	1718	1 330,2	1920	1 448,7	2339	1 660,5	2542	1 805,8
2 200	1439	1 151,2	1665	1 280,0	1890	1 406,7	2112	1 533,6	2551	1 753,2	2796	1 915,6
2 400	1570	1 211,5	1817	1 348,4	2062	1 483,0	2304	1 618,6	2764	1 938,7	3050	2 025,3
2 600	1700	1 335,1	1968	1 487,6	2233	1 638,0	2496	1 788,9	2976	2 036,6	3305	2 242,5
2 800	1831	1 398,0	2120	1 559,5	2405	1 718,3	2688	1 877,9	3189	2 134,5	3559	2 357,4
3 000	1962	1 461,3	2271	1 631,3	2577	1 798,5	2880	1 967,5	3402	2 232,1	3813	2 472,6
3 200	2093	1 524,2	2422	1 702,9	2749	1 879,2	3072	2 056,7	-	-	-	-
3 400	2224	1 587,4	2574	1 774,7	2921	1 959,5	3264	2 145,7	-	-	-	-
3 600	2354	1 650,5	2725	1 846,8	3092	2 039,6	3456	2 235,0	-	-	-	-
3 800	2485	1 713,6	2877	1 918,8	3264	2 120,3	3648	2 324,5	-	-	-	-
4 000	2616	1 776,4	3028	1 990,4	3436	2 200,8	3840	2 413,5	-	-	-	-

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV 20					
Δt 30°C	344	398	449	502	553	661
Δt 50°C	654	757	859	960	1063	1271

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS HORIZONTAL SUR MESURE



CE



VONARIS HORIZONTAL VHV 22



CODE DE COMMANDE

VHV 22	790	2200	0	5	R4008	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris Horizontal en couleur Signal Violet (R4008) Type 22, hauteur 790 mm, longueur 2200 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WA 11.



Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93



Supplément : + 90 € H.T.



Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV 22											
	358		430		502		574		646		790	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	599	859,6	672	912,5	737	998,3	796	1 047,4	850	1 136,8	943	1 280,5
600	718	907,2	806	966,6	884	1 058,3	955	1 113,3	1019	1 209,7	1132	1 363,4
700	838	954,1	940	1 020,7	1032	1 118,3	1114	1 180,0	1189	1 282,4	1320	1 446,2
800	958	1 001,3	1074	1 074,6	1179	1 178,3	1274	1 246,5	1359	1 355,3	1509	1 529,1
900	1077	1 048,6	1209	1 128,8	1327	1 238,4	1433	1 313,0	1529	1 428,1	1697	1 612,0
1000	1197	1 096,2	1343	1 183,0	1474	1 298,2	1592	1 379,5	1699	1 501,0	1886	1 694,8
1100	1317	1 143,4	1477	1 237,0	1621	1 358,4	1751	1 446,1	1869	1 573,6	2075	1 777,6
1200	1436	1 190,6	1612	1 291,1	1769	1 418,2	1910	1 512,5	2039	1 646,6	2263	1 860,5
1300	1556	1 237,9	1746	1 345,0	1916	1 478,4	2070	1 578,8	2209	1 719,2	2452	1 943,3
1400	1676	1 285,2	1880	1 399,2	2064	1 538,6	2229	1 645,8	2379	1 792,2	2640	2 026,4
1600	1915	1 379,6	2149	1 507,2	2358	1 658,6	2547	1 778,5	2718	1 937,8	3018	2 192,0
1800	2155	1 474,3	2417	1 615,4	2653	1 778,8	2866	1 911,4	3058	2 083,3	3395	2 357,6
2000	2394	1 568,8	2686	1 723,4	2948	1 898,9	3184	2 044,4	3398	2 228,9	3772	2 523,5
2200	2633	1 663,2	2955	1 831,7	3243	2 018,9	3502	2 177,7	3738	2 374,6	4149	2 688,9
2400	2873	1 757,9	3223	1 939,6	3538	2 138,9	3821	2 310,4	4078	2 520,5	4526	2 854,6
2600	3112	1 945,1	3492	2 149,9	3832	2 372,2	4139	2 565,5	4417	2 799,6	4904	3 171,5
2800	3352	2 044,4	3760	2 263,2	4127	2 498,6	4458	2 705,2	4757	2 952,1	5281	3 345,6
3000	3591	2 143,8	4029	2 376,7	4422	2 624,4	4776	2 845,0	5097	3 105,2	5658	3 519,5
3200	3830	2 243,0	4298	2 490,4	4717	2 750,6	5094	2 984,5	5437	3 257,9	–	–
3400	4070	2 342,2	4566	2 603,8	5012	2 876,7	5413	3 124,1	5777	3 410,9	–	–
3600	4309	2 441,5	4835	2 717,2	5306	3 002,6	5731	3 263,6	6116	3 563,9	–	–
3800	4549	2 540,7	5103	2 830,8	5601	3 128,7	6050	3 403,4	6456	3 716,9	–	–
4000	4788	2 640,1	5372	2 944,3	5896	3 254,9	6368	3 543,1	6796	3 869,7	–	–

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV22					
	Δt 30°C	604	674	736	791	839
Δt 50°C	1197	1343	1474	1592	1699	1886

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.


VONARIS VERTICAL
VSV 10, VSV 11
**CODE DE COMMANDE**

VSV 11	1800	214	A	1	0	WA 10
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL 9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris Vertical en Blanc Trafic (RAL 9016). Type 11, hauteur 1800 mm, largeur 214 mm, haute pression avec étriers, raccordement intégré en bas à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 10.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VSV 10					
	1600		1800		2 00	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
214	372	321,4	424	339,7	478	355,6
286	497	378,7	566	401,0	638	421,7
358	622	435,9	708	462,7	799	487,7
430	747	493,1	851	524,4	960	554,1
502	872	550,5	993	585,7	1120	620,4
574	998	607,6	1136	647,6	1281	686,4
646	1123	664,5	1278	708,9	1442	752,4
718	1248	721,7	1421	770,5	1603	818,5
790	1373	778,9	1563	832,2	1763	884,8
862	1498	836,1	1706	893,7	1924	950,7

VSV 11					
100		1800		2000	
Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
424	473,5	473	503,2	524	531,1
566	556,4	632	594,9	701	631,3
708	639,1	791	686,5	877	731,6
851	721,8	950	778,0	1054	831,9
993	804,9	1109	869,4	1230	932,0
1136	887,8	1268	961,1	1406	1 032,6
1278	970,5	1427	1 052,8	1583	1 132,5
1421	1 053,7	1586	1 144,3	1759	1 233,0
1563	1 136,3	1745	1 235,7	1936	1 333,5
1706	1 219,2	1904	1 326,9	2112	1 433,6

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VSV10			
	Δt 30°C	850	968	1097
Δt 50°C	1738	1979	2232	

VSV11		
983	1097	1223
1979	2209	2450

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

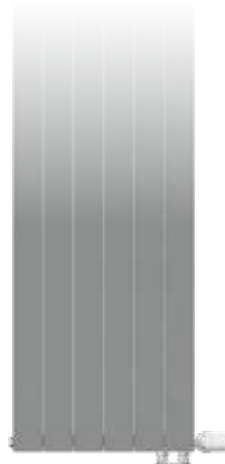
VONARIS VERTICAL

SUR MESURE



VONARIS VERTICAL

VSV 20, VSV 21



CODE DE COMMANDE

VSV 20	2000	502	0	4	S0201	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Intégré en bas à gauche 1 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Intégré en bas à droite 0 = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris Vertical en couleur Metal Alu (S0201), Type 20, hauteur 2 000 mm, largeur 502 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement intégré en bas à droite avec insert Oventrop. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE		VSV 20				VSV 21			
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	1600	1800	2000	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	
Largeur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc							
214	627	713,3	706	748,6	786	783,8	681	1 040,0	
286	839	828,1	944	871,8	1050	915,8	911	1 214,0	
358	1050	942,3	1182	995,2	1315	1 048,1	1140	1 387,7	
430	1261	1 056,6	1419	1 118,9	1579	1 180,3	1369	1 561,3	
502	1472	1 170,7	1657	1 242,2	1843	1 312,7	1598	1 734,9	
574	1683	1 285,4	1895	1 365,6	2108	1 444,9	1828	1 908,7	
646	1894	1 399,6	2132	1 489,1	2372	1 577,2	2057	2 082,3	
718	2105	1 514,2	2370	1 612,5	2636	1 709,5	2286	2 255,9	
790	2316	1 628,3	2608	1 736,1	2901	1 842,1	2515	2 429,7	
862	2527	1 742,6	2845	1 859,2	3165	1 974,2	2745	2 603,3	

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE		VSV 20			VSV 21		
Δt 30°C	1427	1615	1805	1557	1755	1983	
Δt 50°C	2932	3301	3672	3184	3588	4012	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M PLINTHE

VHV-M 22



CODE DE COMMANDE

VHV-M 22	286	2400	1	N	0	WK 10-M
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers				Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Plinthe en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 22, hauteur 286 mm, longueur 2400 mm, pression de service standard sans étriers, raccordement à gauche avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WK 10-M

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 22			
	214		286	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
500	385	784,6	469	878,2
600	461	812,1	563	915,5
700	538	838,9	657	953,2
800	615	866,4	750	990,8
900	692	893,4	844	1 028,4
1000	769	920,5	938	1 065,8
1100	846	948,2	1032	1 103,5
1200	923	974,9	1126	1 141,0
1300	1000	1 002,4	1219	1 178,3
1400	1077	1 029,1	1313	1 215,9
1600	1230	1 083,7	1501	1 291,1
1800	1384	1 138,1	1688	1 365,9
2000	1538	1 192,7	1876	1 441,2
2200	1692	1 239,4	2064	1 508,7
2400	1846	1 293,8	2251	1 583,9

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

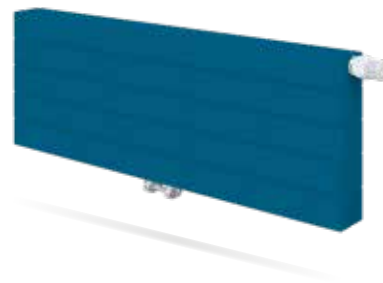
MODÈLE	VHV-M 22	
Δt 30°C	393	477
Δt 50°C	769	938

Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M PLINTHE SUR MESURE

VONARIS-M PLINTHE VHV-M 34



CODE DE COMMANDE

VHV-M 34	214	900	A	4	R5017	SK 14
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers 1 = sans étriers Haute pression A = avec étriers B = sans étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Plinthe en couleur Traffic Blue (RAL 5017). Type 34, hauteur 214 mm, longueur 900 mm, haute pression avec étriers, raccordement à droite avec insert Oventrop. Fixation sur pieds SK 14.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 34					
	142		214		286	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
500	477	504,8	679	632,4	808	733,3
600	572	527,5	814	664,5	970	776,7
700	667	550,4	950	697,4	1131	819,9
800	762	572,9	1086	729,7	1293	863,1
900	858	595,5	1221	762,0	1454	906,1
1000	953	618,1	1357	794,5	1616	949,5
1100	1048	641,0	1493	827,1	1778	992,9
1200	1144	663,6	1628	859,4	1939	1 036,0
1300	1239	686,1	1764	891,8	2101	1 079,4
1400	1334	708,7	1900	924,1	2262	1 122,5
1600	1525	754,1	2171	988,9	2586	1 209,1
1800	1715	799,3	2443	1 054,0	2909	1 295,6
2000	1906	997,8	2714	1 118,9	3232	1 381,8
2200	2097	1 008,0	2985	1 175,9	3555	1 461,2
2400	2287	1 056,0	3257	1 240,8	3878	1 547,2

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 34		
	Δt 30°C	493	690
Δt 50°C	953	1357	1616

Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE



NF
NORME FRANÇAISE
CERTIFIÉE
ÉTANCIAGE ET
ISOLATION



VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 11



CODE DE COMMANDE

VHV-M 11	718	2200	0	M	0	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 718 mm, longueur 2 200 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 11											
	Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	313	363,5	359	417,2	402	463,9	443	511,0	483	555,7	553	698,1
600	375	387,9	431	446,2	482	498,0	532	550,5	579	600,1	663	754,8
700	438	411,4	503	475,3	563	532,4	620	589,7	676	644,7	774	812,1
800	500	435,2	574	504,2	643	566,7	709	629,2	772	689,7	884	868,7
900	563	459,3	646	533,5	724	601,2	797	668,4	869	734,3	995	925,7
1000	625	483,2	718	562,3	804	635,4	886	707,9	965	778,9	1105	982,6
1100	688	507,2	790	591,5	884	669,7	975	747,5	1062	823,4	1216	1 039,5
1200	750	531,2	862	620,8	965	703,9	1063	787,2	1158	867,9	1326	1 096,4
1300	813	555,0	933	649,7	1045	738,1	1152	826,4	1255	912,6	1437	1 153,3
1400	875	579,0	1005	678,7	1126	772,6	1240	865,9	1351	957,3	1547	1 210,3
1600	1000	626,9	1149	737,1	1286	840,8	1418	944,8	1544	1 046,7	1768	1 323,9
1800	1125	674,8	1292	795,2	1447	909,4	1595	1 023,8	1737	1 135,8	1989	1 437,6
2000	1250	722,5	1436	853,6	1608	978,1	1772	1 102,7	1930	1 224,7	2210	1 551,5
2200	1375	777,6	1580	904,3	1769	1 039,1	1949	1 174,4	2123	1 307,1	2431	1 658,4
2400	1500	825,3	1723	962,8	1930	1 107,7	2126	1 253,0	2316	1 396,5	2652	1 772,3

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 11					
	Δt 30°C	320	372	415	456	497
Δt 50°C	625	718	804	886	965	1 105

Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE

VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 20



CODE DE COMMANDE

VHV-M 20	574	900	A	M	R5002	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en couleur Ultramarine Blue (RAL 5002), Type 20, hauteur 574 mm, longueur 900 mm, haute pression avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 20											
	Hauteur (mm)	358		430		502		574		646		790
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc										
500	327	661,1	379	733,7	430	806,4	480	878,1	532	951,1	636	1 096,3
600	392	692,8	454	771,7	515	850,8	576	928,9	638	1 007,9	763	1 165,9
700	458	724,3	530	809,6	601	895,0	672	979,5	744	1 064,8	890	1 235,4
800	523	756,2	606	847,6	687	939,4	768	1 029,8	850	1 121,8	1017	1 305,1
900	589	787,9	681	885,6	773	983,7	864	1 080,6	957	1 179,1	1144	1 374,7
1000	654	819,2	757	923,4	859	1 028,1	960	1 131,1	1063	1 235,7	1271	1 444,3
1100	719	850,9	833	961,2	945	1 072,1	1056	1 181,5	1169	1 292,6	1398	1 514,2
1200	785	882,7	908	999,3	1031	1 116,3	1152	1 232,5	1276	1 349,7	1525	1 583,5
1300	850	914,4	984	1 037,4	1117	1 160,9	1248	1 283,1	1382	1 406,6	1652	1 653,2
1400	916	945,7	1060	1 075,3	1203	1 205,0	1344	1 334,0	1488	1 463,4	1779	1 722,6
1600	1046	1 009,2	1211	1 151,0	1374	1 293,7	1536	1 434,9	1701	1 577,8	2034	1 861,7
1800	1177	1 135,8	1363	1 226,9	1546	1 382,3	1728	1 536,2	1913	1 691,5	2288	2 001,3
2000	1308	1 198,9	1514	1 303,1	1718	1 470,9	1920	1 637,4	2126	1 805,3	2542	2 140,5
2200	1439	1 254,9	1665	1 371,5	1890	1 552,0	2112	1 730,8	2339	1 911,4	2796	2 271,9
2400	1570	1 318,4	1817	1 587,3	2062	1 790,6	2304	1 992,2	2551	2 195,1	3050	2 601,6

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 20					
	Δt 30°C	344	397	450	501	554
Δt 50°C	654	757	859	960	1063	1271

Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE

VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 22



CODE DE COMMANDE

VHV-M 22	502	1300	0	M	S0141	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en couleur Black Textured (S0141), Type 22, hauteur 502 mm, longueur 1300 mm, pression de service standard avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 22					
	358		430		502	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
500	550	972,1	634	1 065,2	703	1 159,0
600	660	1 019,8	761	1 123,7	843	1 227,6
700	770	1 067,5	888	1 181,4	984	1 296,1
800	880	1 115,5	1014	1 239,9	1124	1 364,8
900	990	1 163,7	1141	1 298,1	1265	1 433,4
1000	1100	1 211,4	1268	1 356,5	1405	1 501,9
1100	1210	1 259,0	1395	1 414,6	1546	1 570,5
1200	1320	1 307,2	1522	1 472,9	1686	1 639,0
1300	1430	1 354,8	1648	1 530,9	1827	1 707,7
1400	1540	1 402,8	1775	1 589,5	1967	1 776,3
1600	1760	1 498,6	2029	1 705,9	2248	1 913,6
1800	1980	1 594,6	2282	1 822,4	2529	2 050,5
2000	2200	1 690,2	2536	1 938,7	2810	2 188,2
2200	2420	1 778,5	2790	2 055,3	3091	2 317,9
2400	2640	1 874,4	3043	2 172,0	3372	2 455,0

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 22			
	Δt 30°C	555	642	708
Δt 50°C	1100	1268	1405	1405

Tarif du Vonaris-M Plinthe type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M HORIZONTAL SUR MESURE

VONARIS-M HORIZONTAL VHV-M 22



CODE DE COMMANDE

VHV-M 22	646	1400	A	M	S0164	WA 11
MODÈLE	Hauteur	Longueur	Pression de Service & Étriers	Raccordement & Insert thermostatique	Couleur	Système de fixations
			Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	Raccordement à gauche N = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 5 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5) Raccordement à droite M = avec insert Danfoss (M23 à gorge) 4 = avec insert Oventrop (M30 x 1,5)	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Indiquer le système de fixation souhaité

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Horizontal en couleur Banana (S0164), Type 22, hauteur 646 mm, longueur 1400 mm, haute pression avec étriers, raccordement à droite avec insert Danfoss.

Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VHV-M 22					
	574		646		790	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
Longueur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T. € blanc
500	767	1 251,5	827	1 345,3	553	1 628,8
600	920	1 330,6	992	1 434,6	663	1 743,1
700	1074	1 409,4	1158	1 524,0	774	1 856,9
800	1227	1 488,3	1323	1 613,0	884	1 970,5
900	1381	1 567,4	1489	1 702,5	995	2 084,3
1000	1534	1 646,4	1654	1 791,8	1105	2 197,9
1100	1687	1 725,3	1819	1 881,1	1216	2 311,6
1200	1841	1 804,1	1985	1 970,2	1326	2 425,5
1300	1994	1 883,0	2150	2 059,5	1437	2 539,7
1400	2148	1 962,2	2316	2 148,8	1547	2 653,4
1600	2454	2 120,0	2646	2 327,8	1768	2 881,0
1800	2761	2 277,8	2977	2 506,1	1989	3 108,7
2000	3068	2 435,7	3308	2 684,6	2210	3 336,1
2200	3375	2 593,8	3639	2 855,6	2431	3 555,9
2400	3682	2 751,4	3970	3 034,1	2652	3 783,8

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VHV-M 22			
	Δt 30°C	769	825	919
Δt 50°C	1534	1654	1886	

Tarif du VONARIS-M type VHV-M 46 sur consultation.

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

VONARIS-M VERTICAL

SUR MESURE

VONARIS-M VERTICAL

VSV-M 10, VSV-M 11



CODE DE COMMANDE

VSV-M 11		1800	214	1	M	0	WA 10
MODÈLE		Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement	Couleur	Système de fixations
				Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	X= Raccordement central	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Vertical en Blanc Trafic (RAL 9016), Type 11, hauteur 1800 mm, largeur 214 mm, haute pression avec étriers. Fixation sur consoles murales WA 10.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VSV-M 10					
	1600		1800		2000	
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
214	377	316,8	428	367,3	482	386,2
286	504	388,2	572	445,2	645	470,7
358	630	459,3	716	522,9	807	554,5
430	757	530,5	860	568,6	969	606,4
502	884	601,9	1004	646,1	1131	690,4
574	1011	673,1	1148	723,9	1294	774,4
646	1137	744,7	1292	801,2	1456	858,4
718	1264	815,6	1436	878,9	1618	942,4
790	1391	886,9	1580	956,9	1780	1 026,3
862	1518	958,4	1724	1 034,2	1943	1 109,9

VSV-M 11					
1600		1800		2000	
Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc
428	432,0	479	505,5	530	535,9
572	532,4	640	617,8	709	659,6
716	633,9	802	731,3	887	784,6
860	735,4	963	799,9	1066	864,2
1004	837,7	1124	913,6	1244	989,8
1148	940,0	1285	1 027,9	1423	1 115,4
1292	1 042,5	1447	1 141,6	1601	1 241,1
1436	1 145,2	1608	1 256,0	1780	1 367,6
1580	1 247,7	1769	1 370,8	1958	1 493,5
1724	1 350,7	1930	1 485,4	2137	1 619,8

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	VSV-M 10			VSV-M 11		
	Δt 30°C	850	968	1781	983	1097
Δt 50°C		1738	1979	2231	1979	2209

VONARIS-M VERTICAL

SUR MESURE

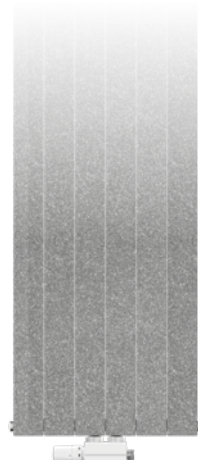


NF
NORME
FRANÇAISE
ET
MARQUE
DE
QUALITÉ



VONARIS-M VERTICAL

VSV-M 20, VSV-M 21



CODE DE COMMANDE

VSV-M 20		2000	502	0	M	S0201	WA 11
MODÈLE		Hauteur	Largeur	Pression de Service & Étriers	Raccordement	Couleur	Système de fixations
				Pression standard 0 = avec étriers Haute pression A = avec étriers	X= Raccordement central	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 0 = Blanc Trafic (RAL9016)	Consoles murales WA 10 ou WA 11

Exemple :

Commande d'un Vonaris-M Vertical en couleur Metal Alu (S0201), Type 20, hauteur 2 000 mm, largeur 502 mm, pression de service standard avec étriers. Fixation sur consoles murales WA 11.

Fixations non incluses dans l'emballage ni dans le prix - voir p. 93

Supplément : + 90 € H.T.

Haute pression 8 bar : + 10 %

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	VSV-M 20					VSV-M 21				
	1600		1800		2000	1600		1800		2000
Hauteur (mm)	Puissance (Watt)	Prix H.T.€ blanc								
214	627	739,4	706	840,8	786	878,5	681	1 036,8	778	1 187,3
286	839	882,1	944	995,9	1050	1 046,7	911	1 249,2	1039	1 423,8
358	1050	1 024,7	1182	1 151,2	1315	1 214,5	1140	1 462,5	1301	1 661,2
430	1261	1 167,2	1419	1 243,1	1579	1 319,2	1369	1 676,7	1563	1 806,8
502	1472	1 309,7	1657	1 398,2	1843	1 486,8	1598	1 891,1	1824	2 045,1
574	1683	1 452,3	1895	1 553,4	2108	1 655,1	1828	2 105,9	2086	2 283,0
646	1894	1 595,2	2132	1 708,9	2372	1 822,8	2057	2 321,0	2347	2 521,7
718	2105	1 737,2	2370	1 864,1	2636	1 990,4	2286	2 535,9	2609	2 760,4
790	2316	1 880,0	2608	2 019,1	2901	2 158,4	2515	2 751,2	2871	2 999,6
862	2527	2 022,7	2845	2 174,5	3165	2 326,1	2745	2 967,1	3132	3 239,0

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

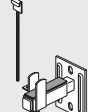
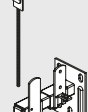
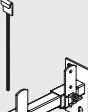
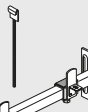
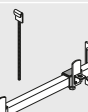
MODÈLE	VSV-M 20			VSV-M 21		
	Δt 30°C	1427	1615	1805	1557	1755
Δt 50°C	2932		3302	3672	3184	3588

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

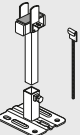
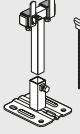
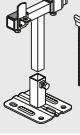
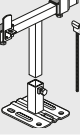
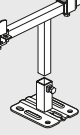
ACCESSOIRES**CONSOLES DE FIXATION AVEC ÉTRIERS AVEC SYSTÈME ANTI-SOULÈVEMENT**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kontec, Vonaris, Vonaris-M Verticaux - largeur jusqu'à 214 mm (à l'exception des modèles 10 et 11 dotés d'une robinetterie équerre)	Console murale WA 10 avec système anti-soulèvement	la paire	WA10 13,4
	Kontec, Vonaris, Vonaris-M Horizontaux & Plinthes - hauteur à partir de 214 mm	Console murale WA 11 avec système anti-soulèvement	la paire	WA11 16,1
	Kontec, Vonaris, Vonaris-M Verticaux - largeur à partir de 286 mm (à l'exception des modèles 10 et 11 dotés d'une robinetterie équerre)			

CONSOLES DE FIXATION SANS ÉTRIERS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kontec, Vonaris modèles 11 - hauteur à partir de 214 mm	Console murale WK 10	à l'unité	WK10 31,1
	Kontec Plinthe modèles 20 & 22, Vonaris Plinthe modèles 20 & 22, Vonaris-M Plinthe modèle 22 - toutes hauteurs	Console murale WK 10-M	à l'unité	WK10M 31,1
	Kontec Plinthe modèles 23 & 34, Vonaris Plinthe modèles 23 & 34, Vonaris-M Plinthe modèle 34 - toutes hauteurs	Console murale WK 11-M	à l'unité	WK11M 32,3
	Kontec Plinthe modèles 35 & 46, Vonaris Plinthe modèles 35 & 46, Vonaris-M Plinthe modèle 46 - toutes hauteurs	Console murale WK 12	à l'unité	WK12 36,1
	Kontec Plinthe modèle 58 - toutes hauteurs	Console murale WK 13	à l'unité	WK13 37,0
	Consoles murales WK 10 & WK 11	Cache support AWK	à l'unité	CACHEWK 14,5

PIEDS SUPPORT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Kontec Plinthe modèle 11, Vonaris Plinthe modèle 11, Vonaris-M Plinthe modèle 11	Pied support SK 10	à l'unité	SK10 34,2
	Kontec Plinthe modèles 20, 22 & 23, Vonaris Plinthe modèles 20, 22 & 23, Vonaris-M Plinthe modèle 22	Pied support SK 12	à l'unité	SK12 36,1
	Kontec Plinthe modèles 34 & 35, Vonaris Plinthe modèles 34 & 35, Vonaris-M Plinthe modèle 34	Pied support SK 14	à l'unité	SK14 36,5
	Kontec Plinthe, Vonaris Plinthe, Vonaris-M Plinthe modèles 46	Pied support SK 16	à l'unité	SK16 37,5
	Kontec Plinthe modèle 58	Pied support SK 18	à l'unité	SK18 39,9
	Pieds support SK 12, SK 14 et SK16	Cache support ASK10	à l'unité	CACHESK 13,2



CHORUS



CHORUS HORIZONTAL SIMPLE SH10

CODE DE COMMANDE		
6	SH10	120
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur

 Consoles incluses - voir p. 134

Exemple :
 Commande d'un Chorus Horizontal simple 6 tubes, modèle SH10, d'une longueur de 1200 mm



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Réf.	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
605	600	8	392	208	8SH10060	428,5
605	800	8	522	277	8SH10080	479,1
605	1000	8	653	346	8SH10100	530,1
605	1200	8	784	415	8SH10120	580,2
755	600	10	484	256	10SH10060	507,7
755	800	10	646	342	10SH10080	570,9
755	1000	10	807	427	10SH10100	634,1
755	1200	10	968	512	10SH10120	697,7

CHORUS HORIZONTAL DOUBLE SH20

CODE DE COMMANDE		
10	SH20	120
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur

 Consoles incluses - voir p. 134

Exemple :
 Commande d'un Chorus Horizontal double 10SH20120 10 tubes, modèle SH20, d'une longueur de 1200 mm



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Réf.	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
605	600	8	714	375	8SH20060	954,8
605	800	8	952	500	8SH20080	1 055,8
605	1000	8	1190	625	8SH20100	1 156,8
605	1200	8	1428	749	8SH20120	1 180,9
605	600	10	869	457	10SH20060	1 113,1
605	800	10	1158	608	10SH20080	1 239,8
605	1000	10	1448	761	10SH20100	1 366,1
605	1200	10	1738	913	10SH20120	1 492,9

AVANTAGES DE LA GAMME CHORUS DÉCLI'C VERTICALE

**LIVRAISON
SOUS 10 JOURS OUVRÉS**



▲
Des tubes plats décoratifs qui donneront de la hauteur à vos pièces.



▲
Avec ses soudures invisibles, le Chorus Vertical a le souci du détail.



▲
Un modèle avec 14 possibilités de raccordement pour répondre à toutes les exigences.

INFORMATIONS TECHNIQUES

	Caractéristiques	Collecteur triangulaire de 51 x 42 x 42 mm (ép. 15/10e de mm) Tube émetteur plat de 70 x 11 mm (ép. 12,5/10e de mm)
	Raccordement	Raccordement universel : 6 orifices ø 15/21
	Pression de service	4 bar (pression d'épreuve : 5,2)
	Température de service maximale	110°C
	Fixations	Consoles murales incluses
	Livré avec	4 consoles à visser de 30 + 8 cavaliers, bouchons purgeurs, bouchons de vidange et bouchons pleins
	Garantie	10 ans*

*10 ans corps de chauffe et 2 ans peintures

FINITION & COULEURS

Couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.



Couleur standard : Blanc Trafic (RAL 9016) uniquement

Plus d'informations sur les couleurs disponibles sur les modèles sur mesure - Voir p. 173 et 174

CHORUS VERTICAL SV10

CODE DE COMMANDE		
8	SV10	200
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur



Consoles murales incluses - voir p. 134

Exemple :
 Commande d'un Chorus Vertical 8 tubes,
 modèle SV10, d'une hauteur de 2 000 mm



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Modèle	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
2000	305	4	661	337	4SV10200	478,9
2000	455	6	991	505	6SV10200	615,0
2000	605	8	1190	605	8SV10180	732,2
2000	755	10	1652	842	10SV10200	950,6

CHORUS VERTICAL SV20

CODE DE COMMANDE		
8	SV20	200
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur



Consoles murales incluses - voir p. 134

Exemple :
 Commande d'un Chorus Vertical 8 tubes,
 modèle SV20, d'une hauteur de 2 000 mm



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nbre de tubes	Puissance (watts)		Modèle	Prix H.T.€ blanc
			Δt 50 °C	Δt 30 °C		
2000	305	4	982	500	4SV20200	1 055,0
2000	455	6	1474	751	6SV20200	1 327,5
2000	605	8	1965	1001	8SV20200	1 663,2
2000	755	10	2456	1251	10SV20200	1 999,0

Radiateurs décoratifs
CHORUS PLINTHE
SUR MESURE



CHORUS PLINTHE

2, 3, 4 TUBES

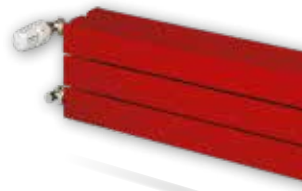
CODE DE COMMANDE					
3	H28	220	09	003	R3000
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :
Commande d'un Chorus Plinthe en couleur Flame Red (RAL 3000).
Modèle H28, composé de 3 tubes de longueur 2200 mm avec un raccordement en diagonal par la droite et une fixation sur pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 003).

Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134
Pour autres RÉF, combinaisons de fixation, ajouter le prix - voir p. 134

Supplément : + 90 € H.T.

Accessoires :
Grille en option - voir p. 135



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE	H28					
	2 TUBES - 155 MM		3 TUBES - 230 MM		4 TUBES - 305 MM	
Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	555,7	341	627,7	468	724,7	598
600	577,5	409	658,6	562	765,9	717
700	599,0	477	689,7	655	807,3	837
800	620,7	546	720,7	749	848,7	956
900	642,5	614	751,5	842	890,1	1076
1000	664,0	682	782,9	936	931,4	1195
1100	685,9	750	813,6	1030	972,8	1315
1200	707,4	818	844,8	1123	1 014,1	1434
1300	729,1	887	875,7	1217	1 055,7	1554
1400	750,7	955	906,8	1310	1 097,0	1673
1500	772,4	1023	937,9	1404	1 138,4	1793
1600	793,8	1091	969,1	1498	1 179,7	1912
1700	815,9	1159	999,7	1591	1 221,1	2032
1800	837,5	1228	1 031,0	1685	1 262,6	2151
1900	859,2	1296	1 062,0	1778	1 303,7	2271
2000	1 027,5	1364	1 092,9	1872	1 345,2	2390
2100	1 050,6	1432	1 124,0	1966	1 386,5	2510
2200	1 073,4	1500	1 155,1	2059	1 428,0	2629
2300	1 059,4	1569	1 186,2	2153	1 469,4	2749
2400	1 119,4	1637	1 217,0	2246	1 510,6	2868
2500	1 142,5	1705	1 248,0	2340	1 552,1	2988
2600	1 165,5	1773	1 279,2	2434	1 593,5	3107
2800	1 211,4	1910	1 341,2	2621	1 676,2	3346
3000	1 257,5	2046	1 577,7	2808	1 973,0	3585
3200	1 303,2	2182	1 646,8	2995	2 064,8	3824
3400	1 349,4	2319	1 715,7	3182	2 156,8	4063
3600	1 395,3	2455	1 784,7	3370	2 248,5	4302
3800	1 441,2	2592	1 853,6	3557	2 340,5	4541
4000	1 487,2	2728	1 922,3	3744	2 432,4	4780

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H28 - 2 tubes	H28 - 3 tubes	H28 - 4 tubes
Δt 30°C	366	502	641
Δt 50°C	682	936	1195

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

2 TUBES

CODE DE COMMANDE

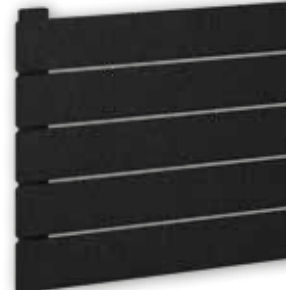
2	H10	140	09	002	S0141
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Black Textured (S0141). Modèle H10, composé de 2 tubes de longueur 1400 mm avec un raccordement en diagonal par la droite et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).					
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations Réf. 001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22					
Hauteur (mm)	2 TUBES - 155 MM									
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C		
500	184,3	92	253,9	144	466,3	170	644,6	240	714,4	267
600	190,6	110	262,1	172	478,9	204	659,1	287	731,3	320
700	196,9	128	270,8	201	491,4	238	673,7	335	747,9	373
800	203,4	146	279,1	230	504,2	272	688,7	383	764,7	426
900	209,8	165	287,3	258	516,9	306	703,4	431	781,6	480
1000	216,0	183	295,9	287	529,2	340	718,0	479	798,5	533
1100	222,2	201	304,2	316	542,0	374	732,6	527	815,2	586
1200	228,8	220	312,5	344	554,6	408	747,5	575	832,2	640
1300	234,8	238	321,0	373	567,5	442	762,1	623	848,9	693
1400	241,2	256	329,5	402	580,1	476	776,9	671	865,8	746
1500	247,6	275	337,5	431	592,8	510	791,6	719	882,7	800
1600	253,9	293	346,3	459	605,4	544	806,4	766	899,5	853
1700	291,9	311	354,8	488	681,5	578	852,9	814	916,2	906
1800	298,0	329	362,8	517	693,9	612	867,6	862	933,3	959
1900	304,6	348	371,4	545	706,7	646	882,5	910	950,0	1013
2000	311,3	366	379,9	574	719,3	680	897,2	958	967,0	1066
2100	317,4	384	388,2	603	731,9	714	911,9	1006	983,7	1119
2200	323,7	403	396,5	631	744,7	748	926,6	1054	1 000,4	1173
2300	330,1	421	404,9	660	757,3	782	941,1	1102	1 017,3	1226
2400	336,1	439	413,4	689	769,7	816	956,0	1150	1 034,2	1279
2500	342,4	458	421,9	718	782,6	850	970,5	1198	1 051,1	1333
2600	349,1	476	430,3	746	795,2	884	985,3	1245	1 067,5	1386
2700	355,4	494	438,4	775	807,8	918	1 000,2	1293	1 084,8	1439
2800	361,5	512	446,9	804	820,3	952	1 014,6	1341	1 101,3	1492
2900	367,9	531	455,3	832	833,1	986	1 029,4	1389	1 118,5	1546
3000	374,3	549	463,5	861	845,5	1020	1 044,3	1437	1 135,0	1599
3100	380,5	567	472,0	890	858,4	1054	1 059,1	1485	1 152,0	1652
3200	387,0	586	480,4	918	871,0	1088	1 073,7	1533	1 168,8	1706
3300	393,2	604	488,7	947	883,5	1122	1 088,4	1581	1 185,7	1759
3400	399,5	622	497,2	976	896,3	1156	1 103,2	1629	1 202,3	1812
3500	405,8	641	505,9	1005	909,0	1245	1 117,9	1677	1 219,2	1866
3600	412,1	659	513,7	1033	921,7	1224	1 132,4	1724	1 236,1	1919
3700	418,2	677	522,5	1062	934,3	1258	1 147,3	1772	1 252,9	1972
3800	425,1	695	531,0	1091	946,9	1292	1 162,0	1820	1 269,7	2025
3900	431,2	714	539,3	1119	959,6	1326	1 176,7	1868	1 286,6	2079
4000	437,6	732	547,5	1148	972,3	1360	1 191,2	1916	1 303,4	2132

PIUSSANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	97	151	179	250	277
Δt 50°C	183	287	340	479	533

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

3 TUBES

CODE DE COMMANDE

3	H10	280	10	012	S0084
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :
Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Anemone (S0084).
Modèle H10, composé de 3 tubes de longueur 2 800 mm avec un raccordement en diagonal par la gauche et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22					
Hauteur (mm)	3 TUBES - 230 MM									
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	220,8	132	300,9	216	539,1	246	727,9	328	808,2	384
600	230,0	158	314,4	259	558,1	295	750,9	393	835,3	460
700	239,6	185	327,8	302	577,0	344	773,9	459	862,6	537
800	249,1	211	341,3	346	596,1	394	797,0	524	889,8	614
900	258,8	238	355,1	389	615,0	443	820,1	590	917,0	690
1000	268,0	264	368,7	432	633,9	492	843,3	655	944,4	767
1100	277,8	290	382,2	475	652,9	541	866,2	721	971,3	844
1200	287,1	317	395,6	518	671,9	590	889,2	786	998,5	920
1300	296,7	343	409,6	562	691,0	640	912,2	852	1 025,6	997
1400	306,3	370	423,0	605	709,9	689	935,4	917	1 052,9	1074
1500	315,6	396	436,6	648	728,9	738	958,4	983	1 080,2	1151
1600	325,2	422	450,1	691	747,7	787	981,4	1048	1 107,2	1227
1700	336,5	449	463,5	734	829,9	836	1 036,3	1114	1 134,5	1304
1800	376,1	475	477,3	778	849,0	886	1 059,4	1179	1 161,7	1381
1900	385,6	502	490,8	821	868,1	935	1 082,4	1245	1 188,9	1457
2000	394,9	528	504,3	864	887,1	984	1 105,5	1310	1 215,9	1534
2100	404,4	554	517,7	907	906,0	1033	1 128,7	1376	1 243,1	1611
2200	414,0	581	531,4	950	924,9	1082	1 151,7	1441	1 270,4	1687
2300	423,3	607	545,1	994	944,4	1132	1 174,9	1507	1 297,5	1764
2400	432,8	634	558,6	1037	963,1	1181	1 198,0	1572	1 325,0	1841
2500	442,6	660	572,0	1080	982,1	1230	1 220,8	1638	1 351,7	1918
2600	451,9	686	585,5	1123	1 001,0	1279	1 243,9	1703	1 379,1	1994
2700	461,4	713	599,1	1166	1 019,9	1328	1 266,9	1769	1 406,0	2071
2800	470,9	739	613,0	1210	1 038,8	1378	1 290,1	1834	1 433,3	2148
2900	480,4	766	626,7	1253	1 058,1	1427	1 313,1	1900	1 460,4	2224
3000	490,2	792	639,9	1296	1 076,7	1476	1 336,1	1965	1 487,7	2301
3100	499,3	818	653,4	1339	1 096,0	1525	1 359,4	2031	1 515,0	2378
3200	508,6	845	667,1	1382	1 115,1	1574	1 382,4	2096	1 542,1	2454
3300	518,5	871	681,0	1426	1 133,9	1624	1 405,4	2162	1 569,2	2531
3400	527,9	898	694,1	1469	1 152,8	1673	1 428,2	2227	1 596,7	2608
3500	537,3	924	707,8	1512	1 171,9	1722	1 451,6	2293	1 623,6	2685
3600	546,8	950	721,3	1555	1 190,7	1771	1 474,5	2358	1 650,9	2761
3700	556,6	977	735,1	1598	1 209,7	1820	1 497,6	2424	1 678,0	2838
3800	565,8	1003	748,5	1642	1 228,9	1870	1 520,6	2489	1 705,2	2915
3900	575,4	1030	762,0	1685	1 247,6	1919	1 543,9	2555	1 732,4	2991
4000	584,6	1056	775,4	1728	1 266,5	1968	1 566,8	2620	1 759,5	3068

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	140	227	259	342	399
Δt 50°C	264	432	492	655	767

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

4 TUBES

CODE DE COMMANDE

4	H10	400	11	003	R5001
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Green Blue (RAL 5001). Modèle H10, composé de 4 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à droite et une fixation sur pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 003).			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22					
Hauteur (mm)	4 TUBES - 305 MM									
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	257,4	172	347,5	289	612,1	320	811,2	420	901,9	512
600	269,8	206	366,5	347	637,3	384	842,8	504	939,6	614
700	282,6	240	385,3	405	662,6	448	874,0	588	977,1	716
800	295,4	274	404,0	462	688,1	512	905,3	672	1 014,5	818
900	308,0	309	422,8	520	713,2	576	936,8	756	1 052,3	921
1000	320,5	343	441,7	578	738,8	640	968,3	840	1 089,7	1023
1100	332,9	377	460,1	636	764,0	704	999,8	924	1 127,2	1125
1200	346,0	412	479,0	694	789,3	768	1 031,2	1008	1 164,5	1228
1300	358,2	446	497,4	751	814,7	832	1 062,3	1092	1 202,1	1330
1400	371,1	480	516,6	809	839,8	896	1 093,7	1176	1 239,9	1432
1500	383,6	515	535,0	867	864,9	960	1 125,3	1260	1 277,3	1535
1600	396,4	549	553,7	925	890,3	1024	1 156,6	1344	1 315,0	1637
1700	440,6	583	572,7	983	979,1	1088	1 220,1	1428	1 352,3	1739
1800	453,6	617	591,3	1040	1 004,2	1152	1 251,3	1512	1 390,1	1841
1900	466,3	652	610,1	1098	1 029,5	1216	1 282,5	1596	1 427,6	1944
2000	478,9	686	628,7	1156	1 054,9	1280	1 314,2	1680	1 465,2	2046
2100	491,5	720	647,6	1214	1 080,3	1344	1 345,4	1764	1 502,7	2148
2200	504,2	755	666,5	1272	1 105,5	1408	1 376,9	1848	1 540,0	2251
2300	516,9	789	685,1	1329	1 131,0	1472	1 408,2	1932	1 577,8	2353
2400	529,3	823	703,9	1387	1 156,3	1536	1 439,7	2016	1 615,4	2455
2500	542,0	858	722,8	1445	1 181,2	1600	1 470,9	2100	1 653,0	2558
2600	554,6	892	741,3	1503	1 207,0	1664	1 502,6	2184	1 690,4	2660
2700	567,6	926	760,2	1561	1 232,2	1728	1 533,7	2268	1 727,4	2762
2800	580,1	960	778,8	1618	1 257,4	1792	1 565,1	2352	1 765,2	2864
2900	592,9	995	797,6	1676	1 282,7	1856	1 596,8	2436	1 802,8	2967
3000	605,5	1029	816,2	1734	1 308,1	1920	1 628,0	2520	1 840,5	3069
3100	618,2	1063	835,0	1792	1 333,7	1984	1 659,5	2604	1 877,9	3171
3200	630,8	1098	853,9	1850	1 358,9	2048	1 691,1	2688	1 915,4	3274
3300	643,4	1132	872,5	1907	1 384,0	2112	1 721,8	2772	1 953,1	3376
3400	656,1	1166	891,1	1965	1 409,2	2176	1 753,5	2856	1 990,4	3478
3500	668,5	1201	910,2	2023	1 434,6	2240	1 785,1	2940	2 027,9	3581
3600	681,5	1235	928,8	2081	1 459,7	2304	1 816,6	3024	2 065,4	3683
3700	693,9	1269	947,5	2139	1 485,4	2368	1 847,8	3108	2 103,3	3785
3800	706,9	1303	966,2	2196	1 510,5	2432	1 879,3	3192	2 140,8	3887
3900	719,3	1338	984,9	2254	1 535,9	2496	1 910,7	3276	2 178,3	3990
4000	731,9	1372	1 003,7	2312	1 561,1	2560	1 941,8	3360	2 215,7	4092

PUISSENCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	181	304	337	439	532
Δt 50°C	343	578	640	840	1023

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

5 TUBES

CODE DE COMMANDE

5	H10	400	12	013	S0142
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Horizontal en couleur White Textured (S0142). Modèle H10, composé de 5 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à gauche et une fixation sur pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 013).



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSEANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22					
Hauteur (mm)	5 TUBES - 380 MM									
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	293,6	211	394,7	346	684,9	391	894,4	496	995,9	608
600	309,6	253	418,2	415	716,9	469	934,3	595	1 043,9	730
700	325,4	295	442,6	484	748,4	547	974,0	694	1 091,6	851
800	341,1	337	466,4	553	780,0	626	1 013,8	794	1 139,6	973
900	357,1	379	490,5	622	811,7	704	1 053,8	893	1 187,4	1094
1000	372,6	421	513,8	691	843,3	782	1 093,3	992	1 235,3	1216
1100	388,6	463	537,9	760	874,8	860	1 133,1	1091	1 283,1	1338
1200	404,4	505	562,1	829	906,6	938	1 172,9	1190	1 331,2	1459
1300	420,3	547	585,8	898	938,0	1017	1 212,7	1290	1 379,1	1581
1400	436,2	589	609,8	967	969,7	1095	1 252,3	1389	1 426,8	1702
1500	451,9	632	633,8	1037	1 001,4	1173	1 292,0	1488	1 474,7	1824
1600	467,5	674	657,8	1106	1 033,0	1251	1 331,7	1587	1 522,5	1946
1700	515,5	716	681,8	1175	1 128,0	1329	1 403,0	1686	1 570,5	2067
1800	531,2	758	705,5	1244	1 159,5	1408	1 443,0	1786	1 618,3	2189
1900	547,0	800	729,6	1313	1 191,0	1486	1 482,6	1885	1 666,4	2310
2000	562,7	842	753,3	1382	1 223,0	1564	1 522,4	1984	1 714,2	2432
2100	578,8	884	777,3	1451	1 254,6	1642	1 562,2	2083	1 762,1	2554
2200	594,4	926	801,3	1520	1 286,3	1720	1 602,1	2182	1 809,8	2675
2300	610,4	968	825,3	1589	1 317,6	1799	1 641,8	2282	1 857,6	2797
2400	626,0	1010	849,0	1658	1 349,6	1877	1 681,5	2381	1 905,9	2918
2500	641,9	1053	872,9	1728	1 380,8	1955	1 721,2	2480	1 953,5	3040
2600	657,8	1095	896,9	1797	1 412,5	2033	1 761,0	2579	2 001,6	3162
2700	673,5	1137	920,7	1866	1 444,3	2111	1 800,6	2678	2 049,3	3283
2800	689,1	1179	945,0	1935	1 476,1	2190	1 840,6	2778	2 097,4	3405
2900	705,0	1221	968,6	2004	1 507,5	2268	1 880,2	2877	2 145,1	3526
3000	720,9	1263	992,9	2073	1 539,3	2346	1 919,7	2976	2 193,0	3648
3100	736,6	1305	1 016,6	2142	1 570,8	2424	1 959,6	3075	2 240,8	3770
3200	752,7	1347	1 040,3	2211	1 602,4	2502	1 999,3	3174	2 289,0	3891
3300	768,6	1389	1 064,4	2280	1 634,2	2581	2 039,0	3274	2 336,5	4013
3400	784,3	1431	1 088,4	2349	1 665,7	2659	2 078,8	3373	2 384,7	4134
3500	800,1	1474	1 112,3	2419	1 697,3	2737	2 118,8	3472	2 432,4	4256
3600	815,9	1516	1 136,1	2488	1 729,2	2815	2 158,3	3571	2 480,5	4378
3700	831,9	1558	1 160,3	2557	1 760,7	2893	2 198,1	3670	2 528,3	4499
3800	847,7	1600	1 184,1	2626	1 792,3	2972	2 238,0	3770	2 575,8	4621
3900	863,4	1642	1 207,9	2695	1 823,7	3050	2 277,6	3869	2 624,0	4742
4000	879,1	1684	1 232,1	2764	1 855,6	3128	2 317,4	3968	2 672,1	4864

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	223	364	411	518	633
Δt 50°C	421	691	782	992	1216

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

6 TUBES

CODE DE COMMANDE

6	H10	400	80	001	S0164
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

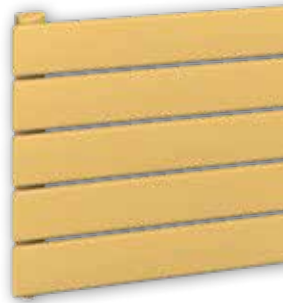
Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Banana (S0164).
Modèle H10, composé de 6 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement par le bas et une fixation avec consoles murales (réf. 001).



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22			
Hauteur (mm)	6 TUBES - 455 MM							
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	330,3	250	441,7	399	758,1	461	978,1	565
600	349,4	299	470,8	478	796,1	553	1 025,9	678
700	368,3	349	499,9	558	833,9	645	1 074,3	791
800	387,1	399	528,7	638	872,1	738	1 122,4	904
900	406,0	449	557,6	717	909,9	830	1 170,1	1017
1000	425,2	499	587,2	797	947,7	922	1 218,4	1130
1100	443,9	549	615,9	877	985,7	1014	1 266,4	1243
1200	463,0	599	645,0	956	1 023,8	1106	1 314,6	1356
1300	482,0	649	674,1	1036	1 061,6	1199	1 362,7	1469
1400	501,0	699	703,4	1116	1 099,8	1291	1 410,9	1582
1500	520,0	749	732,4	1196	1 137,7	1383	1 458,8	1695
1600	539,0	798	761,6	1275	1 175,4	1475	1 507,0	1808
1700	557,6	848	790,9	1355	1 213,6	1567	1 555,3	1921
1800	576,9	898	819,9	1435	1 251,5	1660	1 602,9	2034
1900	596,0	948	848,7	1514	1 289,3	1752	1 651,0	2147
2000	614,9	998	878,0	1594	1 327,4	1844	1 699,2	2260
2100	633,9	1048	907,1	1674	1 365,4	1936	1 747,1	2373
2200	652,9	1098	936,1	1753	1 403,0	2028	1 795,2	2486
2300	740,8	1148	965,2	1833	1 578,8	2121	1 912,4	2599
2400	760,8	1198	994,5	1913	1 618,7	2213	1 961,5	2712
2500	780,6	1248	1 023,5	1993	1 658,8	2305	2 010,4	2825
2600	800,6	1297	1 052,8	2072	1 699,0	2397	2 059,4	2938
2700	820,6	1347	1 081,6	2152	1 738,7	2489	2 108,7	3051
2800	840,6	1397	1 110,6	2232	1 778,8	2582	2 157,7	3164
2900	860,3	1447	1 139,8	2311	1 818,5	2674	2 206,7	3277
3000	880,6	1497	1 168,9	2391	1 858,5	2766	2 255,7	3390
3100	900,5	1547	1 198,3	2471	1 898,6	2858	2 305,1	3503
3200	920,5	1597	1 227,0	2550	1 938,5	2950	2 354,0	3616
3300	940,5	1647	1 256,3	2630	1 978,7	3043	2 403,1	3729
3400	960,6	1697	1 285,5	2710	2 018,4	3135	2 452,4	3842
3500	980,3	1747	1 314,5	2790	2 058,4	3227	2 501,3	3955
3600	1 000,4	1796	1 343,6	2869	2 098,4	3319	2 550,3	4068
3700	1 020,2	1846	1 372,6	2949	2 138,3	3411	2 599,4	4181
3800	1 040,2	1896	1 401,9	3029	2 178,4	3504	2 648,4	4294
3900	1 060,4	1946	1 431,0	3108	2 218,3	3596	2 697,7	4407
4000	1 080,6	1996	1 459,8	3188	2 258,3	3688	2 746,6	4520
							3 128,2	5552

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	264	419	485	591	722
Δt 50°C	499	797	922	1130	1388

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

7 TUBES

CODE DE COMMANDE

7	H10	400	09	002	R8019
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016))

Exemple :
Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Grey Brown (RAL 8019).
Modèle H10, composé de 7 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement en diagonal par la droite et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Hauteur (mm)	7 TUBES - 530 MM				
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc
500	366,6	288	488,3	451	831,2
600	388,8	346	522,7	541	875,3
700	410,9	403	557,0	631	919,7
800	433,0	461	591,2	721	963,7
900	455,2	518	625,5	811	1 008,0
1000	477,4	576	659,8	901	1 052,7
1100	499,8	634	694,0	991	1 096,6
1200	521,7	691	728,5	1081	1 141,0
1300	543,9	749	762,5	1171	1 185,2
1400	566,0	806	797,0	1261	1 229,5
1500	588,1	864	831,4	1352	1 274,0
1600	610,4	922	865,5	1442	1 318,3
1700	632,4	979	899,6	1532	1 362,2
1800	654,6	1037	934,1	1622	1 406,6
1900	676,7	1094	968,3	1712	1 451,1
2000	698,7	1152	1 002,6	1802	1 495,6
2100	720,9	1210	1 036,6	1892	1 539,5
2200	743,0	1267	1 071,0	1982	1 583,9
2300	838,8	1325	1 105,4	2072	1 775,6
2400	862,4	1382	1 139,6	2162	1 822,4
2500	885,6	1440	1 173,7	2253	1 868,8
2600	908,8	1498	1 208,2	2343	1 915,4
2700	932,2	1555	1 242,4	2433	1 962,3
2800	955,8	1613	1 276,8	2523	2 008,6
2900	979,0	1670	1 311,0	2613	2 055,3
3000	1 002,4	1728	1 345,2	2703	2 102,0
3100	1 025,5	1786	1 379,5	2793	2 148,5
3200	1 048,7	1843	1 413,9	2883	2 195,0
3300	1 072,1	1901	1 448,0	2973	2 242,4
3400	1 095,7	1958	1 482,2	3063	2 288,8
3500	1 118,9	2016	1 516,4	3154	2 335,3
3600	1 142,1	2074	1 550,8	3244	2 381,7
3700	1 165,3	2131	1 585,3	3334	2 428,4
3800	1 188,9	2189	1 619,3	3424	2 475,3
3900	1 211,9	2246	1 653,7	3514	2 521,5
4000	1 235,4	2304	1 687,8	3604	2 568,4

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	304	474	556	659	808
Δt 50°C	576	901	1057	1262	1553

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

8 TUBES

CODE DE COMMANDE

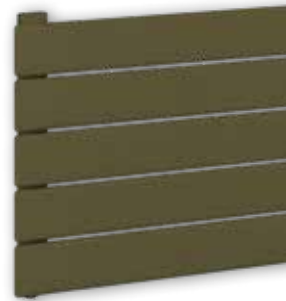
8	H10	400	10	012	S0146
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Anodic Bronze (S0146). Modèle H10, composé de 8 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement en diagonal par la gauche et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).					
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial. Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Hauteur (mm)	8 TUBES - 605 MM				
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc
500	403,4	327	535,6	502	904,1
600	428,5	392	574,5	602	954,8
700	453,7	457	614,4	702	1 005,1
800	479,1	522	653,6	802	1 055,8
900	504,3	588	693,3	903	1 106,4
1000	529,7	653	732,4	1003	1 156,9
1100	555,0	718	772,0	1103	1 207,7
1200	580,2	784	811,4	1204	1 258,3
1300	605,6	849	850,8	1304	1 309,1
1400	630,9	914	890,3	1404	1 359,6
1500	656,3	980	929,8	1505	1 410,2
1600	681,7	1045	969,1	1605	1 460,6
1700	707,0	1110	1 008,8	1705	1 511,1
1800	732,2	1175	1 048,2	1805	1 561,8
1900	757,4	1241	1 087,7	1906	1 612,6
2000	782,8	1306	1 127,0	2006	1 663,2
2100	808,2	1371	1 166,6	2106	1 713,9
2200	833,2	1437	1 205,9	2207	1 764,4
2300	937,3	1502	1 245,5	2307	1 972,3
2400	963,8	1567	1 285,0	2407	2 025,8
2500	990,9	1633	1 324,5	2508	2 078,8
2600	1 017,5	1698	1 363,8	2608	2 132,1
2700	1 044,1	1763	1 402,9	2708	2 185,6
2800	1 070,6	1828	1 442,7	2808	2 238,7
2900	1 097,3	1894	1 482,1	2909	2 291,9
3000	1 124,0	1959	1 521,4	3009	2 345,4
3100	1 150,4	2024	1 561,1	3109	2 398,6
3200	1 177,3	2090	1 600,5	3210	2 451,5
3300	1 203,9	2155	1 640,0	3310	2 505,2
3400	1 230,3	2220	1 679,8	3410	2 558,6
3500	1 257,2	2286	1 718,8	3511	2 611,8
3600	1 283,6	2351	1 758,3	3611	2 665,2
3700	1 310,2	2416	1 797,8	3711	2 718,4
3800	1 337,2	2481	1 837,3	3811	2 771,7
3900	1 363,7	2547	1 876,6	3912	2 824,9
4000	1 390,3	2612	1 916,1	4012	2 878,1

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	345	528	626	725	890
Δt 50°C	653	1003	1190	1388	1711

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

9 TUBES

CODE DE COMMANDE

9	H10	400	11	003	S0091
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Pergamon (S0091).
Modèle H10, composé de 9 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à droite et une fixation sur pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 003).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22	
Hauteur (mm)	9 TUBES - 680 MM					
Longueur (mm)	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	439,6	365	582,3	552	977,0	660
600	468,3	438	627,0	662	1 033,6	792
700	496,7	511	671,6	772	1 090,7	924
800	525,1	584	716,1	882	1 147,5	1056
900	553,4	657	760,9	993	1 204,6	1188
1000	582,0	730	805,5	1103	1 261,5	1320
1100	610,7	803	849,9	1213	1 318,6	1452
1200	639,1	876	894,4	1324	1 375,3	1584
1300	667,3	949	939,4	1434	1 432,5	1716
1400	696,0	1022	984,0	1544	1 489,4	1848
1500	724,3	1095	1 028,7	1655	1 546,3	1980
1600	752,8	1168	1 073,1	1765	1 603,2	2112
1700	781,1	1241	1 117,8	1875	1 660,4	2244
1800	809,7	1314	1 162,4	1985	1 717,2	2376
1900	838,2	1387	1 207,1	2096	1 774,1	2508
2000	866,7	1460	1 251,6	2206	1 831,3	2640
2100	895,4	1533	1 296,5	2316	1 887,9	2772
2200	923,6	1606	1 340,8	2427	1 944,8	2904
2300	1 035,7	1679	1 385,6	2537	2 169,0	3036
2400	1 065,6	1752	1 430,1	2647	2 228,9	3168
2500	1 095,8	1825	1 474,8	2758	2 289,1	3300
2600	1 125,7	1898	1 519,6	2868	2 348,6	3432
2700	1 155,7	1971	1 563,9	2978	2 408,6	3564
2800	1 185,7	2044	1 608,4	3088	2 468,6	3696
2900	1 215,3	2117	1 653,3	3199	2 528,9	3828
3000	1 245,7	2190	1 697,7	3309	2 588,8	3960
3100	1 275,5	2263	1 742,5	3419	2 648,8	4092
3200	1 305,3	2336	1 787,2	3530	2 708,6	4224
3300	1 335,3	2409	1 831,9	3640	2 768,4	4356
3400	1 365,4	2482	1 876,4	3750	2 828,3	4488
3500	1 395,4	2555	1 921,1	3861	2 888,4	4620
3600	1 425,4	2628	1 965,7	3971	2 948,3	4752
3700	1 455,6	2701	2 010,3	4081	3 008,0	4884
3800	1 485,5	2774	2 054,9	4191	3 068,0	5016
3900	1 515,5	2847	2 099,5	4302	3 128,2	5148
4000	1 545,2	2920	2 144,2	4412	3 188,1	5280

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	386	580	694	790	969
Δt 50°C	730	1103	1320	1511	1863

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

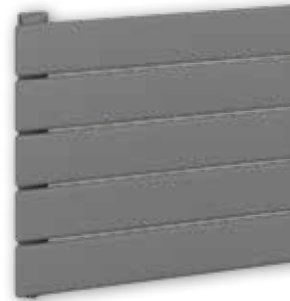
10 TUBES

CODE DE COMMANDE

10	H10	400	12	013	R9007
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Grey Aluminium (RAL 9007) Modèle H10, composé de 10 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à gauche et une fixation sur pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 013).



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22					
Hauteur (mm)	10 TUBES - 755 MM									
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	476,1	404	629,1	601	1 049,8	724	1 311,7	815	1 465,1	1005
600	507,7	484	678,9	721	1 113,1	869	1 393,2	978	1 564,7	1206
700	539,4	565	728,7	841	1 176,3	1014	1 474,5	1141	1 664,3	1407
800	570,9	646	778,7	962	1 239,8	1158	1 555,8	1304	1 764,1	1608
900	602,7	726	828,4	1082	1 303,2	1303	1 637,3	1467	1 863,4	1809
1000	634,1	807	878,1	1202	1 366,1	1448	1 718,8	1630	1 963,2	2010
1100	666,2	888	927,9	1322	1 429,5	1593	1 800,3	1793	2 062,5	2211
1200	697,6	968	977,9	1442	1 492,7	1738	1 881,7	1956	2 162,8	2412
1300	729,3	1049	1 027,8	1563	1 556,0	1882	1 963,1	2119	2 262,1	2613
1400	760,9	1130	1 077,4	1683	1 619,2	2027	2 044,4	2282	2 361,9	2814
1500	792,5	1211	1 127,0	1803	1 682,5	2172	2 125,9	2445	2 461,3	3015
1600	824,1	1291	1 177,1	1923	1 745,9	2317	2 207,5	2608	2 561,1	3216
1700	855,8	1372	1 226,7	2043	1 809,1	2462	2 289,0	2771	2 660,8	3417
1800	887,5	1453	1 276,7	2164	1 872,4	2606	2 370,3	2934	2 760,4	3618
1900	919,1	1533	1 326,4	2284	1 935,9	2751	2 451,4	3097	2 860,3	3819
2000	950,6	1614	1 376,3	2404	1 999,0	2896	2 533,4	3260	2 959,5	4020
2100	982,4	1695	1 426,0	2524	2 062,1	3041	2 614,7	3423	3 059,3	4221
2200	1 013,8	1775	1 476,0	2644	2 125,5	3186	2 695,8	3586	3 159,0	4422
2300	1 134,1	1856	1 525,8	2765	2 365,4	3330	2 865,8	3749	3 258,7	4623
2400	1 167,7	1937	1 575,4	2885	2 432,3	3475	2 949,0	3912	3 358,4	4824
2500	1 200,7	2018	1 625,1	3005	2 499,0	3620	3 032,2	4075	3 458,0	5025
2600	1 234,0	2098	1 675,0	3125	2 565,4	3765	3 115,1	4238	3 557,8	5226
2700	1 267,2	2179	1 725,1	3245	2 632,1	3910	3 198,4	4401	3 657,1	5427
2800	1 300,5	2260	1 774,6	3366	2 698,8	4054	3 281,7	4564	3 757,1	5628
2900	1 334,2	2340	1 824,2	3486	2 765,4	4199	3 364,8	4727	3 856,6	5829
3000	1 367,0	2421	1 873,9	3606	2 831,8	4344	3 447,8	4890	3 956,4	6030
3100	1 400,6	2502	1 924,4	3726	2 898,6	4489	3 530,8	5053	4 055,7	6231
3200	1 433,8	2582	1 973,9	3846	2 965,2	4634	3 613,8	5216	4 155,9	6432
3300	1 467,2	2663	2 023,6	3967	3 031,8	4778	3 696,9	5379	4 255,3	6633
3400	1 500,4	2744	2 073,3	4087	3 098,4	4923	3 780,0	5542	4 354,8	6834
3500	1 533,6	2825	2 123,4	4207	3 164,9	5068	3 862,8	5705	4 454,7	7035
3600	1 567,0	2905	2 173,2	4327	3 231,6	5213	3 946,4	5868	4 554,3	7236
3700	1 600,4	2986	2 222,9	4447	3 298,2	5358	4 029,5	6031	4 653,8	7437
3800	1 633,5	3067	2 272,5	4568	3 364,9	5502	4 112,6	6194	4 753,5	7638
3900	1 666,9	3147	2 322,6	4688	3 431,3	5647	4 195,9	6357	4 853,3	7839
4000	1 700,2	3228	2 372,2	4808	3 498,0	5792	4 278,8	6520	4 952,9	8040

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	427	632	762	852	1046
Δt 50°C	807	1202	1448	1630	2010

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

11 TUBES

CODE DE COMMANDE

11	H10	400	80	001	S0149
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :
Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Anodic Natura (S0149).
Modèle H10, composé de 11 tubes de longueur 4 000 mm
avec un raccordement par le bas et une fixation avec consoles murales (réf. 001).



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSEANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22					
Hauteur (mm)	11 TUBES - 830 MM									
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	512,6	442	724,5	650	1 122,7	787	1 443,4	873	1 655,8	1076
600	547,4	530	781,3	780	1 192,7	944	1 535,4	1048	1 769,5	1291
700	582,1	619	838,3	910	1 261,9	1101	1 627,3	1222	1 883,2	1506
800	617,0	707	895,5	1040	1 331,5	1258	1 718,7	1397	1 997,2	1722
900	652,1	796	952,2	1170	1 401,1	1416	1 810,4	1571	2 110,7	1937
1000	686,8	884	1 009,2	1300	1 470,8	1573	1 902,2	1746	2 224,5	2152
1100	721,3	972	1 066,0	1430	1 540,6	1730	1 993,9	1921	2 338,6	2367
1200	756,3	1061	1 122,9	1560	1 610,0	1888	2 085,3	2095	2 452,5	2582
1300	791,0	1149	1 179,9	1690	1 679,9	2045	2 177,4	2270	2 565,9	2798
1400	825,8	1238	1 236,8	1820	1 749,1	2202	2 268,8	2444	2 679,9	3013
1500	860,3	1326	1 293,7	1950	1 818,9	2360	2 360,4	2619	2 793,7	3228
1600	895,5	1414	1 350,6	2080	1 888,4	2517	2 452,5	2794	2 907,3	3443
1700	930,2	1503	1 407,4	2210	1 958,4	2674	2 544,1	2968	3 021,4	3658
1800	965,0	1591	1 464,7	2340	2 027,6	2831	2 635,7	3143	3 134,9	3874
1900	999,9	1680	1 521,3	2470	2 097,3	2989	2 727,6	3317	3 248,9	4089
2000	1 034,6	1768	1 578,3	2600	2 166,9	3146	2 819,1	3492	3 362,6	4304
2100	1 069,6	1856	1 635,0	2730	2 236,4	3303	2 910,7	3667	3 476,4	4519
2200	1 104,4	1945	1 692,1	2860	2 306,0	3461	3 002,6	3841	3 590,4	4734
2300	1 232,4	2033	1 748,9	2990	2 562,3	3618	3 187,9	4016	3 704,1	4950
2400	1 269,2	2122	1 805,8	3120	2 635,7	3775	3 281,6	4190	3 817,8	5165
2500	1 305,5	2210	1 862,6	3250	2 709,2	3933	3 374,6	4365	3 931,8	5380
2600	1 342,3	2298	1 919,5	3380	2 782,1	4090	3 468,7	4540	4 045,7	5595
2700	1 379,1	2387	1 976,5	3510	2 855,6	4247	3 561,9	4714	4 159,2	5810
2800	1 415,9	2475	2 033,4	3640	2 928,6	4404	3 655,4	4889	4 273,3	6026
2900	1 452,1	2564	2 090,2	3770	3 001,9	4562	3 749,0	5063	4 387,0	6241
3000	1 488,7	2652	2 147,2	3900	3 075,4	4719	3 842,3	5238	4 500,5	6456
3100	1 525,6	2740	2 204,2	4030	3 148,6	4876	3 936,0	5413	4 614,4	6671
3200	1 562,0	2829	2 261,2	4160	3 222,2	5034	4 029,6	5587	4 728,2	6886
3300	1 598,7	2917	2 317,9	4290	3 294,8	5191	4 123,2	5762	4 842,2	7102
3400	1 635,2	3006	2 374,7	4420	3 368,2	5348	4 216,7	5936	4 955,9	7317
3500	1 672,2	3094	2 431,7	4550	3 441,4	5506	4 310,2	6111	5 069,8	7532
3600	1 708,5	3182	2 488,7	4680	3 514,9	5663	4 403,6	6286	5 183,3	7747
3700	1 745,4	3271	2 545,5	4810	3 588,1	5820	4 497,5	6460	5 297,3	7962
3800	1 782,2	3359	2 602,3	4940	3 661,3	5977	4 590,9	6635	5 411,1	8178
3900	1 818,4	3448	2 659,7	5070	3 734,6	6135	4 684,3	6809	5 524,9	8393
4000	1 855,2	3536	2 716,3	5200	3 807,8	6292	4 777,9	6984	5 638,9	8608

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	467	684	828	912	1120
Δt 50°C	884	1300	1573	1746	2152

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

12 TUBES

CODE DE COMMANDE

12	H10	400	09	002	S0088
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22					
Hauteur (mm)	12 TUBES - 905 MM									
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	548,9	481	773,3	699	1 195,7	848	1 528,7	930	1 752,9	1146
600	587,0	577	835,3	838	1 271,8	1018	1 628,8	1115	1 877,2	1375
700	625,1	673	897,9	978	1 347,7	1187	1 729,2	1301	2 001,8	1604
800	662,9	769	960,1	1118	1 423,7	1357	1 829,2	1487	2 126,2	1833
900	701,2	865	1 022,2	1257	1 499,6	1526	1 929,7	1673	2 250,6	2062
1000	739,0	961	1 084,6	1397	1 575,4	1696	2 029,5	1859	2 375,2	2291
1100	776,9	1057	1 146,7	1537	1 651,3	1866	2 129,9	2045	2 499,7	2520
1200	814,9	1153	1 209,1	1676	1 727,1	2035	2 230,1	2231	2 624,3	2749
1300	852,8	1249	1 271,2	1816	1 803,0	2205	2 330,5	2417	2 749,0	2978
1400	890,7	1345	1 333,8	1956	1 879,1	2374	2 430,8	2603	2 873,2	3207
1500	928,8	1442	1 395,7	2096	1 954,9	2544	2 530,6	2789	2 997,9	3437
1600	966,6	1538	1 458,1	2235	2 031,2	2714	2 631,2	2974	3 122,4	3666
1700	1 004,6	1634	1 520,2	2375	2 106,9	2883	2 731,3	3160	3 246,8	3895
1800	1 042,7	1730	1 582,5	2515	2 182,8	3053	2 831,5	3346	3 371,4	4124
1900	1 080,7	1826	1 644,7	2654	2 258,8	3222	2 931,7	3532	3 495,7	4353
2000	1 118,6	1922	1 707,0	2794	2 334,5	3392	3 031,9	3718	3 620,6	4582
2100	1 156,5	2018	1 769,3	2934	2 410,4	3562	3 132,4	3904	3 745,0	4811
2200	1 194,6	2114	1 831,8	3073	2 486,7	3731	3 232,3	4090	3 869,5	5040
2300	1 330,8	2210	1 893,6	3213	2 759,3	3901	3 430,8	4276	3 993,7	5269
2400	1 370,9	2306	1 956,1	3353	2 839,0	4070	3 533,0	4462	4 118,3	5498
2500	1 410,9	2403	2 018,2	3493	2 918,9	4240	3 635,2	4648	4 242,9	5728
2600	1 450,8	2499	2 080,5	3632	2 998,7	4410	3 737,8	4833	4 367,7	5957
2700	1 490,7	2595	2 143,0	3772	3 078,8	4579	3 840,1	5019	4 492,5	6186
2800	1 530,6	2691	2 205,1	3912	3 158,7	4749	3 942,1	5205	4 616,6	6415
2900	1 570,5	2787	2 267,3	4051	3 238,7	4918	4 044,5	5391	4 741,2	6644
3000	1 610,4	2883	2 329,6	4191	3 318,6	5088	4 146,7	5577	4 865,6	6873
3100	1 650,6	2979	2 391,9	4331	3 398,7	5258	4 248,9	5763	4 990,3	7102
3200	1 690,7	3075	2 454,2	4470	3 478,7	5427	4 351,0	5949	5 114,8	7331
3300	1 730,5	3171	2 516,5	4610	3 558,5	5597	4 453,3	6135	5 239,1	7560
3400	1 770,3	3267	2 578,9	4750	3 638,4	5766	4 555,6	6321	5 363,7	7789
3500	1 810,4	3364	2 641,1	4890	3 718,1	5936	4 657,8	6507	5 488,2	8019
3600	1 850,6	3460	2 703,3	5029	3 798,1	6106	4 759,8	6692	5 612,5	8248
3700	1 890,6	3556	2 765,4	5169	3 878,1	6275	4 862,1	6878	5 737,2	8477
3800	1 930,2	3652	2 827,7	5309	3 957,9	6445	4 964,3	7064	5 861,5	8706
3900	1 970,1	3748	2 890,1	5448	4 037,8	6614	5 066,5	7250	5 986,2	8935
4000	2 010,3	3844	2 952,1	5588	4 117,6	6784	5 168,6	7436	6 111,0	9164

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	508	735	892	971	1192
Δt 50°C	961	1397	1696	1859	2291

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

13 TUBES

CODE DE COMMANDE

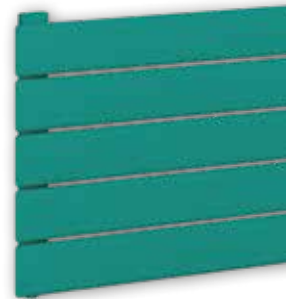
13	H10	400	10	012	R6033
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Mint Turquoise (RAL 6033). Modèle H10, composé de 13 tubes de longueur 400 mm avec un raccordement en diagonal par la gauche et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).					
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Hauteur (mm)	13 TUBES - 980 MM				
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc
500	585,4	520	821,8	747	1 268,8
600	626,8	623	889,2	896	1 351,0
700	667,7	727	957,0	1046	1 433,3
800	708,7	831	1 024,6	1195	1 515,7
900	750,1	935	1 092,4	1345	1 597,8
1000	791,3	1039	1 159,6	1494	1 680,3
1100	832,3	1143	1 227,2	1643	1 762,5
1200	873,4	1247	1 294,9	1793	1 844,4
1300	914,6	1351	1 362,7	1942	1 926,9
1400	955,8	1455	1 430,3	2092	2 009,2
1500	996,9	1559	1 497,7	2241	2 091,1
1600	1 038,1	1662	1 565,3	2390	2 173,5
1700	1 079,2	1766	1 632,9	2540	2 255,7
1800	1 120,6	1870	1 700,7	2689	2 338,1
1900	1 161,3	1974	1 768,2	2839	2 420,3
2000	1 202,6	2078	1 836,0	2988	2 502,4
2100	1 243,4	2182	1 903,4	3137	2 584,8
2200	1 284,8	2286	1 971,2	3287	2 667,0
2300	1 429,0	2390	2 038,8	3436	2 956,0
2400	1 472,4	2494	2 106,5	3586	3 042,2
2500	1 515,9	2598	2 174,1	3735	3 129,0
2600	1 559,1	2701	2 241,5	3884	3 215,7
2700	1 602,2	2805	2 309,3	4034	3 302,2
2800	1 645,8	2909	2 376,9	4183	3 388,6
2900	1 688,7	3013	2 444,4	4333	3 475,4
3000	1 732,3	3117	2 511,9	4482	3 561,9
3100	1 775,5	3221	2 579,6	4631	3 648,8
3200	1 818,9	3325	2 647,2	4781	3 735,0
3300	1 862,1	3429	2 714,9	4930	3 821,7
3400	1 905,6	3533	2 782,3	5080	3 908,1
3500	1 948,7	3637	2 850,0	5229	3 994,7
3600	1 992,1	3740	2 917,7	5378	4 081,6
3700	2 035,3	3844	2 985,3	5528	4 168,2
3800	2 078,4	3948	3 052,9	5677	4 254,7
3900	2 121,9	4052	3 120,6	5827	4 341,3
4000	2 164,9	4156	3 188,4	5976	4 427,9

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10	H11	H20	H21	H22
Δt 30°C	549	786	955	1029	1262
Δt 50°C	1039	1494	1816	1970	2426

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

14, 15, 16 TUBES

CODE DE COMMANDE

15	H10	400	11	003	S0145
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Creme White (S0145).
Modèle H10, composé de 15 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à droite et une fixation sur pieds réglables de 90° à 120 mm (réf. 003).



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À Δt50°C

MODÈLE	H10		H20		H10		H20		H10		H20			
	Hauteur (mm)	14 TUBES - 1055 MM				Hauteur (mm)	15 TUBES - 1130 MM				Hauteur (mm)	16 TUBES - 1205 MM		
	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	622,0	559	1 341,7	968	802,8	598	1 703,0	1026	842,7	637	1 782,7	1083		
600	666,5	670	1 430,3	1161	854,3	717	1 806,4	1231	897,6	764	1 892,6	1300		
700	710,6	782	1 519,3	1355	906,0	837	1 909,4	1436	952,3	892	2 002,6	1516		
800	754,9	894	1 607,3	1548	957,4	956	2 012,8	1641	1 007,7	1019	2 113,0	1733		
900	799,2	1005	1 696,1	1742	1 009,3	1076	2 116,0	1846	1 063,0	1147	2 223,0	1949		
1000	843,5	1117	1 784,4	1935	1 060,8	1195	2 219,3	2051	1 117,8	1274	2 333,2	2166		
1100	887,9	1229	1 873,2	2129	1 112,4	1315	2 322,6	2256	1 172,9	1401	2 443,3	2383		
1200	931,9	1340	1 961,8	2322	1 164,1	1434	2 426,0	2461	1 227,8	1529	2 553,2	2599		
1300	976,3	1452	2 050,3	2516	1 215,3	1554	2 529,1	2666	1 282,9	1656	2 663,5	2816		
1400	1 020,3	1564	2 138,9	2709	1 267,2	1673	2 632,1	2871	1 337,8	1784	2 773,5	3032		
1500	1 065,0	1676	2 227,7	2903	1 319,1	1793	2 735,4	3077	1 393,2	1911	2 883,8	3249		
1600	1 109,5	1787	2 316,0	3096	1 370,6	1912	2 838,7	3282	1 448,0	2038	2 993,8	3466		
1700	1 153,6	1899	2 404,6	3290	1 422,1	2032	2 942,0	3487	1 503,0	2166	3 103,8	3682		
1800	1 198,0	2011	2 493,7	3483	1 473,7	2151	3 045,3	3692	1 558,2	2293	3 213,9	3899		
1900	1 242,1	2122	2 581,6	3677	1 525,5	2271	3 148,5	3897	1 613,1	2421	3 324,2	4115		
2000	1 286,5	2234	2 670,6	3870	1 577,0	2390	3 251,6	4102	1 668,4	2548	3 434,3	4332		
2100	1 330,8	2346	2 759,0	4064	1 628,6	2510	3 354,8	4307	1 723,4	2675	3 544,1	4549		
2200	1 374,9	2457	2 847,5	4257	1 680,4	2629	3 458,0	4512	1 778,3	2803	3 654,9	4765		
2300	1 527,2	2569	3 152,5	4451	1 731,6	2749	3 561,4	4717	1 833,5	2930	3 764,6	4982		
2400	1 574,1	2681	3 245,8	4644	1 783,5	2868	3 664,7	4922	1 888,5	3058	3 874,8	5198		
2500	1 620,9	2793	3 339,1	4838	1 834,9	2988	3 767,9	5128	1 943,5	3185	3 985,1	5415		
2600	1 667,1	2904	3 432,5	5031	1 886,7	3107	3 871,2	5333	1 998,6	3312	4 094,9	5632		
2700	1 714,1	3016	3 525,5	5225	1 938,2	3227	3 974,4	5538	2 053,6	3440	4 205,2	5848		
2800	1 760,7	3128	3 618,7	5418	1 989,8	3346	4 077,4	5743	2 108,7	3567	4 315,1	6065		
2900	1 807,1	3239	3 711,9	5612	2 041,6	3466	4 180,7	5948	2 163,8	3695	4 425,3	6281		
3000	1 853,8	3351	3 805,4	5805	2 093,0	3585	4 284,0	6153	2 218,7	3822	4 535,3	6498		
3100	1 900,4	3463	3 898,4	5999	2 144,8	3705	4 387,2	6358	2 273,9	3949	4 645,3	6715		
3200	1 947,1	3574	3 991,9	6192	2 196,6	3824	4 490,2	6563	2 329,0	4077	4 755,8	6931		
3300	1 993,9	3686	4 085,0	6386	2 248,2	3944	4 593,7	6768	2 384,2	4204	4 865,9	7148		
3400	2 040,4	3798	4 178,0	6579	2 299,6	4063	4 697,0	6973	2 438,9	4332	4 976,0	7364		
3500	2 087,0	3910	4 271,4	6773	2 351,4	4183	4 800,1	7179	2 494,2	4459	5 085,8	7581		
3600	2 133,9	4021	4 364,5	6966	2 402,8	4302	4 903,7	7384	2 549,2	4586	5 196,3	7798		
3700	2 180,3	4133	4 458,2	7160	2 454,5	4422	5 006,5	7589	2 604,1	4714	5 306,4	8014		
3800	2 227,1	4245	4 551,0	7353	2 506,0	4541	5 110,1	7794	2 659,6	4841	5 416,2	8231		
3900	2 273,3	4356	4 644,5	7547	2 557,8	4661	5 213,0	7999	2 714,5	4969	5 526,5	8447		
4000	2 320,1	4468	4 737,7	7740	2 609,3	4780	5 316,2	8204	2 769,5	5096	5 636,5	8664		

PUISSENCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10		H20		H10		H20		H10		H20	
	Δt 30°C	590	1018	632	1079	367	1140	1195	2051	1274	2166	
	Δt 50°C	1117	1935									

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS HORIZONTAL

SUR MESURE



CHORUS HORIZONTAL

17, 18, 19, 20 TUBES

CODE DE COMMANDE

18	H10	400	12	013	S0075
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Horizontal en couleur Jasmine (S0075). Modèle H10, composé de 18 tubes de longueur 4 000 mm avec un raccordement sur le côté à gauche et une fixation sur pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 013).					
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial. Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H20		H10	18 TUBES - 1355 MM			
	Hauteur (mm)	17 TUBES - 1280 MM				Hauteur (mm)	18 TUBES - 1355 MM		
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	910,7	677	1 918,8	1139	951,7	717	2 000,5	1195	
600	971,0	812	2 039,4	1367	1 015,5	860	2 128,9	1433	
700	1 031,4	948	2 160,2	1595	1 079,5	1004	2 256,4	1672	
800	1 091,9	1083	2 280,9	1822	1 143,4	1147	2 384,4	1911	
900	1 152,1	1219	2 401,8	2050	1 207,3	1291	2 512,0	2150	
1000	1 212,7	1354	2 522,4	2278	1 271,2	1434	2 639,9	2389	
1100	1 272,9	1489	2 643,3	2506	1 335,2	1577	2 768,0	2628	
1200	1 333,7	1625	2 763,9	2734	1 399,4	1721	2 895,7	2867	

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10		H20		H10	H20	
	Δt 30°C	716	Δt 50°C	1354	758	1257	

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	H10		H20		H10	H20			
	Hauteur (mm)	19 TUBES - 1430 MM				Hauteur (mm)	20 TUBES - 1505 MM		
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	992,9	757	2 082,8	1249	1 033,3	798	2 164,4	1302	
600	1 059,9	908	2 217,6	1498	1 104,7	957	2 306,4	1562	
700	1 127,6	1060	2 352,6	1748	1 175,4	1117	2 448,6	1823	
800	1 195,1	1211	2 487,5	1998	1 246,8	1276	2 590,6	2083	
900	1 262,5	1363	2 622,5	2247	1 317,6	1436	2 732,8	2344	
1000	1 329,9	1514	2 757,4	2497	1 389,1	1595	2 875,1	2604	
1100	1 397,5	1665	2 892,6	2747	1 459,7	1755	3 016,9	2864	
1200	1 465,2	1817	3 027,4	2996	1 530,8	1914	3 159,0	3125	

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H10		H20		H10	H20	
	Δt 30°C	800	Δt 50°C	1514	843	1370	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RÉHABILITATION

7, 9, 11 TUBES

CODE DE COMMANDE

9	S21	800	80	R3	R7040
Nbre de tubes	MODÈLE	Longueur	N° Raccordement	Robinetterie	Couleur
			voir catalogue technique	R2 ou R3 Voir p. 133	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Réhabilitation en couleur Window Grey (RAL 7040). Modèle S21, composé de 9 tubes de longueur 800 mm avec un raccordement par le bas avec une robinetterie type R3.



Fixations murales incluses - p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	S20		S21		S21		S21		
		Hauteur (mm)	7 TUBES - 530 MM			9 TUBES - 680 MM			11 TUBES - 830 MM
	Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	831,2	529	1 061,3	631	1 228,6	660	1 443,4	873	
600	875,3	634	1 117,9	757	1 301,2	792	1 535,4	1048	
700	919,7	740	1 174,4	883	1 374,5	924	1 627,3	1222	
800	963,7	846	1 230,5	1010	1 447,4	1056	1 718,7	1397	
900	1 008,0	951	1 286,9	1136	1 520,6	1188	1 810,4	1571	
1000	1 052,7	1057	1 343,6	1262	1 593,6	1320	1 902,2	1746	
1100	1 096,6	1163	1 399,9	1388	1 666,8	1452	1 993,9	1921	
1200	1 141,0	1268	1 456,3	1514	1 739,9	1584	2 085,3	2095	
1300	1 185,2	1374	1 512,8	1641	1 813,0	1716	2 177,4	2270	
1400	1 229,5	1480	1 569,2	1767	1 886,2	1848	2 268,8	2444	
1500	1 274,0	1586	1 625,4	1893	1 959,2	1980	2 360,4	2619	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS VERTICAL

2, 3, 4 TUBES

CODE DE COMMANDE

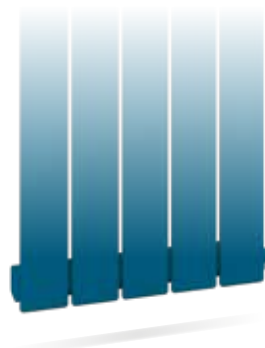
4	V10	200	RU	001	R5017
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20	
	Largeur (mm)	2 TUBES - 155 MM				3 TUBES - 230 MM				4 TUBES - 305 MM		
Hauteur (mm)	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	184,3	94	466,3	145	220,8	142	539,0	218	257,4	189	612,2	290
600	190,6	110	478,9	170	230,0	165	558,1	255	269,8	220	637,3	340
700	196,9	125	491,4	194	239,6	188	577,0	291	282,6	251	662,7	388
800	203,4	141	504,1	218	249,1	211	596,1	327	295,4	282	687,9	436
900	209,8	156	516,8	242	258,8	234	615,0	362	308,0	312	713,2	483
1000	216,0	171	529,3	265	268,0	257	633,9	397	320,5	343	738,8	530
1100	222,2	187	542,0	288	277,8	280	652,9	432	332,9	373	764,0	576
1200	228,8	202	554,6	311	287,1	303	671,8	466	346,0	404	789,1	622
1300	234,8	218	567,5	334	296,7	326	691,0	500	358,2	435	814,6	667
1400	241,2	233	580,1	356	306,3	350	709,9	535	371,1	466	839,9	713
1500	247,6	249	592,7	379	315,6	374	728,9	569	383,6	498	864,9	758
1600	253,9	264	605,4	402	325,2	396	747,7	602	396,4	528	890,3	803
1700	291,9	281	681,4	424	366,5	422	829,8	636	440,6	562	979,1	848
1800	298,0	297	693,9	446	376,1	446	849,1	670	453,6	595	1 004,3	893
1900	304,6	314	706,7	469	385,6	471	868,1	703	466,3	628	1 029,5	938
2000	311,3	330	719,3	491	394,9	496	886,9	737	478,9	661	1 054,9	982
2100	317,4	347	731,9	514	404,4	521	906,0	770	491,5	695	1 080,2	1027
2200	323,7	365	744,7	536	414,0	547	924,9	804	504,1	729	1 156,1	1072
2300	330,1	382	757,3	558	423,3	573	944,4	837	516,9	764	1 181,3	1116
2400	336,1	400	769,7	581	432,8	599	963,1	871	529,3	799	1 207,0	1161
2500	342,4	417	782,6	603	442,6	626	982,2	905	542,0	835	1 257,4	1206
2600	349,1	436	795,2	625	451,9	653	1 000,8	938	554,6	871	1 308,1	1251
2800	361,5	473	845,5	670	470,9	709	1 038,8	1005	580,1	945	1 358,9	1340
3000	374,3	511	896,5	715	490,2	766	1 077,2	1073	605,5	1022	1 409,3	1430
3200	387,0	550	946,9	760	508,6	826	1 115,1	1140	630,8	1101	1 459,8	1520
3400	399,5	591	898,1	806	527,9	887	1 152,8	1208	656,1	1182	1 510,5	1611
3600	412,1	633	921,7	851	546,8	950	1 190,7	1277	681,5	1266	1 539,1	1702
3800	425,1	676	946,9	897	565,8	1015	1 228,8	1345	706,9	1353	1 539,1	1794
4000	437,6	721	972,3	943	584,6	1082	1 266,5	1414	731,9	1443	1 561,1	1886

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20	
	Δt 30°C	0,506	Δt 50°C	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS VERTICAL
SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

5, 6, 7 TUBES

CODE DE COMMANDE

6	V10	400	RU	002	S0104
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134

Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20			
	Largur (mm)	5 TUBES - 380 MM				Largur (mm)	6 TUBES - 455 MM				Largur (mm)	7 TUBES - 530 MM		
Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Largur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Largur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	293,6	236	685,1	363	500	330,3	283	758,1	436	500	366,6	330	830,9	508
600	309,6	275	716,9	425	600	349,4	330	796,1	510	600	388,8	385	875,3	595
700	325,4	314	748,4	486	700	368,3	376	834,0	583	700	410,9	439	919,7	680
800	341,1	352	780,0	545	800	387,1	422	872,1	654	800	433,0	493	963,7	763
900	357,1	390	811,9	604	900	406,0	468	909,9	725	900	455,2	546	1 008,0	846
1000	372,6	429	843,3	662	1000	425,2	514	947,7	794	1000	477,4	600	1 052,5	927
1100	388,6	467	874,8	720	1100	443,9	560	985,5	864	1100	499,8	653	1 096,5	1008
1200	404,4	505	906,7	777	1200	463,0	606	1 023,8	932	1200	521,7	707	1 141,0	1088
1300	420,3	544	938,0	834	1300	482,0	653	1 061,7	1001	1300	543,9	762	1 185,2	1168
1400	436,2	583	969,4	891	1400	501,0	700	1 099,8	1069	1400	566,0	816	1 229,3	1247
1500	451,9	623	1 001,3	948	1500	520,0	747	1 137,7	1137	1500	588,1	872	1 274,0	1327
1600	467,5	660	1 033,0	1004	1600	539,0	792	1 175,5	1205	1600	610,4	924	1 318,3	1406
1700	515,5	703	1 128,0	1060	1700	557,6	843	1 213,5	1272	1700	632,4	984	1 362,2	1484
1800	531,3	744	1 159,5	1116	1800	577,0	892	1 251,4	1339	1800	654,6	1041	1 406,6	1562
1900	547,0	785	1 191,0	1172	1900	596,0	941	1 289,4	1406	1900	676,7	1098	1 451,0	1641
2000	562,7	826	1 223,0	1228	2000	614,9	991	1 327,4	1474	2000	698,7	1156	1 495,4	1719
2100	578,8	869	1 254,6	1284	2100	633,9	1042	1 365,4	1541	2100	720,9	1216	1 539,5	1798
2200	594,4	912	1 286,2	1340	2200	652,9	1094	1 403,3	1607	2200	743,0	1276	1 583,9	1875
2300	610,4	955	1 317,6	1396	2300	740,8	1146	1 579,0	1675	2300	838,8	1337	1 775,6	1954
2400	626,0	999	1 349,6	1452	2400	760,8	1199	1 619,0	1742	2400	862,4	1399	1 822,6	2032
2500	641,9	1044	1 380,9	1508	2500	780,6	1252	1 658,8	1809	2500	885,6	1461	1 869,1	2111
2600	657,8	1089	1 412,5	1564	2600	800,6	1307	1 699,0	1876	2600	908,8	1525	1 915,4	2189
2800	689,1	1182	1 476,2	1676	2800	840,6	1418	1 778,9	2011	2800	955,8	1654	2 008,6	2346
3000	720,9	1277	1 539,3	1788	3000	880,6	1532	1 858,6	2145	3000	1 002,4	1788	2 102,0	2503
3200	752,7	1376	1 602,4	1901	3200	920,5	1651	1 938,7	2281	3200	1 048,7	1926	2 195,1	2661
3400	784,3	1478	1 665,7	2014	3400	960,6	1773	2 018,5	2417	3400	1 095,7	2069	2 288,4	2820
3600	815,9	1583	1 729,2	2128	3600	1 000,4	1899	2 098,4	2553	3600	1 142,1	2216	2 381,7	2979
3800	847,7	1691	1 792,1	2242	3800	1 040,2	2029	2 178,5	2690	3800	1 188,9	2367	2 475,3	3139
4000	879,1	1804	1 855,6	2357	4000	1 080,6	2164	2 258,3	2828	4000	1 235,4	2525	2 568,2	3300

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20	
	Δt 30°C	0,506	Δt 50°C	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS VERTICAL
SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

8, 9, 10 TUBES

CODE DE COMMANDE

10	V20	400	RU	012	01
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. p 371 et 372 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Vertical en Blanc Trafic (RAL 9016).
Modèle V20, composé de 10 tubes de hauteur 4 000 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).



Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20		
		Largeur (mm)	8 TUBES - 605 MM				9 TUBES - 680 MM				10 TUBES - 755 MM		
	Hauteur (mm)	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	403,4	378	903,8	581	439,6	425	977,0	653	477,1	472	1 049,8	726	
600	428,5	440	954,8	680	468,3	495	1 033,6	765	508,5	550	1 113,1	850	
700	453,7	502	1 005,2	777	496,7	564	1 090,7	874	540,4	627	1 176,3	971	
800	479,1	563	1 055,9	872	525,1	634	1 147,7	981	572,0	704	1 239,7	1090	
900	504,3	624	1 105,5	966	553,4	702	1 204,7	1087	603,9	780	1 303,2	1208	
1000	529,7	686	1 156,9	1059	582,0	771	1 261,5	1192	635,7	857	1 366,1	1324	
1100	555,0	746	1 207,6	1152	610,7	840	1 318,6	1296	667,1	933	1 429,5	1440	
1200	580,2	808	1 258,4	1243	639,1	909	1 375,4	1399	698,7	1010	1 492,7	1554	
1300	605,6	870	1 309,1	1334	667,3	979	1 432,5	1501	730,5	1088	1 556,0	1668	
1400	630,9	933	1 359,6	1426	696,0	1049	1 489,4	1604	760,9	1166	1 619,3	1782	
1500	656,3	996	1 410,1	1516	724,3	1121	1 546,4	1706	794,2	1245	1 682,6	1895	
1600	681,7	1056	1 460,7	1606	752,8	1188	1 603,3	1807	825,7	1320	1 745,9	2008	
1700	707,0	1124	1 511,1	1696	781,1	1265	1 660,4	1908	857,7	1405	1 809,0	2120	
1800	732,2	1190	1 561,8	1786	809,7	1338	1 717,5	2009	889,1	1487	1 872,4	2232	
1900	757,4	1255	1 612,6	1875	838,2	1412	1 774,2	2110	920,6	1569	1 935,9	2344	
2000	782,8	1322	1 663,2	1965	866,7	1487	1 831,3	2210	952,4	1652	1 998,8	2456	
2100	808,2	1390	1 713,9	2054	895,4	1563	1 887,9	2311	984,3	1737	2 062,1	2568	
2200	833,5	1458	1 764,4	2143	925,3	1641	1 945,0	2411	1 016,1	1823	2 125,5	2679	
2300	937,3	1528	1 972,5	2233	1 038,0	1719	2 169,0	2512	1 136,2	1910	2 365,8	2791	
2400	963,8	1598	2 025,7	2322	1 067,5	1798	2 228,9	2613	1 169,8	1998	2 432,4	2903	
2500	990,9	1670	2 078,8	2412	1 097,9	1878	2 289,1	2714	1 203,2	2087	2 499,0	3015	
2600	1 017,5	1742	2 132,2	2502	1 128,0	1960	2 348,8	2814	1 236,3	2178	2 565,7	3127	
2800	1 070,6	1890	2 238,7	2681	1 188,1	2127	2 468,6	3016	1 303,3	2363	2 698,8	3351	
3000	1 124,0	2043	2 345,3	2860	1 248,1	2299	2 588,8	3218	1 369,7	2554	2 831,8	3575	
3200	1 177,3	2202	2 451,5	3041	1 308,1	2477	2 708,6	3421	1 436,8	2752	2 965,2	3801	
3400	1 230,3	2364	2 558,6	3222	1 368,1	2660	2 828,2	3625	1 503,2	2955	3 098,4	4028	
3600	1 283,6	2552	2 665,2	3404	1 428,0	2849	2 948,3	3830	1 570,2	3165	3 231,6	4255	
3800	1 337,2	2706	2 771,5	3587	1 488,2	3044	3 068,0	4036	1 636,9	3382	3 364,8	4484	
4000	1 390,3	2886	2 878,0	3771	1 548,3	3246	3 188,1	4243	1 703,4	3607	3 498,2	4714	

**COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C**

MODÈLE	V10		V20	
	Δt 30°C	0,506	Δt 50°C	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS VERTICAL
SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

11, 12, 13 TUBES

CODE DE COMMANDE

12	V10	320	RU	002	S0201
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :
Commande d'un Chorus Vertical en couleur Metal Alu (S0201).
Modèle V10, composé de 12 tubes de hauteur 3200 mm
avec un raccordement universel et une combinaison de
fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10	V20		V10	V20		V10	V20		
	Largeur (mm)	11 TUBES - 830 MM				Largeur (mm)	12 TUBES - 905 MM				Largeur (mm)	13 TUBES - 980 MM		
	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C		Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C		Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T. € blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	513,4	519	1 122,7	799		550,1	566	1 195,7	871		586,6	614	1 268,8	944
600	548,2	605	1 192,7	935		588,1	660	1 271,8	1020		627,8	715	1 351,0	1105
700	583,4	690	1 261,8	1068		626,5	752	1 347,7	1165		669,2	815	1 433,3	1262
800	618,2	774	1 331,5	1199		664,1	845	1 423,7	1308		710,1	915	1 515,7	1417
900	653,0	858	1 401,1	1329		702,2	936	1 499,6	1450		751,5	1014	1 597,8	1570
1000	687,9	943	1 470,9	1456		740,4	1028	1 575,3	1589		792,8	1114	1 680,4	1721
1100	722,9	1026	1 540,9	1584		778,5	1120	1 651,4	1728		834,0	1213	1 762,6	1872
1200	757,5	1111	1 610,0	1709		816,5	1212	1 727,1	1865		874,9	1313	1 844,4	2020
1300	792,5	1197	1 679,9	1835		854,3	1306	1 802,9	2002		916,2	1414	1 926,7	2168
1400	827,5	1283	1 749,1	1960		892,5	1399	1 879,1	2138		957,4	1516	2 009,0	2317
1500	862,4	1370	1 818,9	2085		930,6	1494	1 955,2	2274		998,8	1619	2 091,1	2464
1600	897,1	1452	1 888,3	2209		968,5	1584	2 030,9	2410		1 039,8	1716	2 173,5	2610
1700	931,8	1546	1 958,3	2332		1 006,4	1686	2 106,9	2544		1 081,3	1827	2 255,7	2756
1800	967,3	1636	2 027,6	2455		1 044,6	1784	2 182,9	2678		1 122,5	1933	2 338,2	2902
1900	1 001,9	1726	2 097,2	2578		1 082,5	1883	2 258,7	2813		1 163,8	2040	2 420,3	3047
2000	1 036,5	1817	2 167,0	2702		1 120,8	1982	2 334,5	2947		1 205,0	2148	2 502,5	3193
2100	1 071,2	1911	2 236,4	2825		1 158,8	2084	2 410,4	3082		1 246,0	2258	2 584,7	3338
2200	1 106,4	2005	2 306,0	2947		1 196,4	2188	2 486,7	3215		1 287,1	2370	2 667,0	3483
2300	1 234,9	2101	2 562,3	3070		1 333,7	2292	2 759,3	3349		1 432,0	2483	2 955,7	3628
2400	1 271,6	2198	2 635,7	3193		1 373,7	2398	2 839,0	3484		1 475,3	2597	3 042,2	3774
2500	1 308,4	2296	2 709,2	3317		1 413,3	2504	2 919,1	3618		1 518,9	2713	3 129,1	3920
2600	1 344,9	2396	2 782,1	3440		1 453,7	2614	2 998,7	3752		1 561,9	2831	3 215,6	4065
2800	1 418,2	2599	2 782,1	3686		1 533,6	2836	3 158,5	4021		1 648,8	3072	3 388,6	4356
3000	1 491,7	2809	3 075,2	3933		1 613,5	3065	3 318,5	4290		1 735,7	3320	3 561,9	4648
3200	1 565,1	3027	3 222,2	4181		1 693,5	3302	3 478,6	4561		1 822,4	3578	3 735,0	4941
3400	1 638,6	3251	3 368,5	4431		1 773,9	3546	3 638,3	4834		1 909,0	3842	3 908,1	5236
3600	1 711,9	3482	3 514,9	4681		1 853,8	3798	3 798,1	5106		1 995,8	4115	4 081,6	5532
3800	1 785,5	3720	3 661,3	4932		1 934,0	4058	3 957,9	5381		2 082,7	4397	4 254,6	5829
4000	1 858,6	3968	3 807,8	5185		2 013,8	4328	4 117,8	5657		2 169,3	4689	4 428,0	6128

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20	
	Δt 30°C	0,506	Δt 50°C	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
**CHORUS VERTICAL
 SUR MESURE**



CHORUS VERTICAL

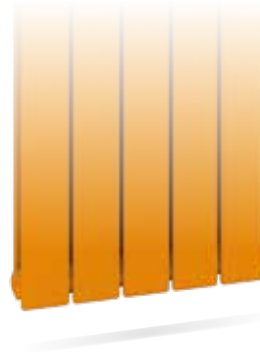
14, 15, 16 TUBES

CODE DE COMMANDE

15	V20	170	RU	012	R2003
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
Exemple : Commande d'un Chorus Vertical en couleur Pastel Orange (RAL 2003). Modèle V20, composé de 15 tubes de hauteur 1700 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).					
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Fixations Réf.001 incluses dans le prix - voir p. 134

Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10		V20		V10		V20			
	Largeur (mm)	14 TUBES - 1055 MM				Largeur (mm)	15 TUBES - 1130 MM				Largeur (mm)	16 TUBES - 1205 MM		
	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C
500	623,3	661	1 341,7	1016	804,1	708	1 703,0	1089	843,9	755	1 782,6	1162		
600	667,4	770	1 430,3	1190	856,3	825	1 806,5	1275	899,2	880	1 892,9	1360		
700	712,1	878	1 519,3	1359	908,0	941	1 909,4	1457	954,2	1003	2 002,6	1554		
800	756,4	986	1 607,3	1526	959,4	1056	2 012,9	1635	1 009,8	1126	2 112,9	1744		
900	800,6	1092	1 696,1	1691	1 011,0	1170	2 116,0	1812	1 064,8	1248	2 223,0	1933		
1000	845,0	1200	1 784,9	1854	1 063,1	1286	2 219,2	1986	1 119,7	1371	2 333,2	2118		
1100	889,3	1306	1 873,2	2016	1 114,9	1400	2 322,6	2160	1 175,1	1493	2 443,4	2304		
1200	933,9	1414	1 962,1	2176	1 166,3	1515	2 426,0	2331	1 230,0	1616	2 553,2	2486		
1300	978,5	1523	2 050,5	2335	1 218,2	1632	2 529,1	2502	1 285,5	1741	2 663,5	2669		
1400	1 022,6	1632	2 138,8	2495	1 269,7	1749	2 632,1	2673	1 340,7	1866	2 773,6	2851		
1500	1 066,8	1743	2 227,7	2653	1 321,4	1868	2 735,5	2843	1 395,7	1992	2 883,7	3032		
1600	1 111,5	1848	2 316,0	2811	1 373,3	1980	2 838,8	3012	1 450,8	2112	2 993,5	3213		
1700	1 155,9	1967	2 404,6	2968	1 425,0	2108	2 942,0	3180	1 506,1	2248	3 103,8	3392		
1800	1 200,1	2082	2 493,7	3125	1 476,6	2231	3 045,3	3348	1 561,2	2379	3 214,0	3571		
1900	1 244,7	2197	2 581,7	3282	1 528,6	2354	3 148,4	3516	1 616,4	2510	3 324,1	3750		
2000	1 288,8	2313	2 670,6	3438	1 580,2	2478	3 251,6	3684	1 671,6	2643	3 434,3	3930		
2100	1 333,7	2432	2 759,2	3595	1 631,8	2606	3 354,8	3852	1 726,7	2779	3 544,2	4109		
2200	1 377,6	2552	2 847,5	3751	1 683,5	2735	3 457,9	4019	1 782,0	2917	3 654,8	4286		
2300	1 530,3	2674	3 152,5	3907	1 735,3	2865	3 561,4	4187	1 837,2	3056	3 764,6	4466		
2400	1 577,1	2797	3 245,8	4064	1 786,8	2997	3 664,7	4355	1 892,2	3197	3 874,9	4645		
2500	1 623,8	2922	3 339,1	4221	1 838,7	3131	3 767,9	4523	1 947,6	3339	3 985,1	4824		
2600	1 670,6	3049	3 432,5	4378	1 890,6	3267	3 871,1	4691	2 002,3	3485	4 094,8	5003		
2800	1 764,1	3308	3 618,7	4691	1 993,8	3545	4 077,4	5027	2 112,9	3781	4 315,1	5362		
3000	1 857,5	3576	3 805,4	5005	2 097,4	3831	4 284,1	5363	2 223,2	4086	4 535,3	5720		
3200	1 950,8	3853	3 991,9	5321	2 200,7	4128	4 490,3	5702	2 333,4	4403	4 755,8	6082		
3400	2 044,3	4137	4 178,0	5639	2 304,1	4433	4 697,0	6042	2 443,9	4728	4 976,0	6445		
3600	2 137,8	4431	4 364,5	5957	2 407,6	4748	4 903,7	6383	2 554,2	5064	5 196,3	6808		
3800	2 231,2	4735	4 551,0	6278	2 510,9	5073	3 452,9	6726	2 664,3	5411	5 416,2	7174		
4000	2 324,7	5050	4 737,7	6600	2 614,5	5411	5 316,2	7071	2 774,9	5771	5 636,4	7542		

**COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
 PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C**

MODÈLE	V10	V20
Δt 30°C	0,506	0,509
Δt 50°C	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS VERTICAL
SUR MESURE



CHORUS VERTICAL

17, 18, 19, 20 TUBES

CODE DE COMMANDE

18	V10	100	RU	001	SO222
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :
Commande d'un Chorus Vertical en couleur Caffé Latte (SO222).
Modèle V10, composé de 18 tubes de hauteur 1000 mm
avec un raccordement universel et une fixation avec consoles murales (réf. 001).

Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134 Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20		V10	V20			
	Largeur (mm)	17 TUBES - 1280 MM				Hauteur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc
500	912,3	802	1 918,8	1234	953,6	850	2 000,5	1307	
600	973,0	935	2 039,5	1445	1 017,6	990	2 128,8	1530	
700	1 033,3	1066	2 160,2	1651	1 081,5	1129	2 256,4	1748	
800	1 093,8	1197	2 280,9	1853	1 145,7	1267	2 384,3	1962	
900	1 154,4	1326	2 401,8	2054	1 209,7	1404	2 512,0	2174	
1000	1 214,9	1457	2 522,2	2251	1 273,9	1543	2 640,1	2383	
1100	1 275,5	1586	2 643,3	2448	1 337,7	1679	2 768,1	2592	
1200	1 335,7	1717	2 764,0	2642	1 402,0	1818	2 895,8	2797	

MODÈLE	V10		V20	
	Largeur (mm)	19 TUBES - 1430 MM		
500	994,6	897	2 082,8	1379
600	1 062,1	1045	2 217,6	1615
700	1 130,0	1191	2 352,6	1845
800	1 197,7	1338	2 487,5	2071
900	1 265,2	1482	2 622,5	2295
1000	1 332,4	1628	2 757,5	2516
1100	1 400,3	1773	2 892,6	2736
1200	1 467,8	1919	3 027,4	2953

MODÈLE	V10		V20	
	Hauteur (mm)	20 TUBES - 1505 MM		
500	1 035,3	944	2 164,2	1452
600	1 106,8	1100	2 306,4	1700
700	1 178,1	1254	2 448,7	1942
800	1 249,2	1408	2 590,5	2180
900	1 320,1	1560	2 732,8	2416
1000	1 391,4	1714	2 875,1	2648
1100	1 462,7	1866	3 016,9	2880
1200	1 534,0	2020	3 158,8	3108

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V10		V20	
	Δt 30°C	0,506	Δt 50°C	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs

CHORUS VERTICAL RACCORD CENTRAL



NORME NF



FABRICATION SPÉCIALE SUR PLAN
VOIR P. 134

NOUVEAU



RADIATEURS DÉCORATIFS
TUBU ARIES

PIUSSANCE, POIDS, PENTE, VOLUME AU TUBE

Hauteur (mm)	TS4				TS6			
	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
500	34	1,215	0,80	0,37	40	1,248	0,86	0,43
600	39	1,222	0,95	0,43	46	1,254	1,01	0,48
700	44	1,228	1,10	0,49	52	1,260	1,16	0,54
800	49	1,235	1,25	0,54	58	1,266	1,31	0,59
900	54	1,242	1,40	0,60	64	1,272	1,46	0,65
1000	59	1,249	1,55	0,66	70	1,277	1,61	0,70
1200	69	1,262	1,85	0,77	82	1,289	1,91	0,82
1400	80	1,276	2,15	0,88	95	1,301	2,21	0,93
1600	92	1,289	2,45	0,99	109	1,312	2,51	1,04
1800	104	1,303	2,75	1,10	123	1,324	2,81	1,15
2000	117	1,317	3,05	1,22	138	1,336	3,11	1,26
2200	131	1,330	3,35	1,33	153	1,347	3,41	1,38
2400	146	1,344	3,65	1,44	170	1,359	3,71	1,49
3000	196	1,384	4,55	1,78	225	1,394	4,61	1,82
3500	246	1,418	5,30	2,06	278	1,423	5,36	2,10
4000	305	1,452	6,05	2,34	340	1,452	6,11	2,38

PIUSSANCE, POIDS, PENTE, VOLUME AU TUBE

Hauteur (mm)	TD4				TD6			
	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
500	62	1,246	1,6	0,75	72	1,284	1,72	0,85
600	71	1,251	1,9	0,86	83	1,288	2,02	0,96
700	80	1,256	2,2	0,97	95	1,292	2,32	1,07
800	89	1,260	2,5	10,9	106	1,295	2,62	1,18
900	97	1,265	2,8	1,20	117	1,299	2,92	1,30
1000	106	1,270	3,1	1,31	128	1,303	3,22	1,41
1200	124	1,279	3,7	1,54	150	1,310	3,82	1,63
1400	142	1,288	4,3	1,76	173	1,318	4,42	1,86
1600	160	1,298	4,9	1,98	196	1,325	5,02	2,08
1800	180	1,307	5,5	2,21	220	1,333	5,62	2,30
2000	199	1,317	6,1	2,43	244	1,340	6,22	2,53
2200	220	1,326	6,7	2,66	270	1,347	6,82	2,75
2400	241	1,335	7,3	2,88	296	1,344	7,42	2,98
3000	311	1,363	9,1	3,55	379	1,355	9,22	3,65
3500	376	1,387	10,6	4,11	456	1,396	10,72	4,21
4000	449	1,410	12,1	4,67	541	1,415	12,22	4,77

Pour les Poids et volumes, des modèles aux dimensions intermédiaires, extrapoler à partir des valeurs du tableau.

$$RAPPEL : P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$$

Les masses indiquées correspondent à des radiateurs vides et non emballés.

Radiateurs décoratifs
CHORUS RYTHMIC
SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 500, 600, 700 MM
 DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

42	TS4	60	RU	001	R9001
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivre des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Cream (RAL 9001). Modèle TS4, composé de 42 tubes de hauteur 600 mm avec un raccordement universel et une fixation avec consoles murales (réf. 001).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		500					600					700				
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	184,4	-	120	467,2	-	216	192,2	-	138	483,1	-	250	200,2	-	156
4	148	208	215,0	135	160	528,4	248	288	225,5	155	184	549,4	284	333	236,0	174	208
5	188	268	245,1	169	200	589,3	310	360	258,4	194	230	615,7	355	416	271,9	218	260
6	228	328	275,8	202	239	650,3	372	431	291,7	232	275	682,1	426	499	307,3	262	311
7	268	388	306,3	236	279	711,4	434	503	324,8	271	321	748,4	497	582	343,1	305	363
8	308	448	336,7	270	319	772,2	496	575	357,7	310	367	814,7	568	666	379,3	349	415
9	348	508	367,0	303	359	833,1	558	647	391,2	348	413	880,8	639	749	414,9	392	467
10	388	568	398,0	337	399	894,0	620	719	423,9	387	459	946,9	710	832	450,7	436	519
11	428	628	428,3	371	439	955,2	682	791	457,2	426	505	1013,4	781	915	486,4	480	571
12	468	688	459,0	404	479	1016,1	744	863	490,6	464	551	1079,6	852	998	522,4	523	623
13	508	748	489,0	438	519	1077,2	806	935	523,3	503	597	1146,1	923	1082	558,1	567	675
14	548	808	519,5	472	559	1137,9	868	1007	556,9	542	643	1212,1	994	1165	593,8	610	727
15	588	868	550,2	506	599	1199,0	930	1079	589,7	581	689	1278,2	1065	1248	629,7	654	779
16	628	928	580,7	539	638	1260,0	992	1150	622,8	619	734	1344,8	1136	1331	665,6	698	830
17	668	988	611,1	573	678	1320,7	1054	1222	656,2	658	780	1411,1	1207	1414	701,3	741	882
18	708	1048	641,7	607	718	1382,2	1116	1294	689,1	697	826	1477,2	1278	1498	737,1	785	934
19	748	1108	672,0	640	758	1442,9	1178	1366	722,6	735	872	1543,4	1349	1581	772,9	828	986
20	788	1168	702,3	674	798	1504,0	1240	1438	755,4	774	918	1609,8	1420	1664	808,5	872	1038
21	828	1228	733,1	708	838	1564,8	1302	1510	788,6	813	964	1676,1	1491	1747	844,2	916	1090
22	868	1288	763,7	741	878	1625,8	1364	1582	821,9	851	1010	1742,3	1562	1830	880,2	959	1142
23	908	1348	794,2	775	918	1686,8	1426	1654	854,8	890	1056	1808,7	1633	1914	915,7	1003	1194
24	948	1408	824,4	809	958	1748,0	1488	1726	888,1	929	1102	1874,9	1704	1997	951,7	1046	1246
25	988	1468	854,8	843	998	1808,9	1550	1798	921,1	968	1148	1941,2	1775	2080	987,6	1090	1298
26	1028	1528	885,5	876	1037	1869,7	1612	1869	954,5	1006	1193	2007,5	1846	2163	1023,3	1134	1349
27	1068	1588	915,8	910	1077	1930,6	1674	1941	987,7	1045	1239	2073,5	1917	2246	1059,1	1177	1401
28	1108	1648	946,2	944	1117	1991,8	1736	2013	1020,3	1084	1285	2140,3	1988	2330	1094,7	1221	1453
29	1148	1708	977,1	977	1157	2052,7	1798	2085	1053,9	1122	1331	2206,2	2059	2413	1130,6	1264	1505
30	1188	1768	1007,6	1011	1197	2113,7	1860	2157	1086,9	1161	1377	2272,5	2130	2496	1166,3	1308	1557

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

**COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C**

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 500, 600, 700 MM
DE 31 À 50 TUBES

CODE DE COMMANDE

42	TS4	60	RU	001	01
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic Blanc Trafic (RAL 9016).
Modèle TS4, composé de 42 tubes de hauteur 600 mm avec un raccordement universel et une fixation avec consoles murales (réf. 001).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		500					600					700				
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
31	1228	1828	1 038,1	1045	1237	2 174,4	1922	2229	1 120,4	1200	1423	2 238,2	2338,9	2579	1 202,0	1352	1609
32	1268	1888	1 068,6	1078	1277	2 235,4	1984	2301	1 153,2	1238	1469	2 301,4	2405	2662	1 237,9	1395	1661
33	1308	1948	1 098,9	1112	1317	2 296,5	2046	2373	1 186,1	1277	1515	2 365,0	2471,4	2746	1 273,9	1439	1713
34	1348	2008	1 129,3	1146	1357	2 357,5	2108	2445	1 219,5	1316	1561	2 428,4	2537,7	2829	1 309,6	1482	1765
35	1388	2068	1 159,6	1180	1397	2 418,8	2170	2517	1 252,5	1355	1607	2 491,7	2603,8	2912	1 345,2	1526	1817
36	1428	2128	1 190,4	1213	1436	2 479,4	2232	2588	1 285,9	1393	1652	2 555,2	2670,2	2995	1 380,8	1570	1868
37	1468	2188	1 220,8	1247	1476	2 540,4	2294	2660	1 319,1	1432	1698	2 618,6	2736,4	3078	1 417,0	1613	1920
38	1508	2248	1 251,4	1281	1516	2 601,3	2356	2732	1 351,8	1471	1744	2 682,1	2802,8	3162	1 452,7	1657	1972
39	1548	2308	1 281,7	1314	1556	2 662,1	2418	2804	1 385,3	1509	1790	2 745,3	2868,8	3245	1 488,3	1700	2024
40	1588	2368	1 312,3	1348	1596	2 723,5	2480	2876	1 418,1	1548	1836	2 809,0	2935,4	3328	1 524,3	1744	2076
41	1628	2428	1 342,6	1382	1636	2 784,4	2542	2948	1 451,3	1587	1882	2 872,1	3001,3	3411	1 560,1	1788	2128
42	1668	2488	1 373,3	1415	1676	2 845,5	2604	3020	1 484,7	1625	1928	2 935,7	3067,8	3494	1 595,6	1831	2180
43	1708	2548	1 403,7	1449	1716	2 906,0	2666	3092	1 517,5	1664	1974	2 998,9	3133,9	3578	1 631,6	1875	2232
44	1748	2608	1 434,3	1483	1756	2 967,2	2728	3164	1 550,7	1703	2020	3 062,6	3200,4	3661	1 667,1	1918	2284
45	1788	2668	1 464,9	1517	1796	3 028,1	2790	3236	1 583,9	1742	2066	3 125,8	3266,5	3744	1 703,0	1962	2336
46	1828	2728	1 495,4	1550	1835	3 089,1	2852	3307	1 617,2	1780	2111	3 189,4	3332,9	3827	1 738,8	2006	2387
47	1868	2788	1 525,8	1584	1875	3 149,9	2914	3379	1 650,4	1819	2157	3 252,7	3399,1	3910	1 774,6	2049	2439
48	1908	2848	1 556,1	1618	1915	3 211,3	2976	3451	1 683,5	1858	2203	3 316,0	3465,2	3994	1 810,6	2093	2491
49	1948	2908	1 586,9	1651	1955	3 272,0	3038	3523	1 716,2	1896	2249	3 379,4	3531,5	4077	1 846,1	2136	2543
50	1988	2968	1 617,3	1685	1995	3 333,0	3100	3595	1 749,4	1935	2295	3 443,1	3598	4160	1 881,9	2180	2595

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 700, 800, 900 MM

DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

21	TS6	90	RU	002	S0104
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Metal Black (S0104).
Modèle TS6, composé de 21 tubes de hauteur 900 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		700			800			900		
	TS4/TD4 TS6/TD6 (Pas de 40 mm) / (Pas de 60 mm)		TD4/TD6	TD4	TD6	TS4/TS6	TS4	TS6	TD4/TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	499,2	-	284	208,0	-	174	515,2	-	318
4	148	208	570,7	320	378	246,6	194	232	591,7	355	424
5	188	268	642,3	400	473	284,9	243	290	668,5	444	530
6	228	328	713,6	479	567	323,6	292	347	745,7	532	636
7	268	388	785,2	559	662	361,9	340	405	822,4	621	742
8	308	448	856,8	639	756	400,3	389	463	899,4	710	848
9	348	508	928,7	719	851	438,7	437	521	976,1	798	954
10	388	568	1000,2	799	945	477,3	486	579	1053,3	887	1060
11	428	628	1071,3	879	1040	515,8	535	637	1130,1	976	1166
12	468	688	1143,3	959	1134	553,9	583	695	1207,0	1064	1272
13	508	748	1214,8	1039	1229	592,7	632	753	1283,6	1153	1378
14	548	808	1286,4	1119	1323	630,9	680	811	1360,5	1242	1484
15	588	868	1357,8	1199	1418	669,4	729	869	1437,2	1331	1590
16	628	928	1429,5	1278	1512	707,8	778	926	1514,3	1419	1696
17	668	988	1501,2	1358	1607	746,3	826	984	1591,0	1508	1802
18	708	1048	1572,7	1438	1701	784,6	875	1042	1667,9	1597	1908
19	748	1108	1644,1	1518	1796	823,1	923	1100	1744,7	1685	2014
20	788	1168	1715,7	1598	1890	861,6	972	1158	1821,9	1774	2120
21	828	1228	1787,3	1678	1985	899,8	1021	1216	1898,5	1863	2226
22	868	1288	1858,6	1758	2079	938,1	1069	1274	1975,4	1951	2332
23	908	1348	1930,4	1838	2174	976,8	1118	1332	2052,3	2040	2438
24	948	1408	2002,0	1918	2268	1015,0	1166	1390	2129,3	2129	2544
25	988	1468	2073,4	1998	2363	1053,8	1215	1448	2206,1	2218	2650
26	1028	1528	2145,1	2077	2457	1092,2	1264	1505	2283,0	2306	2756
27	1068	1588	2216,9	2157	2552	1130,5	1312	1563	2359,7	2395	2862
28	1108	1648	2288,4	2237	2646	1168,9	1361	1621	2436,7	2484	2968
29	1148	1708	2359,7	2317	2741	1207,3	1409	1679	2513,5	2572	3074
30	1188	1768	2431,4	2397	2835	1245,8	1458	1737	2590,2	2661	3180

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS RYTHMIC
SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 700, 800, 900 MM
DE 31 À 50 TUBES



CODE DE COMMANDE

41	TS6	90	RU	002	R3000
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivre des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Flame Red (RAL 3000). Modèle TS6, composé de 41 tubes de hauteur 900 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 90 à 120 mm (réf. 002).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		700			800		900			
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
31	1228	1828	2502,9	2477	2930	1284,1	1507	1795	2667,2	2750	3286
32	1268	1888	2574,6	2557	3024	1322,7	1555	1853	2744,2	2838	3392
33	1308	1948	2646,1	2637	3119	1360,9	1604	1911	2820,8	2927	3498
34	1348	2008	2717,7	2717	3213	1399,7	1652	1969	2897,7	3016	3604
35	1388	2068	2789,4	2797	3308	1437,7	1701	2027	2974,5	3105	3710
36	1428	2128	2860,8	2876	3402	1476,4	1750	2084	3051,7	3193	3816
37	1468	2188	2932,5	2956	3497	1514,9	1798	2142	3128,4	3282	3922
38	1508	2248	3004,0	3036	3591	1553,3	1847	2200	3205,3	3371	4028
39	1548	2308	3075,5	3116	3686	1591,7	1895	2258	3282,2	3459	4134
40	1588	2368	3147,1	3196	3780	1629,9	1944	2316	3359,2	3548	4240
41	1628	2428	3218,6	3276	3875	1668,8	1993	2374	3435,8	3637	4346
42	1668	2488	3290,4	3356	3969	1707,0	2041	2432	3512,8	3725	4452
43	1708	2548	3361,9	3436	4064	1745,7	2090	2490	3589,6	3814	4558
44	1748	2608	3433,3	3516	4158	1783,8	2138	2548	3666,4	3903	4664
45	1788	2668	3504,9	3596	4253	1822,4	2187	2606	3743,3	3992	4770
46	1828	2728	3576,4	3675	4347	1860,9	2236	2663	3820,3	4080	4876
47	1868	2788	3647,9	3755	4442	1899,3	2284	2721	3896,8	4169	4982
48	1908	2848	3719,7	3835	4536	1937,6	2333	2779	3973,7	4258	5088
49	1948	2908	3791,4	3915	4631	1975,9	2381	2837	4050,8	4346	5194
50	1988	2968	3862,5	3995	4725	2014,4	2430	2895	4127,6	4435	5300

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

**COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C**

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS RYTHMIC
SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1000, 1200 MM

DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

8	TD4	120	RU	012	01
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en Blanc Trafic (RAL 9016).
Modèle TD4, composé de 8 tubes de hauteur 1200 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).



Fixations REF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1000						1200					
	TS4/TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/TS6	TS4	TS6	TD4/TD6	TD4	TD6	TS4/TS6	TS4	TS6	TD4/TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	
3	108	148	223,8	-	210	546,8	-	384	239,7	-	247	578,8	-	450
4	148	208	267,8	235	280	634,1	424	512	289,2	277	330	676,7	496	600
5	188	268	311,7	294	350	721,7	530	640	337,7	347	412	774,8	620	750
6	228	328	355,2	353	420	809,2	636	768	387,0	416	494	872,7	744	900
7	268	388	398,8	412	490	896,6	742	896	436,2	485	577	970,8	868	1050
8	308	448	442,8	470	560	984,1	848	1024	485,2	554	659	1 068,9	992	1200
9	348	508	486,4	529	630	1 071,3	954	1152	534,2	624	742	1 166,8	1116	1350
10	388	568	530,3	588	700	1 158,9	1060	1280	583,2	693	824	1 265,2	1240	1500
11	428	628	573,8	647	770	1 246,5	1166	1408	632,2	762	906	1 363,1	1364	1650
12	468	688	617,5	706	840	1 334,2	1272	1536	681,4	832	989	1 461,4	1488	1800
13	508	748	661,4	764	910	1 421,6	1378	1664	730,0	901	1071	1 559,3	1612	1950
14	548	808	705,0	823	980	1 508,9	1484	1792	779,3	970	1154	1 657,1	1736	2100
15	588	868	748,7	882	1050	1 596,4	1590	1920	828,3	1040	1236	1 755,3	1860	2250
16	628	928	792,5	941	1120	1 683,7	1696	2048	877,3	1109	1318	1 853,3	1984	2400
17	668	988	836,6	1000	1190	1 771,5	1802	2176	926,4	1178	1401	1 951,3	2108	2550
18	708	1048	879,8	1058	1260	1 858,5	1908	2304	975,2	1247	1483	2 049,3	2232	2700
19	748	1108	923,9	1117	1330	1 946,1	2014	2432	1 024,2	1317	1566	2 147,4	2356	2850
20	788	1168	967,6	1176	1400	2 033,6	2120	2560	1 073,4	1386	1648	2 245,6	2480	3000
21	828	1228	1 011,0	1235	1470	2 120,9	2226	2688	1 122,4	1455	1730	2 343,4	2604	3150
22	868	1288	1 054,7	1294	1540	2 208,5	2332	2816	1 171,7	1525	1813	2 441,6	2728	3300
23	908	1348	1 098,4	1352	1610	2 296,2	2438	2944	1 220,5	1594	1895	2 539,8	2852	3450
24	948	1408	1 142,5	1411	1680	2 383,3	2544	3072	1 269,5	1663	1978	2 637,7	2976	3600
25	988	1468	1 186,0	1470	1750	2 470,9	2650	3200	1 318,6	1733	2060	2 735,7	3100	3750
26	1028	1528	1 229,8	1529	1820	2 558,6	2756	3328	1 367,6	1802	2142	2 833,7	3224	3900
27	1068	1588	1 273,6	1588	1890	2 645,7	2862	3456	1 416,7	1871	2225	2 932,1	3348	4050
28	1108	1648	1 317,1	1646	1960	2 733,4	2968	3584	1 465,5	1940	2307	3 029,9	3472	4200
29	1148	1708	1 360,8	1705	2030	2 820,7	3074	3712	1 514,6	2010	2390	3 128,1	3596	4350
30	1188	1768	1 405,1	1764	2100	2 908,3	3180	3840	1 563,7	2079	2472	3 226,0	3720	4500

Pour une demande de Chorus Rythmic > 50 tubes : Nous consulter.

**COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C**

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



Radiateurs décoratifs
CHORUS RYTHMIC
SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1000, 1200 MM

DE 31 À 50 TUBES

CODE DE COMMANDE

38	TD4	120	RU	012	S0146
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Anodic Bronze (S0146). Modèle TD4, composé de 38 tubes de hauteur 1200 mm avec un raccordement universel et une combinaison de fixation murales et pieds réglables de 120 à 150 mm (réf. 012).



Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1000						1200					
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
	Largeur (mm)		Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
31	1228	1828	1 448,5	1823	2170	2 995,7	3286	3968	1 612,6	2148	2554	3 324,2	3844	4650
32	1268	1888	1 492,3	1882	2240	3 083,2	3392	4096	1 661,7	2218	2637	3 422,3	3968	4800
33	1308	1948	1 535,9	1940	2310	3 170,4	3498	4224	1 710,7	2287	2719	3 520,2	4092	4950
34	1348	2008	1 579,5	1999	2380	3 257,9	3604	4352	1 759,6	2356	2802	3 618,1	4216	5100
35	1388	2068	1 623,4	2058	2450	3 345,5	3710	4480	1 808,9	2426	2884	3 716,2	4340	5240
36	1428	2128	1 667,0	2117	2520	3 433,0	3816	4608	1 857,6	2495	2966	3 814,5	4464	5400
37	1468	2188	1 710,9	2176	2590	3 520,4	3922	4736	1 907,0	2564	3049	3 912,6	4588	5550
38	1508	2248	1 754,5	2234	2660	3 608,0	4028	4864	1 955,9	2633	3131	4 010,4	4712	5700
39	1548	2308	1 798,2	2293	2730	3 695,2	4134	4992	2 004,9	2703	3214	4 108,3	4836	5850
40	1588	2368	1 842,0	2352	2800	3 782,7	4240	5120	2 054,1	2772	3296	4 206,5	4960	6000
41	1628	2428	1 885,8	2411	2870	3 870,2	4346	5248	2 103,1	2841	3378	4 304,6	5084	6150
42	1668	2488	1 929,7	2470	2940	3 957,8	4452	5376	2 152,0	2911	3461	4 402,7	5208	6300
43	1708	2548	1 973,4	2528	3010	4 045,1	4558	5504	2 201,0	2980	3543	4 500,4	5332	6450
44	1748	2608	2 017,0	2587	3080	4 132,6	4664	5632	2 250,0	3049	3626	4 598,4	5456	6600
45	1788	2668	2 060,6	2646	3150	4 220,2	4770	5760	2 299,3	3119	3708	4 696,9	5580	6750
46	1828	2728	2 104,4	2705	3220	4 307,6	4876	5888	2 348,1	3188	3790	4 795,2	5704	6900
47	1868	2788	2 148,2	2764	3290	4 395,1	4982	6016	2 397,1	3257	3873	4 892,8	5828	7050
48	1908	2848	2 192,0	2822	3360	4 482,7	5088	6144	2 446,0	3326	3955	4 990,9	5952	7200
49	1948	2908	2 235,4	2881	3430	4 569,7	5194	6272	2 495,0	3396	4038	5 089,0	6076	7350
50	1988	2968	2 279,5	2940	3500	4 657,5	5300	6400	2 544,2	3465	4120	5 187,2	6200	7500

**COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C**

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS RYTHMIC
SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1400, 1600, 1800 TS MM

DE 3 À 30 TUBES

CODE DE COMMANDE

20	TD6	160	RU	004	R5022
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Exemple :

Commande d'un Chorus Rythmic en couleur Night Blue (RAL 5022). Modèle TD6, composé de 20 tubes de hauteur 1600 mm avec un raccordement universel et une fixation avec pieds fixes pour garde-corps uniquement (réf. 004).



Fixations REF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1400					1600					1800				
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	Prix H.T.€ blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puis- sance (watts) Δt 50°C	Puis- sance (watts) Δt 50°C
	Largeur (mm)																
3	108	148	255,7	-	286	610,6	-	519	271,9	-	327	642,2	-	588	287,4	-	369
4	148	208	310,1	322	381	719,0	568	692	331,3	368	436	761,4	640	784	352,4	416	492
5	188	268	364,4	402	477	827,6	710	865	391,1	460	545	880,7	800	980	417,5	520	615
6	228	328	418,8	482	572	936,2	852	1038	450,5	552	654	999,9	960	1176	482,3	624	738
7	268	388	472,8	563	667	1044,8	994	1211	510,3	644	763	1119,1	1120	1372	547,3	728	861
8	308	448	527,6	643	762	1153,6	1136	1384	569,7	736	872	1238,4	1280	1568	612,1	832	984
9	348	508	581,9	724	858	1262,2	1278	1557	629,6	828	981	1357,5	1440	1764	677,1	936	1107
10	388	568	636,3	804	953	1371,0	1420	1730	688,9	920	1090	1476,8	1600	1960	741,8	1040	1230
11	428	628	690,5	884	1048	1479,8	1562	1903	748,6	1012	1199	1595,8	1760	2156	806,9	1144	1353
12	468	688	744,8	965	1144	1588,1	1704	2076	808,3	1104	1308	1715,4	1920	2352	872,1	1248	1476
13	508	748	799,1	1045	1239	1697,0	1846	2249	867,9	1196	1417	1834,6	2080	2548	936,8	1352	1599
14	548	808	853,6	1126	1334	1805,6	1988	2422	927,6	1288	1526	1953,7	2240	2744	1001,9	1456	1722
15	588	868	907,9	1206	1430	1914,2	2130	2595	987,4	1380	1635	2073,1	2400	2940	1066,6	1560	1845
16	628	928	962,0	1286	1525	2022,8	2272	2768	1047,0	1472	1744	2192,3	2560	3136	1131,6	1664	1968
17	668	988	1016,3	1367	1620	2131,5	2414	2941	1106,4	1564	1853	2311,3	2720	3332	1196,2	1768	2091
18	708	1048	1070,6	1447	1715	2240,1	2556	3114	1166,0	1656	1962	2430,9	2880	3528	1261,4	1872	2214
19	748	1108	1125,2	1528	1811	2348,6	2698	3287	1225,8	1748	2071	2550,1	3040	3724	1326,2	1976	2337
20	788	1168	1179,3	1608	1906	2457,1	2840	3460	1285,5	1840	2180	2669,5	3200	3920	1391,2	2080	2460
21	828	1228	1233,8	1688	-	2565,9	2982	-	1344,9	1932	-	2788,5	3360	-	1456,2	2184	-
22	868	1288	1288,2	1769	-	2674,9	3124	-	1404,8	2024	-	2907,6	3520	-	1521,1	2288	-
23	908	1348	1342,3	1849	-	2783,1	3266	-	1464,0	2116	-	3026,9	3680	-	1586,0	2392	-
24	948	1408	1396,6	1930	-	2892,0	3408	-	1524,0	2208	-	3146,2	3840	-	1650,9	2496	-
25	988	1468	1451,0	2010	-	3000,8	3550	-	1583,5	2300	-	3265,5	4000	-	1715,7	2600	-
26	1028	1528	1505,1	2090	-	3109,3	3692	-	1643,2	2392	-	3384,5	4160	-	1780,7	2704	-
27	1068	1588	1559,7	2171	-	3217,9	3834	-	1702,6	2484	-	3504,2	4320	-	1845,7	2808	-
28	1108	1648	1613,6	2251	-	3326,4	3976	-	1762,4	2576	-	3623,1	4480	-	1910,5	2912	-
29	1148	1708	1668,4	2332	-	3435,2	4118	-	1822,0	2668	-	3742,4	4640	-	1975,4	3016	-
30	1188	1768	1722,5	2412	-	3543,8	4260	-	1881,5	2760	-	3861,9	4800	-	2040,4	3120	-

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 1800 TD, 2000, 2200 MM
DE 31 À 50 TUBES

CODE DE COMMANDE

30	TS4	200	RU	013	SO145
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations REF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		1800			2000						2200					
	TS4/ TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/ TD6 (Pas de 60 mm)	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6
			Largeur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc
3	108	148	673,8	-	660	303,4	-	414	705,9	-	732	319,5	-	459	737,5	-	810
4	148	208	803,7	720	880	373,7	468	552	846,5	796	976	394,9	524	612	888,6	880	1080
5	188	268	933,8	900	1100	443,8	585	690	986,5	995	1220	510,6	655	765	1039,6	1100	1350
6	228	328	1063,6	1080	1320	513,8	702	828	1126,9	1194	1464	546,0	786	918	1190,6	1320	1620
7	268	388	1193,4	1260	1540	584,4	819	966	1267,4	1393	1708	654,6	936	1104	1407,7	1592	1952
8	308	448	1323,1	1440	1760	654,6	936	1104	1267,4	1393	1708	724,5	1053	1242	1548,3	1791	2196
9	348	508	1452,9	1620	1980	724,5	1053	1242	1548,3	1791	2196	795,1	1170	1380	1688,6	1990	2440
10	388	568	1582,8	1800	2200	795,1	1170	1380	1688,6	1990	2440	865,3	1287	1518	1829,1	2189	2684
11	428	628	1712,4	1980	2420	865,3	1287	1518	1829,1	2189	2684	935,4	1404	1656	1969,6	2388	2928
12	468	688	1842,3	2160	2640	1005,6	1521	1794	2110,1	2587	3172	1075,9	1638	1932	2250,4	2786	3416
13	508	748	1972,2	2340	2860	1075,9	1638	1932	2250,4	2786	3416	1146,2	1755	2070	2390,8	2985	3660
14	548	808	2102,0	2520	3080	1146,2	1755	2070	2390,8	2985	3660	1216,5	1872	2208	2531,0	3184	3904
15	588	868	2231,9	2700	3300	1216,5	1872	2208	2531,0	3184	3904	1286,5	1989	2346	2671,8	3383	4148
16	628	928	2362,1	2880	3520	1286,5	1989	2346	2671,8	3383	4148	1356,7	2106	2484	2812,2	3582	4392
17	668	988	2491,5	3060	3740	1356,7	2106	2484	2812,2	3582	4392	1427,3	2223	2622	2952,8	3781	4636
18	708	1048	2621,7	3240	3960	1427,3	2223	2622	2952,8	3781	4636	1497,3	2340	2760	3093,1	3980	4880
19	748	1108	2751,4	3420	4180	1497,3	2340	2760	3093,1	3980	4880	1567,4	2457	-	3233,5	4179	-
20	788	1168	2881,3	3600	4400	1567,4	2457	-	3233,5	4179	-	1637,9	2574	-	3373,8	4378	-
21	828	1228	3011,2	3780	-	1637,9	2574	-	3373,8	4378	-	1707,8	2691	-	3514,4	4577	-
22	868	1288	3140,9	3960	-	1707,8	2691	-	3514,4	4577	-	1778,1	2808	-	3655,0	4776	-
23	908	1348	3270,6	4140	-	1778,1	2808	-	3655,0	4776	-	1848,0	2925	-	3795,4	4975	-
24	948	1408	3400,6	4320	-	1848,0	2925	-	3795,4	4975	-	1918,7	3042	-	3935,7	5174	-
25	988	1468	3530,4	4500	-	1918,7	3042	-	3935,7	5174	-	1988,7	3159	-	4076,1	5373	-
26	1028	1528	3660,4	4680	-	1988,7	3159	-	4076,1	5373	-	2058,7	3276	-	4216,4	5572	-
27	1068	1588	3790,0	4860	-	2058,7	3276	-	4216,4	5572	-	2129,2	3393	-	4356,9	5771	-
28	1108	1648	3919,8	5040	-	2129,2	3393	-	4356,9	5771	-	2199,4	3510	-	4497,5	5970	-
29	1148	1708	4049,9	5220	-	2199,4	3510	-	4497,5	5970	-						
30	1188	1768	4179,7	5400	-												

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

CHORUS RYTHMIC

HAUTEURS 2300, 2500, 3000 TS MM

CODE DE COMMANDE

12	TS6	250	RU	001	SO220
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 1/3 et 1/4 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)



Fixations REF.001 incluses dans le prix - voir p. 134



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		2300					2500					3000				
	TS4/TD4	TS6/TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6	TD4/ TD6	TD4	TD6	TS4/ TS6	TS4	TS6
	(Pas de 40 mm)	(Pas de 60 mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	
3	108	148	327,1	-	483	753,3	-	849	343,0	-	534	785,1	-	927	383,1	588	675
4	148	208	405,5	552	644	909,7	924	1132	426,8	616	712	952,1	1008	1236	479,7	784	900
5	188	268	483,4	690	805	1066,0	1155	1415	510,3	770	890	1119,0	1260	1545	576,4	980	1125
6	228	328	562,0	828	966	1222,3	1386	1698	593,7	924	1068	1286,2	1512	1854	673,0	1176	1350
7	268	388	639,9	966	1127	1378,9	1617	1981	677,1	1078	1246	1452,8	1764	2163	769,6	1372	1575
8	308	448	718,1	1104	1288	1535,3	1848	2264	760,6	1232	1424	1619,6	2016	2472	866,6	1568	1800
9	348	508	796,3	1242	1449	1691,5	2079	2547	843,9	1386	1602	1786,8	2268	2781	963,2	1764	2025
10	388	568	874,5	1380	1610	1847,7	2310	2830	927,4	1540	1780	1953,5	2520	3090	1059,7	1960	2250
11	428	628	952,4	1518	1771	2004,2	2541	3113	1010,6	1694	1958	2120,5	2772	3399	1156,6	2156	2475
12	468	688	1030,7	1656	1932	2160,2	2772	3396	1094,1	1848	2136	2287,5	3024	3708	1253,3	2352	2700
13	508	748	1108,8	1794	2093	2316,6	3003	3679	1178,1	2002	2314	2454,5	3276	4017	1350,0	2548	2925
14	548	808	1187,1	1932	2254	2472,8	3234	3962	1261,2	2156	2492	2621,2	3528	4326	1446,6	2744	3150
15	588	868	1265,5	2070	2415	2629,4	3465	4245	1344,8	2310	2670	2788,1	3780	4635	1543,2	2940	3375
16	628	928	1343,5	2208	2576	2785,7	3696	4528	1428,1	2464	2848	2955,2	4032	4944	1640,1	3136	3600
17	668	988	1421,7	2346	2737	2942,0	3927	4811	1511,4	2618	3026	3121,9	4284	5253	1736,8	3332	3825
18	708	1048	1499,7	2484	2898	3098,3	4158	5094	1595,1	2772	3204	3288,9	4536	5562	1833,5	3528	4050
19	748	1108	1578,1	2622	3059	3254,4	4389	5377	1678,4	2926	3382	3455,8	4788	5871	1930,2	3724	4275
20	788	1168	1656,0	2760	3220	3411,0	4620	5660	1762,1	3080	3560	3622,9	5040	6180	2027,1	3920	4500
21	828	1228	1734,2	2898	-	3567,0	4851	-	1845,6	3234	-	3789,6	5292	-	2123,6	4116	-
22	868	1288	1812,3	3036	-	3723,6	5082	-	1928,9	3388	-	3956,7	5544	-	2220,1	4312	-
23	908	1348	1890,8	3174	-	3879,9	5313	-	2012,6	3542	-	4123,5	5796	-	2316,9	4508	-
24	948	1408	1968,8	3312	-	4036,1	5544	-	2095,7	3696	-	4290,4	6048	-	2413,6	4704	-
25	988	1468	2046,8	3450	-	4192,5	5775	-	2179,1	3850	-	4457,4	6300	-	2510,3	4900	-
26	1028	1528	2125,1	3588	-	4348,8	6006	-	2262,6	4004	-	4624,3	6552	-	2607,1	5096	-
27	1068	1588	2203,2	3726	-	4505,2	6237	-	2346,1	4158	-	4791,1	6804	-	2703,9	5292	-
28	1108	1648	2281,3	3864	-	4661,3	6468	-	2429,8	4312	-	4958,0	7056	-	2800,7	5488	-
29	1148	1708	2359,3	4002	-	4818,0	6699	-	2513,2	4466	-	5125,2	7308	-	2897,2	5684	-
30	1188	1768	2437,6	4140	-	4974,3	6930	-	2596,6	4620	-	5292,1	7560	-	2993,9	5880	-

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C

PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Radiateurs décoratifs
CHORUS RYTHMIC
SUR MESURE



CHORUS RYTHMIC
HAUTEURS 3000 TD, 3500, 4000 MM

CODE DE COMMANDE					
18	TD4	400	RU	002	S0201
Nbre de tubes	MODÈLE	Hauteur	N° Raccordement	Réf. Fixations	Couleur
			voir catalogue technique	voir catalogue technique	R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174 01 = Blanc Trafic (RAL 9016)

Fixations RÉF.001 incluses dans le prix - voir p. 134

Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

Nombre de tubes	Hauteur (mm)		3000			3500						4000					
	TS4/TD4 (Pas de 40 mm)	TS6/TD6 (Pas de 60 mm)	TD4/TD6	TD4	TD6	TS4/TD6	TS4	TS6	TD4/TD6	TD4	TD6	TS4/TD6	TS4	TS6	TD4/TD6	TD4	TD6
		Largeur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puissance (watts) Δt 50°C	Puissance (watts) Δt 50°C
3	108	148	864,5	933	1137	422,8	-	834	944,5	-	1368	462,3	-	1020	1023,7	-	1623
4	148	208	1058,3	1244	1516	532,3	984	1112	1164,0	1504	1824	585,5	1220	1360	1270,2	1796	2164
5	188	268	1251,5	1555	1895	642,7	1230	1390	1384,0	1880	2280	708,6	1525	1700	1516,2	2245	2705
6	228	328	1444,8	1866	2274	752,6	1476	1668	1604,0	2256	2736	832,0	1830	2040	1762,7	2694	3246
7	268	388	1638,4	2177	2653	862,6	1722	1946	1823,5	2632	3192	955,2	2135	2380	2009,2	3143	3787
8	308	448	1831,9	2488	3032	972,7	1968	2224	2043,5	3008	3648	1078,2	2440	2720	2255,4	3592	4328
9	348	508	2024,8	2799	3411	1082,3	2214	2502	2263,3	3384	4104	1201,5	2745	3060	2501,8	4041	4869
10	388	568	2218,4	3110	3790	1192,3	2460	2780	2483,4	3760	4560	1325,0	3050	3400	2748,0	4490	5410
11	428	628	2411,7	3421	4169	1302,4	2706	3058	2703,3	4136	5016	1447,8	3355	3740	2994,8	4939	5951
12	468	688	2605,2	3732	4548	1412,1	2952	3336	2923,0	4512	5472	1571,1	3660	4080	3241,1	5388	6492
13	508	748	2798,6	4043	4927	1522,0	3198	3614	3143,2	4888	5928	1694,4	3965	4420	3487,4	5837	7033
14	548	808	2992,1	4354	5306	1632,3	3444	3892	3362,8	5264	6384	1817,3	4270	4760	3733,8	6286	7574
15	588	868	3185,4	4665	5685	1741,9	3690	4170	3582,9	5640	6840	1940,8	4575	5100	3980,3	6735	8115
16	628	928	3378,8	4976	6064	1851,7	3936	4448	3802,7	6016	7296	2063,9	4880	5440	4226,4	7184	8656
17	668	988	3572,2	5287	6443	1961,8	4182	4726	4022,6	6392	7752	2187,1	5185	5780	4473,0	7633	9197
18	708	1048	3765,8	5598	6822	2071,9	4428	5004	4242,4	6768	8208	2310,4	5490	6120	4719,5	8082	9738
19	748	1108	3959,2	5909	7201	2182,0	4674	5282	4462,3	7144	8664	2433,6	5795	6460	4965,6	8531	10279
20	788	1168	4152,5	6220	7580	2291,6	4920	5560	4682,3	7520	9120	2556,4	6100	6800	5212,1	8880	10820
21	828	1228	4346,1	6531	-	2401,7	5166	-	4902,1	7896	-	2679,7	6405	-	5458,1	9429	-
22	868	1288	4539,5	6842	-	2511,7	5412	-	5122,0	8272	-	2802,9	6710	-	5704,8	9878	-
23	908	1348	4732,9	7153	-	2621,7	5658	-	5342,0	8648	-	2926,3	7015	-	5951,2	10327	-
24	948	1408	4926,3	7464	-	2731,5	5904	-	5561,8	9024	-	3049,4	7320	-	6197,2	10776	-
25	988	1468	5119,7	7775	-	2841,6	6150	-	5781,7	9400	-	3172,6	7625	-	6443,7	11225	-
26	1028	1528	5312,9	8086	-	2951,4	6396	-	6001,6	9776	-	3295,6	7930	-	6690,5	11674	-
27	1068	1588	5506,5	8397	-	3061,3	6642	-	6221,4	10152	-	3418,7	8235	-	6936,8	12123	-
28	1108	1648	5699,6	8708	-	3171,4	6888	-	6441,3	10528	-	3542,1	8540	-	7183,0	12572	-
29	1148	1708	5893,4	9019	-	3281,0	7134	-	6661,4	10904	-	3665,2	8845	-	7429,4	13021	-
30	1188	1768	6086,8	9330	-	3391,2	7380	-	6881,4	11280	-	3788,4	9150	-	7675,8	13470	-

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C
PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	TS4	TS6	TD4	TD6
Δt 30°C	0,508	0,509	0,509	0,503
Δt 50°C	1,000	1,000	1,000	1,000

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

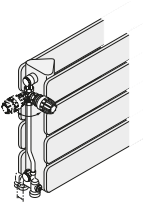
ACCESSOIRES**FABRICATION SPÉCIALE**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Chorus Horizontal, Vertical & Chorus Rythmic	Modèle Spécial Prison & Option Raccordement central Chorus Vertical & Rythmic Fabrication sur Plan	-		80,0
Chorus Vertical	Option Raccordement Central Fabrication sur Plan	-		80,0

SUPPLÉMENT RACCORDEMENT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Chorus Horizontal	Suppléments raccordements	-	81	41,0

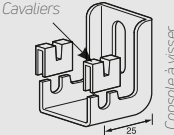
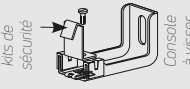
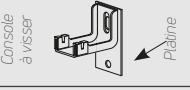
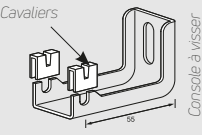
ACCESOIRES DE RACCORDEMENT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Chorus Réhabilitation Type R2	Robinet Type R2 H = 530 Robinet Type R2 H = 680 Robinet Type R2 H = 830	à l'unité	CR2530 164,2 CR2680 164,2 CR2830 164,2
	Chorus Réhabilitation Type R3	Robinet Type R3 H = 530 Robinet Type R3 H = 680 Robinet Type R3 H = 830	à l'unité	CR3530 170,9 CR3680 170,9 CR3830 170,9
		Obturateur raccordement universel déco + joint	à l'unité	2071021 0,9
		Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturateur + joint torique (Blanc)	à l'unité	2071012 10,6
	Chorus Vertical	Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturateur + joint torique (Chromé)	à l'unité	2071013 11,3
		Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturateur + joint torique (Blanc)	à l'unité	2071014 18,9
		Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturateur + joint torique (Chromé)	à l'unité	2071015 19,3

Radiateurs décoratifs
ACCESSOIRES CHORUS

SYSTÈMES DE FIXATION

CONSOLES ET PLATINES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Chorus Plinthe (H28), Chorus Horizontal (H11, H20, H21, H22), Chorus Vertical (V20) & Chorus Rhythmic (TS & TD)	Console à visser de 30 + 2 cavaliers	à l'unité	020030	5,2
		lot de 4	4131060	20,8
		lot de 6	4131061	27,4
 Chorus Horizontal (H11, H20, H21, H22) hauteur < 4 tubes	Console à visser de 30 + 2 cavaliers + 2 kits de sécurité	lot de 4	4131064	29,0
		lot de 6	4131065	36,5
		la paire	KDSECU	11,9
 Chorus tous modèles	Platine cloisons légères	lot de 10	PLATCL	35,9
 Chorus Horizontal (H10) & Chorus Vertical (V10)	Console à visser de 60 + 2 cavaliers	à l'unité	020060	5,2
		lot de 4	4131062	21,9
		lot de 6	4131063	30,5
 Chorus Horizontal (H10) hauteur < 4 tubes	Console à visser de 60 + 2 cavaliers + 2 kits de sécurité	lot de 4	4131066	30,7
		lot de 6	4131067	38,7
		la paire	PLATCL	35,9

PIEDS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Chorus Horizontal, Chorus Plinthe, Chorus Vertical & Chorus Rhythmic	Pied réglable 90/120 - Prix pour les configurations RÉF002 ou RÉF003 - Code + Prix pour SAV	à l'unité	4131068SAV	35,9
		à l'unité	4131070SAV	40,4
 Chorus Vertical & Chorus Rhythmic	Supports plafond	à l'unité	4131071SAV	50,9
		lot de 2	PIEDPOS	85,0
	Supplément Pied Fixe de 100 mm pour garde-corps (ne peut être vendu séparément du Chorus Rhythmic car soudé lors de la fabrication)			30,6

AUTRES ACCESSOIRES**GRILLE**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	L=100 en blanc uniquement	à l'unité	28G02100	60,5
	L=130 en blanc uniquement		28G02130	77,7
	L=140 en blanc uniquement		28G02140	81,6
	L=150 en blanc uniquement		28G02150	83,6
	L=180 en blanc uniquement		28G02180	89,6
	L=200 en blanc uniquement		28G02200	93,1
	L=220 en blanc uniquement		28G02220	105,0
	L=100 en blanc uniquement	à l'unité	28G03100	60,5
	L=130 en blanc uniquement		28G03130	77,7
	L=140 en blanc uniquement		28G03140	81,6
	L=150 en blanc uniquement		28G03150	83,6
	L=180 en blanc uniquement		28G03180	89,6
	L=200 en blanc uniquement		28G03200	93,1
	L=220 en blanc uniquement		28G03220	105,0
	L=100 en blanc uniquement	à l'unité	28G04100	60,5
	L=130 en blanc uniquement		28G04130	77,7
	L=140 en blanc uniquement		28G04140	81,6
	L=150 en blanc uniquement		28G04150	83,6
	L=180 en blanc uniquement		28G04180	89,6
	L=200 en blanc uniquement		28G04200	93,1
	L=220 en blanc uniquement		28G04220	105,0

Espace sous radiateur nécessaire pour montage de la grille à posteriori 100 mm

PORTE-SERVIETTES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Chorus Horizontaux L 500 mm min. & Chorus Verticaux L 7 tubes min.	à l'unité	3900147(BL) 3900148(CH)	57,4
	Patères en V : blanc (BL) et chromé (CH)	la paire	3900141(BL) 3900142(CH)	27,7
	Anneau : blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	3900145(BL) 3900146(CH)	62,6



SLIEVE

HABILLÉ, CLASSIQUE, ÉLÉGANT

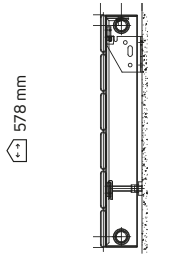


PRÉSENTATION DE LA GAMME SLIEVE HORIZONTALE



Le Slieve Horizontal est le plus pur exemple d'un radiateur dont la fonction ne consiste pas seulement à assurer le chauffage optimal d'une pièce, mais aussi à lui conférer un look élégant et attractif.

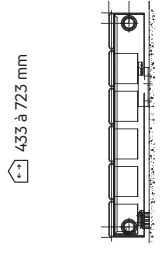
MODÈLE QH10S
Ép. 69 mm



800 à 1600 mm

487 à 974 watts

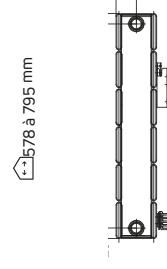
MODÈLE QH11S
Ép. 69 mm



600 à 2000 mm

409 à 1836 watts

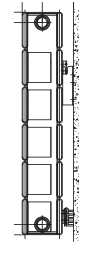
MODÈLE QH20S
Ép. 78 mm



600 à 1600 mm

815 à 1728 watts

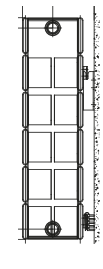
**MODÈLE QH21S/
QH21K**
Ép. 78 mm



800 à 1200 mm

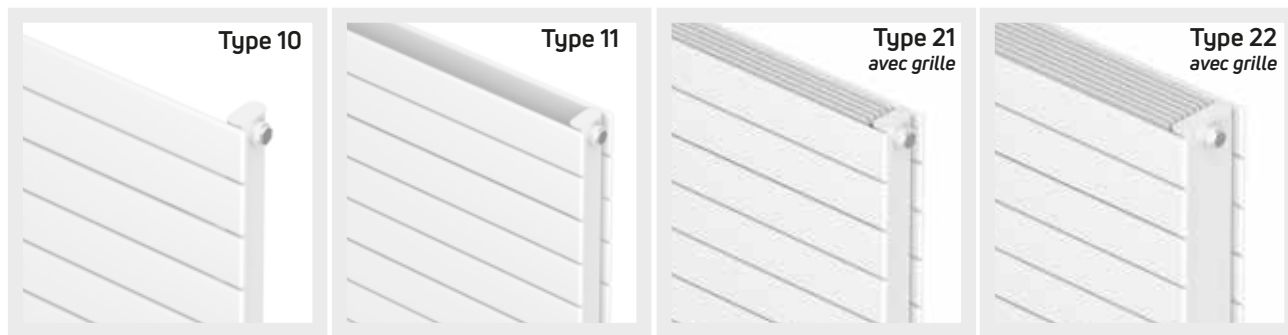
729 à 3484 watts

**MODÈLE QH22S/
QH22K**
Ép. 118 mm



600 à 2000 mm

959 à 4613 watts

**Slieve Horizontal - Type 10**

Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Watts Δt50°C	Couleur Standard	Tarif Public H.T.€
QH10S57808	578	800	487	Blanc RAL9016	526,8
QH10S57810	578	1000	609	Blanc RAL9017	558,4
QH10S57812	578	1200	731	Blanc RAL9018	590,1
QH10S57814	578	1400	853	Blanc RAL9019	621,5
QH10S57816	578	1600	974	Blanc RAL9020	654,3

Slieve Horizontal - Type 11

Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Watts Δt50°C	Couleur Standard	Tarif Public H.T.€
QH11S43306	433	600	434	Blanc RAL9016	454,7
QH11S43308	433	800	578	Blanc RAL9017	483,4
QH11S43310	433	1000	723	Blanc RAL9018	512,2
QH11S43312	433	1200	868	Blanc RAL9019	540,8
QH11S43314	433	1400	1012	Blanc RAL9020	569,5
QH11S43316	433	1600	1157	Blanc RAL9021	596,4
QH11S43318	433	1800	1301	Blanc RAL9022	628,3

QH11S50505	505	500	409	Blanc RAL9016	466,0
QH11S50506	505	600	490	Blanc RAL9017	482,7
QH11S50507	505	700	572	Blanc RAL9018	499,7
QH11S50508	505	800	654	Blanc RAL9019	516,4
QH11S50510	505	1000	817	Blanc RAL9020	550,2
QH11S50512	505	1200	980	Blanc RAL9021	583,7
QH11S50514	505	1400	1144	Blanc RAL9022	617,6
QH11S50516	505	1600	1307	Blanc RAL9022	652,6
QH11S50518	505	1800	1471	Blanc RAL9022	686,3
QH11S50520	505	2000	1634	Blanc RAL9022	720,1

QH11S57805	578	500	459	Blanc RAL9016	493,3
QH11S57806	578	600	551	Blanc RAL9017	512,6
QH11S57807	578	700	643	Blanc RAL9018	532,0
QH11S57808	578	800	734	Blanc RAL9019	551,1
QH11S57810	578	1000	918	Blanc RAL9020	590,2
QH11S57812	578	1200	1102	Blanc RAL9021	628,7
QH11S57814	578	1400	1285	Blanc RAL9022	667,4
QH11S57816	578	1600	1469	Blanc RAL9022	707,5
QH11S57818	578	1800	1652	Blanc RAL9022	715,9
QH11S57820	578	2000	1836	Blanc RAL9022	753,2

QH11S72305	723	500	569	Blanc RAL9016	526,8
QH11S72306	723	600	683	Blanc RAL9017	550,1
QH11S72308	723	800	910	Blanc RAL9018	596,8
QH11S72310	723	1000	1138	Blanc RAL9019	643,4
QH11S72312	723	1200	1366	Blanc RAL9020	669,5
QH11S72314	723	1400	1593	Blanc RAL9021	714,7
QH11S72316	723	1600	1821	Blanc RAL9022	761,2

Slieve Horizontal - Type 20

Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Watts Δt50°C	Couleur Standard	Tarif Public H.T.€
QH20S57808	578	800	864	Blanc RAL9016	677,9
QH20S57810	578	1000	1080	Blanc RAL9017	737,7
QH20S57812	578	1200	1296	Blanc RAL9018	797,1
QH20S57814	578	1400	1512	Blanc RAL9019	856,8
QH20S57816	578	1600	1728	Blanc RAL9020	917,7

QH20S72306	723	600	815	Blanc RAL9016	681,0
QH20S72308	723	800	1086	Blanc RAL9017	752,7
QH20S72310	723	1000	1358	Blanc RAL9018	824,2

QH20S79508	795	800	1200	Blanc RAL9019	779,0
QH20S79510	795	1000	1500	Blanc RAL9020	855,4

Slieve Horizontal - Type 21

QH21S57808	578	800	1114	Blanc RAL9016	697,7
QH21S57810	578	1000	1392	Blanc RAL9017	764,7
QH21S57812	578	1200	1670	Blanc RAL9018	831,5
QH21S72308	723	800	1324	Blanc RAL9016	787,0
QH21S72310	723	1000	1655	Blanc RAL9017	868,6

Slieve Horizontal - Type 21 Grille

QH21K28810	288	1000	729	Blanc RAL9016	674,5
QH21K28812	288	1200	875	Blanc RAL9017	712,9
QH21K28814	288	1400	1021	Blanc RAL9018	751,1
QH21K28816	288	1600	1166	Blanc RAL9018	790,9
QH21K28820	288	2000	1458	Blanc RAL9016	867,9

QH21K57806	578	600	810	Blanc RAL9016	786,8
QH21K57808	578	800	1081	Blanc RAL9017	864,7
QH21K57810	578	1000	1350	Blanc RAL9018	968,4
QH21K57812	578	1200	1620	Blanc RAL9018	1 046,4
QH21K57814	578	1400	1891	Blanc RAL9016	1 124,4
QH21K57816	578	1600	2142	Blanc RAL9016	1 203,9
QH21K57820	578	2000	2677	Blanc RAL9016	1 360,2

QH21K72308	723	800	1284	Blanc RAL9016	969,0
QH21K72310	723	1000	1605	Blanc RAL9017	1 089,7
QH21K72312	723	1200	1935	Blanc RAL9018	1 184,7
QH21K72314	723	1400	2257	Blanc RAL9018	1 279,8
QH21K72316	723	1600	2579	Blanc RAL9016	1 376,3
QH21K72320	723	2000	3224	Blanc RAL9016	1 566,7

QH21K79506	795	600	1045	Blanc RAL9016	901,6
QH21K79508	795	800	1394	Blanc RAL9017	1 003,2
QH21K79510	795	1000	1742	Blanc RAL9018	1 130,3
QH21K79512	795	1200	2091	Blanc RAL9018	1 231,8
QH21K79514	795	1400	2439	Blanc RAL9016	1 333,2
QH21K79516	795	1600	2787	Blanc RAL9016	1 436,0
QH21K79520	795	2000	3484	Blanc RAL9016	1 639,2



Slieve Horizontal - Type 22

Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Watts Δt50°C	Couleur Standard	Tarif Public H.T.€
QH22S28810	288	1000	1136	Blanc RAL9016	547,7
QH22S28812	288	1200	1363	Blanc RAL9017	584,4
QH22S43310	433	1000	1455	Blanc RAL9016	692,9
QH22S43312	433	1200	1746	Blanc RAL9016	756,7
QH22S43314	433	1400	2037	Blanc RAL9016	815,3
QH22S43318	433	1800	2619	Blanc RAL9016	914,6
QH22S50506	505	600	980	Blanc RAL9016	606,3
QH22S50508	505	800	1307	Blanc RAL9016	674,8
QH22S50510	505	1000	1634	Blanc RAL9016	768,0
QH22S50512	505	1200	1961	Blanc RAL9016	836,1
QH22S50514	505	1400	2288	Blanc RAL9016	904,6
QH22S50516	505	1600	2614	Blanc RAL9016	972,8
QH22S50518	505	1800	2941	Blanc RAL9016	1 028,6
QH22S50520	505	2000	3268	Blanc RAL9016	1 121,8
QH22S57806	578	600	1084	Blanc RAL9016	685,5
QH22S57808	578	800	1446	Blanc RAL9016	760,8
QH22S57810	578	1000	1807	Blanc RAL9016	835,8
QH22S57812	578	1200	2168	Blanc RAL9016	911,1
QH22S57814	578	1400	2530	Blanc RAL9016	986,4
QH22S57816	578	1600	2891	Blanc RAL9016	1 062,6
QH22S57818	578	1800	3253	Blanc RAL9016	1 142,5
QH22S57820	578	2000	3614	Blanc RAL9016	1 213,0
QH22S72305	723	500	1063	Blanc RAL9016	705,9
QH22S72306	723	600	1276	Blanc RAL9016	768,2
QH22S72307	723	700	1488	Blanc RAL9016	803,5
QH22S72308	723	800	1701	Blanc RAL9016	841,3
QH22S72310	723	1000	2126	Blanc RAL9016	951,6
QH22S72312	723	1200	2551	Blanc RAL9016	1 043,1

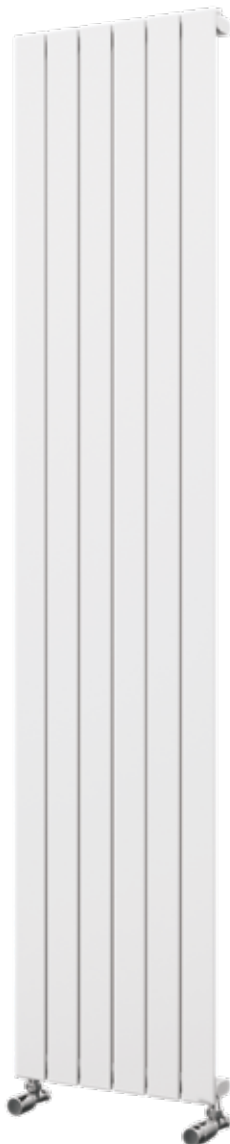
Slieve Horizontal - Type 22 Grille

QH22K28810	288	1000	959	Blanc RAL9016	715,5
QH22K28812	288	1200	1151	Blanc RAL9016	758,0
QH22K28814	288	1400	1343	Blanc RAL9016	471,4
QH22K28816	288	1600	1534	Blanc RAL9016	844,8
QH22K57806	578	600	1051	Blanc RAL9016	850,6
QH22K57808	578	800	1421	Blanc RAL9016	938,4
QH22K57810	578	1000	1753	Blanc RAL9016	1 051,6
QH22K57812	578	1200	2103	Blanc RAL9016	1 139,5
QH22K57814	578	1400	2454	Blanc RAL9016	1 227,0
QH22K57816	578	1600	2842	Blanc RAL9016	1 316,1
QH22K57820	578	2000	3552	Blanc RAL9016	1 491,5
QH22K72308	723	800	1709	Blanc RAL9016	1 032,6
QH22K72310	723	1000	2062	Blanc RAL9016	1 186,5
QH22K72312	723	1200	2474	Blanc RAL9016	1 293,5
QH22K72314	723	1400	2990	Blanc RAL9016	1 400,1
QH22K72316	723	1600	3418	Blanc RAL9016	1 508,7
QH22K72320	723	2000	4272	Blanc RAL9016	1 722,7
QH22K79506	795	600	1323	Blanc RAL9016	980,9
QH22K79508	795	800	1764	Blanc RAL9016	1 095,6
QH22K79510	795	1000	2206	Blanc RAL9016	1 235,4
QH22K79512	795	1200	2647	Blanc RAL9016	1 349,4
QH22K79514	795	1400	3088	Blanc RAL9016	1 463,8
QH22K79516	795	1600	3691	Blanc RAL9016	1 579,6
QH22K79520	795	2000	4613	Blanc RAL9016	1 808,2

Slieve Vertical Type 10

Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Watts Δt50°C	Couleur Standard	Tarif Public H.T.€
QV10S160028	1600	288	648	Blanc RAL9016	429,6
QV10S160043	1600	433	940	Blanc RAL9016	462,1
QV10S160050	1600	505	933	Blanc RAL9016	496,8
QV10S160057	1600	578	1056	Blanc RAL9016	532,7
QV10S180028	1800	288	724	Blanc RAL9016	446,4
QV10S180043	1800	433	906	Blanc RAL9016	480,1
QV10S180050	1800	505	1042	Blanc RAL9016	516,2
QV10S180057	1800	578	1178	Blanc RAL9016	555,3
QV10S180065	1800	650	1311	Blanc RAL9016	595,1
QV10S180079	1800	795	1576	Blanc RAL9016	672,7
QV10S200028	2000	288	690	Blanc RAL9016	483,8
QV10S200043	2000	433	1000	Blanc RAL9016	502,6
QV10S200050	2000	505	1151	Blanc RAL9016	535,9
QV10S200057	2000	578	1302	Blanc RAL9016	577,6
QV10S200065	2000	650	1449	Blanc RAL9016	620,4
QV10S200072	2000	723	1596	Blanc RAL9016	661,8
QV10S200079	2000	795	1740	Blanc RAL9016	703,5

Type 10



Slieve Vertical - Type 20

Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Watts Δt50°C	Couleur Standard	Tarif Public H.T.€
QV20S160050	1600	505	1440	Blanc RAL9016	707,9
QV20S160057	1600	578	1627	Blanc RAL9016	772,6
QV20S160065	1600	650	1810	Blanc RAL9016	838,4
QV20S180028	1800	288	963	Blanc RAL9016	568,3
QV20S180036	1800	360	1179	Blanc RAL9016	638,4
QV20S180043	1800	433	1394	Blanc RAL9016	680,2
QV20S180050	1800	505	1603	Blanc RAL9016	747,6
QV20S180057	1800	578	1811	Blanc RAL9016	817,9
QV20S180065	1800	650	2014	Blanc RAL9016	889,4
QV20S180072	1800	723	2218	Blanc RAL9016	961,9
QV20S180079	1800	795	2418	Blanc RAL9016	1 033,9
QV20S180086	1800	868	2626	Blanc RAL9016	1 105,0
QV20S200028	2000	288	1061	Blanc RAL9016	655,2
QV20S200036	2000	360	1299	Blanc RAL9016	666,1
QV20S200043	2000	433	1535	Blanc RAL9016	722,9
QV20S200050	2000	505	1965	Blanc RAL9016	787,2
QV20S200057	2000	578	1994	Blanc RAL9016	863,2
QV20S200065	2000	650	2218	Blanc RAL9016	940,3
QV20S200072	2000	723	2443	Blanc RAL9016	1 018,7
QV20S200079	2000	795	2662	Blanc RAL9016	1 096,3
QV20S200086	2000	868	2891	Blanc RAL9016	1 172,8
QV20S220057	2200	578	2177	Blanc RAL9016	908,5
QV20S220065	2200	650	2421	Blanc RAL9016	991,3
QV20S220072	2200	723	2666	Blanc RAL9016	1 075,3
QV20S220086	2200	868	3156	Blanc RAL9016	1 240,8



Slieve Vertical - Type 20 Grille Raccordement Central

Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Watts $\Delta t 50^\circ C$	Couleur Standard	Tarif Public H.T.€
QV20K180028	1800	288	944	Blanc RAL9016	970,9
QV20K180043	1800	433	1352	Blanc RAL9016	1 052,4
QV20K180057	1800	578	1811	Blanc RAL9016	1 235,9
QV20K180072	1800	723	2218	Blanc RAL9016	1 428,1
QV20K180086	1800	868	2573	Blanc RAL9016	1 618,6
QV20K200028	2000	288	1040	Blanc RAL9016	1 019,1
QV20K200043	2000	433	1489	Blanc RAL9016	1 109,3
QV20K200057	2000	578	1934	Blanc RAL9016	1 296,4
QV20K200072	2000	723	2370	Blanc RAL9016	1 503,8
QV20K200086	2000	868	2833	Blanc RAL9016	1 709,2
QV20K220028	2200	288	1135	Blanc RAL9016	1 099,0
QV20K220043	2200	433	1642	Blanc RAL9016	1 170,7
QV20K220057	2200	578	2112	Blanc RAL9016	1 356,7
QV20K220072	2200	723	2587	Blanc RAL9016	1 579,2
QV20K220086	2200	868	3093	Blanc RAL9016	1 799,9

Type 20 Grille RC





OPUS HORIZONTAL

ÉPURÉ, DISCRET, MODERNE



PRÉSENTATION DE LA GAMME OPUS HORIZONTALE

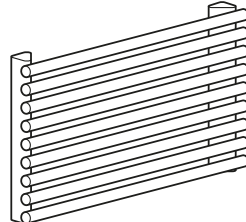


Le radiateur Opus Horizontal s'intègre facilement dans les intérieurs au style modernes ou vintage. La transparence des tubes ronds permet au radiateur de se fondre discrètement dans le décor.

MODÈLE H01 SIMPLE

Ép. 63 mm

324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)



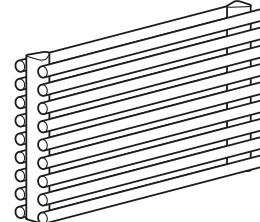
600 à 1400 mm

289 à 1730 watts

MODÈLE H02 DOUBLE

Ép. 92,5 mm

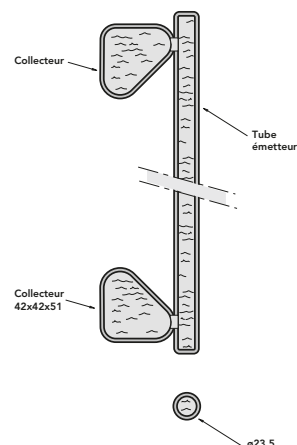
324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)



600 à 1400 mm

451 à 2 624 watts

VUE DE DESSUS





OPUS HORIZONTAL 9, 13, 17, 21, 25 TUBES

CODE DE COMMANDE

H01	120		9	R9007
MODÈLE	Longueur	Espace	Nbre d'éléments	Couleur



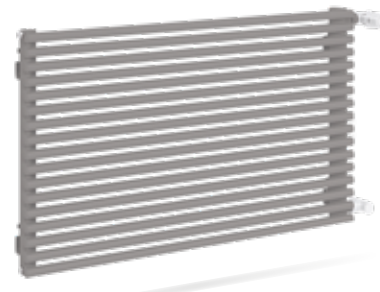
Consoles incluses - p. 148



Supplément : + 90 € H.T.

Exemple :

Commande d'un Opus Horizontal en couleur Gris Aluminium (RAL 9007)
Modèle simple, longueur 1200 mm, 9 tubes



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C 9, 13, 17 TUBES

MODÈLE	H01		H02	
	Hauteur (mm)	9 tubes - 324 mm		
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
600	309,0	289	588,8	451
800	332,1	386	635,7	602
1000	355,6	482	682,1	752
1200	378,4	579	728,8	902
1400	402,2	675	775,2	153

MODÈLE	H01		H02	
	Hauteur (mm)	13 tubes - 468 mm		
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
600	363,2	403	701,7	622
800	400,5	538	775,8	830
1000	437,6	672	850,5	1037
1200	475,0	806	924,9	1244
1400	512,4	941	999,3	1452

MODÈLE	H01		H02	
	Hauteur (mm)	17 tubes - 612 mm		
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
600	418,4	516	812,5	790
800	471,1	688	917,3	1053
1000	523,3	860	1.022,2	1317
1200	575,8	1032	1.126,9	1580
1400	628,3	1204	1.232,1	1843

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H01		H02	
	Δt 30°C	245	393	542
Δt 50°C		482	752	1037

MODÈLE	H01		H02	
	Δt 30°C	354	542	688
Δt 50°C		672	1037	1317

MODÈLE	H01		H02	
	Δt 30°C	453	688	860
Δt 50°C		860	1317	1843

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C 21, 25 TUBES

MODÈLE	H01		H02	
	Hauteur (mm)	21 tubes - 756 mm		
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
600	463,1	628	926,2	957
800	528,0	838	1 056,1	1276
1000	593,1	1047	1 185,9	1595
1200	658,2	1257	1 315,9	1914
1400	723,0	1466	1 445,9	2233

MODÈLE	H01		H02	
	Hauteur (mm)	25 tubes - 900 mm		
Longueur (mm)	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
600	520,4	742	1 040,3	1124
800	598,1	989	1 195,3	1499
1000	675,4	1236	1 350,2	1874
1200	752,8	1483	1 504,9	2249
1400	829,9	1730	1 659,9	2623

PUISSEANCES AU MÈTRE (watts)

MODÈLE	H01		H02	
	Δt 30°C	552	834	979
Δt 50°C		1047	1595	1874

MODÈLE	H01		H02	
	Δt 30°C	651	834	979
Δt 50°C		1236	1595	1874

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



OPUS VERTICAL

DISCRET, SUBTILE, CONTEMPORAIN

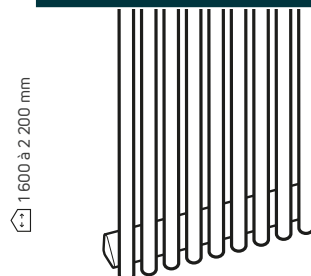


PRÉSENTATION DE LA GAMME OPUS VERTICALE



Ses tubes élancés et fins en font un radiateur élégant et performant à la fois.

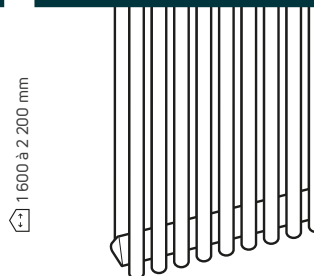
MODÈLE V01 SIMPLE
Ép. 63 mm



324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)

665 à 2 403 watts

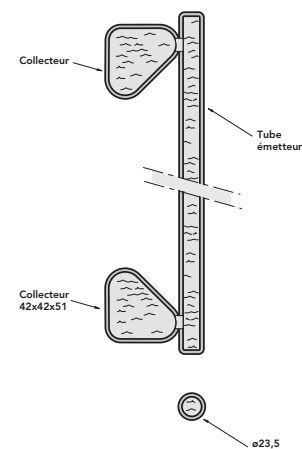
MODÈLE V02 DOUBLE
Ép. 92,5 mm



324 à 900 mm (de 9 à 25 tubes)

1044 à 3 853 watts

VUE DE DESSUS





PIUSSANCE, PENTE, POIDS, CONTENANCE À L'ÉLÉMENT

Hauteur (mm)	V01				V02			
	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)	Δt 50 °C (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
1600	73,9	1,326	1,32	0,64	116,0	1,294	2,38	1,19
1800	81,8	1,315	1,47	0,70	128,3	1,303	2,66	1,32
2000	89,2	1,304	1,61	0,77	141,0	1,312	2,94	1,46
2200	96,1	1,293	1,75	0,84	154,1	1,322	3,22	1,60

PERTES DE CHARGE EN daPa POUR 100 L/H

MODÈLES	RACCORDEMENTS	NOMBRE DE TUBES				
		9	13	17	21	25
V01	RU (ao)*	65	63	61	59	57
	RU (so)*	15	13	12	11	11
V02	RU (ao)*	24	23	23	22	22
	RU (so)*	12	11	11	10	10

* RU (so) = Raccordement Universel sans obturateur, RU (ao) = Raccordement Universel avec obturateur - voir p. 294.

CORRECTION DE LA PERTE DE CHARGE EN FONCTION DU DÉBIT (L/H) 0 à 445 L/H

<i>l/h</i>	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0	0,00	0,003	0,01	0,023	0,04	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20
100	1,00	1,10	1,21	1,32	1,44	1,56	1,69	1,82	1,96	2,10
200	4,00	4,20	4,41	4,62	4,84	5,06	5,29	5,52	5,76	6,00
300	9,00	9,30	9,61	9,92	10,24	10,56	10,89	11,22	11,56	11,90
400	16,00	16,40	16,81	17,22	17,64	18,06	18,49	18,92	19,36	19,80

CORRECTION DE LA PERTE DE CHARGE EN FONCTION DU DÉBIT (L/H) 50 à 495 L/H

<i>l/h</i>	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
0	0,25	0,30	0,36	0,42	0,49	0,56	0,64	0,72	0,81	0,90
100	2,25	2,40	2,56	2,72	2,89	3,06	3,24	3,42	3,61	3,80
200	6,25	6,50	6,76	7,02	7,29	7,56	7,84	8,12	8,41	8,70
300	12,25	12,60	12,96	13,32	13,69	14,06	14,44	14,82	15,21	15,60
400	20,25	20,70	21,16	21,62	22,09	22,56	23,04	23,52	24,01	24,50

Exemple : Pour un débit de 150 l/h, la perte de charge est multipliée par 2,25 par rapport à 100 l/h.

Les pertes de charge ont été déterminées conformément aux prescriptions des normes NFX 10-910 et NF EN 442.
(1 mm de colonne d'eau = 0,981 daPa).

Nota : Les valeurs ci-dessus ont été déterminées à partir d'une longueur de tube de 1 m. L'influence de la longueur n'a pas été prise en compte volontairement du fait de sa faible importance en regard des pertes de charge dues à l'alimentation des tubes.

Note sur Kv. Formule Générale : $Q = Kv \sqrt{\frac{\Delta p \cdot 10^3}{\rho}}$ Formules Pratiques : $Kv = \frac{Q}{10\sqrt{\Delta p}}$ et $\Delta p = \left(\frac{Q}{10 \cdot Kv} \right)^2$ avec Q en l/h et Δp en daPa

Rappel : $P_{\Delta t} = P_{50} \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n$



OPUS VERTICAL 9, 13, 17, 21, 25 TUBES

CODE DE COMMANDE				
V02	160	13	S0102	
MODÈLE	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments	Couleur

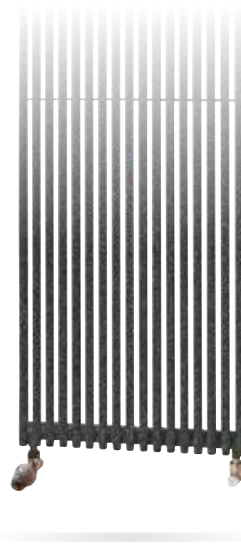


Consoles incluses - p. 148



Supplément : + 90 € H.T.

Exemple :
Commande d'un Opus Vertical en couleur Metal Grey (S0102)
Modèle double, hauteur 1600 mm, 13 tubes



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V01		V02		V01		V02		V01		V02		
	Largeur (mm)	9 tubes - 324 mm				13 tubes - 468 mm				17 tubes - 612 mm			
		Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
1600	425,3	665	822,0	1044	549,6	961	1 073,7	1508	680,9	1256	1 336,5	1972	
1800	448,4	736	868,3	1155	586,8	1063	1 148,4	1668	733,3	1391	1 441,5	2181	
2000	471,8	803	914,8	1269	624,2	1160	1 222,9	1833	785,6	1516	1 546,3	2397	
2200	494,9	865	961,7	1397	661,5	1249	1 297,1	2033	838,3	1634	1 651,4	2620	

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

MODÈLE	V01		V02		V01		V02		
	Largeur (mm)	21 tubes - 756 mm				25 tubes - 900 mm			
		Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C
1600	787,8	1552	1 575,4	2436	907,9	1848	1 814,3	2900	
1800	852,7	1718	1 705,4	2694	985,1	2045	1 969,5	3208	
2000	917,7	1873	1 835,0	2961	1 062,7	2230	2 124,6	3525	
2200	982,7	2018	1 965,0	3236	1 140,0	2403	2 279,5	3853	

COEFFICIENT DE CORRECTION POUR ΔT30°C PAR EXTRAPOLATION DE LA PUISSANCE À ΔT50°C

MODÈLE	V01		V02	
	Δt 30°C	0,513	Δt 50°C	1,000

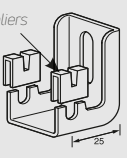
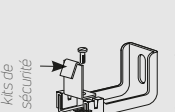
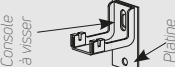
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

ACCESOIRES DE RACCORDEMENT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Opus Horizontal, Opus Vertical	Obturateur + joint torique	à l'unité	2071021 0,8
	Opus Vertical	Set de bouchons purgeurs, bouchons pleins et obturateur + joint torique (Blanc)	à l'unité	2071012 9,7

SYSTÈMES DE FIXATION

CONSOLES ET PLATINES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Console à visser de 30 + 2 cavaliers	à l'unité	020030	4,7
		lot de 4	4131060	19,0
		lot de 6	4131061	25,1
	Console à visser de 30 + 2 cavaliers + 2 kits de sécurité	lot de 4	4131064	26,5
		lot de 6	4131065	33,4
	Kit de sécurité : composé de 3 pièces (pour hauteurs < 4 tubes)	la paire	KDSECU	10,8
	Platine cloisons légères	lot de 10	PLATCL	32,8

AUTRES ACCESSOIRES

PORTE-SERVIETTES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Opus Horizontal largeur 500 mm minimum	Barre porte-serviettes cintrée 370 mm : blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	BARR40CBL / BARR40CCH 54,7
	Opus Horizontal largeur 600 mm minimum	Barre porte-serviettes droite 470 mm : blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	BARR50CBL / BARR50CCH 61,8
	Patères V : blanc (BL) et chromé (CH)	la paire	3900153(BL) / 3900154(CH)	19,6
	Patères rondes : blanc (BL) et chromé (CH)	la paire	3900155(BL) / 3900156(CH)	19,6
	Anneau blanc (BL) et chromé (CH)	à l'unité	3900157(BL) / 3900158(CH)	51,1

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



TÉOLYS HORIZONTAL & PLINTHE

MULTICOLONNES, CLASSIQUE, HARMONIEUX



PRÉSENTATION DE LA GAMME STOCKÉE TÉOLYS HORIZONTAL & PLINTHE



L'allure classique tendance rétro ainsi que le design élégant des tubes profilés en forme de "D" permettent au Téolys d'habiller tous les styles d'intérieur.

2 COLONNES
Ép. 63 mm

600 à 750 mm



Pas : 50 mm

500 à 900 mm

577 à 1039 watts

3 COLONNES
Ép. 101 mm

600 à 900 mm



Pas : 50 mm

600 à 1200 mm

781 à 2246 watts

4 COLONNES
Ép. 139 mm

300 à 750 mm



Pas : 50 mm

600 à 2 000 mm

921 à 2226 watts

5 COLONNES
Ép. 177 mm

300 mm



Pas : 50 mm

1000 à 2 000 mm

1120 à 2240 watts

TÉOLYS PLINTHE :

GAMME STOCKÉE

TÉOLYS PLINTHE

4, 5 COLONNES

CODE DE COMMANDE

D4	030		20
COLONNES	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments

 Pieds à commander séparément voir catalogue technique

Exemple :

Commande d'un Téolys Plinthe
4 colonnes, hauteur 300 mm et composé de 20 éléments

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 Δt50°C

Hauteur (mm)	4 COLONNES - ÉPAISSEUR 139 MM					PRIX H.T.€ <i>blanc</i>	
	Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle		
			Δt 50 °C	Δt 30 °C			
300	1000	20	921	487	D4030 20	564,6	
300	1500	30	1368	730	D4030 30	847,0	
300	2000	40	1824	973	D4030 40	1 129,2	

Hauteur (mm)	5 COLONNES - ÉPAISSEUR 177 MM					PRIX H.T.€ <i>blanc</i>	
	Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle		
			Δt 50 °C	Δt 30 °C			
300	1000	20	1120	594	D5030 20	673,2	
300	1500	30	1680	891	D5030 30	1 009,9	
300	2000	40	2240	1188	D5030 40	1 346,0	

TÉOLYS HORIZONTAL

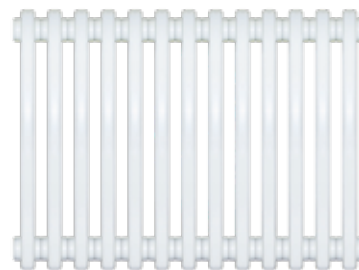
2, 3, 4 COLONNES

CODE DE COMMANDE

D2	060		14
COLONNES	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments

 Consoles incluses voir catalogue technique

Exemple :
Commande d'un Téolys Horizontal
2 colonnes, hauteur 600 mm et composé de 14 éléments



PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 Δt50°C

Hauteur (mm)	2 COLONNES - ÉPAISSEUR 63 MM					PRIX H.T.€ blanc	
	Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle		
			Δt 50°C	Δt 30°C			
600	700	14	658	349	D2060 14	385,2	
600	800	16	752	399	D2060 16	435,1	

Hauteur (mm)	3 COLONNES - ÉPAISSEUR 101 MM					PRIX H.T.€ blanc	
	Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle		
			Δt 50°C	Δt 30°C			
600	600	12	781	423	D3060 12	376,1	
600	700	14	9111	494	D3060 14	432,9	
600	800	16	1042	564	D3060 16	490,2	
600	900	18	1172	635	D3060 18	547,1	
600	1000	20	1302	705	D3060 20	604,0	
600	1100	22	1432	776	D3060 22	670,4	
600	1200	24	1562	846	D3060 24	727,3	
750	600	12	953	516	D3075 12	400,9	
750	700	14	1112	602	D3075 14	462,2	
750	800	16	1270	688	D3075 16	523,1	
750	900	18	1429	774	D3075 18	584,4	
750	1000	20	1588	860	D3075 20	645,5	
900	600	12	1123	608	D3090 12	428,6	
900	700	14	1310	710	D3090 14	494,3	
900	800	16	1498	812	D3090 16	560,2	
900	900	18	1685	913	D3090 18	626,0	
900	1000	20	1872	1014	D3090 20	691,9	
900	1100	22	2059	1115	D3090 22	766,9	
900	1200	24	2246	1217	D3090 24	832,7	

Hauteur (mm)	4 COLONNES - ÉPAISSEUR 139 MM					PRIX H.T.€ blanc	
	Longueur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)		Modèle		
			Δt 50°C	Δt 30°C			
600	900	18	1496	810	D4060 18	618,2	
600	1000	20	1662	900	D4060 20	683,0	
600	1100	22	1828	990	D4060 22	757,6	
600	1200	24	1994	1080	D4060 24	822,5	
750	600	12	1214	658	D4075 12	478,1	
750	700	14	1417	768	D4075 14	552,1	
750	800	16	1619	877	D4075 16	626,6	
750	900	18	1822	987	D4075 18	700,4	
750	1000	20	2024	1096	D4075 20	774,4	
750	1100	22	2226	1206	D4075 22	857,9	

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



TÉOLYS VERTICAL

MULTICOLONNES, MODULABLE, HARMONIEUX



PRÉSENTATION DE LA GAMME STOCKÉE TÉOLYS VERTICALE

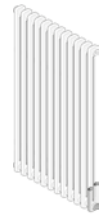


Sa forme élancée donne de la hauteur à vos pièces. Soudé en colonnes et en blocs, le Téolys Vertical dispose de tubes en forme de "D" afin d'améliorer les émissions calorifiques.

2 COLONNES

Ép. 63 mm

1800 à 2000 mm



Pas : 50 mm

400 à 900 mm

1174 à 2642 watts

3 COLONNES

Ép. 101 mm

1800 à 2000 mm



Pas : 50 mm

500 à 900 mm

1780 à 3548 watts

TÉOLYS VERTICAL
2, 3 COLONNES**CODE DE COMMANDE**

D2	180		10
COLONNES	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments

Exemple :

Commande d'un Téolys Vertical 2 colonnes, hauteur 1800 mm et composé de 10 éléments

Consoles incluses -
voir catalogue techniqueBloc de raccordement et tête thermostatique
non inclus à commander séparément**PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 Δt50°C**

Hauteur (mm)	2 COLONNES - ÉPAISSEUR 63 MM				Modèle	PRIX H.T.€ blanc		
	Largeur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)					
			Δt 50°C	Δt 30°C				
1800	500	10	1322	716	D2180 10	631,2		
1800	600	12	1586	859	D2180 12	730,4		
1800	700	14	1651	894	D2180 14	829,6		
1800	800	16	2115	1146	D2180 16	929,4		
1800	900	18	2380	1289	D2180 18	1 028,7		
2000	400	8	1174	636	D2200 8	578,1		
2000	500	10	1468	795	D2200 10	689,1		
2000	600	12	1762	955	D2200 12	800,2		
2000	700	14	2055	1113	D2200 14	911,6		
2000	800	16	2349	1273	D2200 16	1 022,6		
2000	900	18	2642	1431	D2200 18	1 133,7		

Hauteur (mm)	3 COLONNES - ÉPAISSEUR 101 MM				Modèle	PRIX H.T.€ blanc		
	Largeur (mm)	Nbre d'éléments	Puissance (watts)					
			Δt 50°C	Δt 30°C				
1800	500	10	1780	964	D3180 10	862,1		
1800	600	12	2136	1157	D3180 12	1 007,7		
1800	700	14	2492	1350	D3180 14	1 153,3		
1800	800	16	2848	1543	D3180 16	1 299,0		
1800	900	18	3204	1736	D3180 18	1 444,5		
2000	500	10	1971	1068	D3200 10	916,0		
2000	600	12	2365	1281	D3200 12	1 072,8		
2000	700	14	2759	1495	D3200 14	1 229,1		
2000	800	16	3154	1709	D3200 16	1 385,7		
2000	900	18	3548	1922	D3200 18	1 542,1		

TÉOLYS SUR MESURE MINIMUM 4 ÉLÉMENTS

CODE DE COMMANDE

2100	12	41	R7035
MODÈLE	Nbre d'éléments	N° Raccordement	Couleur
Exemple : Commande d'un Téolys, 2 colonnes de 1 000 mm de hauteur, composé de 12 éléments avec un raccordement par le dessous à entraxe 50 en Light Grey (RAL 7035).			<p>R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. Couleur standard : Blanc Trafic (RAL9016)</p>



Système de fixations (consoles murales non comprises dans le prix du radiateur, méthode de calcul tarifaire voir page 327).



Supplément : + 90 € H.T.

PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

Hauteur (mm)	2 COLONNES				3 COLONNES				4 COLONNES						
	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)				
			Δt 50°C	Δt 30°C			Δt 50°C	Δt 30°C			Δt 50°C	Δt 30°C			
155	2016	40	12,7	6,8	22,9	3016	40	17,5	9,4	24,5	4016	40	22,8	12,2	27,6
300	2030	40	25,2	13,5	23,1	3030	40	35,4	18,9	25,3	4030	40	45,6	24,3	28,2
350	2035	40	29,0	15,5	23,6	3035	40	40,5	21,6	25,8	4035	40	52,0	27,3	28,8
400	2040	40	32,6	17,4	24,1	3040	40	45,5	24,6	26,5	4040	40	58,4	30,9	29,6
450	2045	40	36,3	19,3	24,9	3045	40	50,5	26,7	28,0	4045	40	64,7	34,1	30,9
500	2050	40	39,9	21,2	25,5	3050	40	55,4	29,2	28,7	4050	40	70,9	37,2	31,9
550	2055	40	43,5	23,1	25,9	3055	40	60,3	31,7	29,5	4055	40	77,0	40,2	33
565	2057	40	44,5	23,6	26,0	3057	40	61,7	32,5	30,0	4057	40	78,9	41,1	34,2
600	2060	40	47,0	24,9	26,5	3060	40	65,1	34,2	30,4	4060	40	83,1	43,2	34,3
665	2067	40	51,6	27,3	27,4	3067	40	71,3	37,3	31,8	4067	40	91,0	47,1	38,8
750	2075	40	57,6	30,5	28,1	3075	40	79,4	41,4	32,5	4075	40	101,2	52,1	39,3
900	2090	40	68,2	35,8	29,6	3090	40	93,6	48,5	34,6	4090	30	118,9	60,7	44,9
1000	2100	40	75,3	39,4	30,8	3100	40	103,0	53,1	36,9	4100	30	130,7	66,4	48,5
1100	2110	19	82,3	42,9	32,5	3110	19	112,3	57,7	42,1	4110	19	142,4	72,1	54,8
1200	2120	19	89,3	46,4	35,9	3120	19	121,7	62,3	48,5	4120	19	154,0	77,8	60,6
1500	2150	19	110,6	56,9	47,5	3150	19	149,8	76,1	65,5	4150	15	189,0	94,8	85,8
1800	2180	19	132,2	67,4	54,9	3180	19	178,1	90,0	80,7	4180	13	224,0	112,1	102,6
2000	2200	19	146,8	74,5	61,6	3200	19	197,1	99,4	86,6	4200	13	247,3	123,9	113,6
2200	2220	19	161,6	91,7	69,2	3220	19	216,3	109,0	97,7	4220	10	271,0	136,1	126,7
2500	2250	15	184,2	92,9	77,7	3250	15	245,4	123,8	111,1	4250	10	306,6	154,7	142,7
2800	2280	15	207,4	104,8	85,3	3280	12	276,0	139,4	124,6	4280	10	342,8	174,1	161,6
3000	2300	15	223,1	113,3	90,0	3300	12	295,2	150,2	133,7	4300	8	367,3	187,4	171,6

Contraintes dimensionnelles :

Pour déterminer la longueur de votre radiateur en mm : L = Nombre d'éléments x 50

Largeur de 4 à 40 éléments (minimum 4 éléments)

Hauteur de 155 à 3 000 mm

Épaisseur de 2 à 6 colonnes

*ATTENTION :

Les consoles murales et les pieds réglables sont à commander séparément - voir catalogue technique.

Les radiateurs de hauteur 155 mm ne peuvent être montés uniquement sur pieds - voir catalogue technique.

La barre de nipplage est nécessaire pour toute dimension supérieure au nombre maxi d'élément indiqué dans le tableau ci-dessus
voir catalogue technique.

TÉOLYS SUR MESURE MINIMUM 4 ÉLÉMENTS

CODE DE COMMANDE			
6200	12	41	S0147
MODÈLE	Nbre d'éléments	N° Raccordement	Couleur
Exemple : Commande d'un Téolys, 6 colonnes de 2 000 mm de hauteur, composé d'12 éléments avec un raccordement par le dessous à entraxe 50 en couleur Anodic Brown (S0147) avec fixations murales.			R = RAL / S = Spécial Suivi des 4 chiffres de la couleur souhaitée. Voir p. 173 et 174. Couleur standard : Blanc Trafic (RAL9016)

 Système de fixations (consoles murales non comprises dans le prix du radiateur, méthode de calcul tarifaire voir page 327).

 **Supplément : + 90 € H.T.**



PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSEANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

Hauteur (mm)	5 COLONNES					6 COLONNES				
	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Prix H.T.€ à l'élément blanc (hors fixations)	Modèle	Nombre maxi d'éléments*	Puissance (watts)		Prix H.T.€ à l'élément blanc (hors fixations)
			Δt 50 °C	Δt 30 °C				Δt 50 °C	Δt 30 °C	
155	5016	40	28,7	15,2	33,2	6016	40	34,8	18,5	38,8
300	5030	40	56,0	29,7	33,8	6030	40	66,4	35,0	39,2
350	5035	40	64,0	33,8	34,3	6035	40	75,9	39,9	40,2
400	5040	40	71,9	37,8	34,9	6040	40	85,3	44,7	41,9
450	5045	40	79,6	41,8	36,8	6045	40	94,6	49,4	42,2
500	5050	40	87,3	45,6	37,4	6050	40	103,8	54,1	43,7
550	5055	40	94,9	49,4	38,8	6055	35	112,8	58,6	45,4
565	5057	40	97,2	50,6	40,0	6057	35	115,5	60,0	47,3
600	5060	40	102,5	53,2	40,2	6060	35	121,8	63,2	47,4
665	5067	35	112,2	58,1	46,5	6067	30	133,4	68,9	53,2
750	5075	30	124,8	64,2	46,6	6075	25	148,5	76,4	54,2
900	5090	25	146,8	75,0	52,9	6090	20	174,7	89,3	61,3
1000	5100	25	161,3	82,1	56,2	6100	20	192,0	97,8	65,8
1100	5110	19	175,8	89,1	65,8	6110	15	209,2	106,0	77,5
1200	5120	19	190,2	96,2	75,1	6120	15	226,3	114,6	88,2
1500	5150	15	233,2	117,2	105,8	6150	15	277,4	139,7	126,4
1800	5180	10	276,1	138,6	125,8	6180	10	328,4	165,0	149,6
2000	5200	10	304,9	153,0	140,3	6200	10	362,3	182,3	166,3
2200	5220	10	333,7	167,9	155,5	6220	7	396,4	200,0	183,3
2500	5250	8	377,2	191,1	174,8	6250	7	447,8	227,7	207,7
2800	5280	8	421,2	215,4	193,8	6280	7	499,5	257,1	233,0
3000	5300	6	450,8	232,3	207,4	6300	6	534,3	277,9	248,0

Contraintes dimensionnelles :

Pour déterminer la longueur de votre radiateur en mm : L = Nombre d'éléments x 50

Largeur de 4 à 40 éléments (minimum 4 éléments)

Hauteur de 155 à 3 000mm

Épaisseur de 2 à 6 colonnes

*ATTENTION :

 Les consoles murales et les pieds réglables sont à commander séparément - voir catalogue technique.

Les radiateurs de hauteur 155 mm ne peuvent être montés uniquement sur pieds - voir catalogue technique

La barre de nipplage est nécessaire pour toute dimension supérieure au nombre maxi d'élément indiqué dans le tableau ci-dessus
voir catalogue technique.

TÉOLYS TWIN - RACCORDEMENT CENTRAL

Le Téolys Twin a été conçu pour s'intégrer parfaitement dans les cuisines et les salles de bains grâce à la puissance délivrée par ses deux rangées de tubes et à l'esthétisme de sa barre porte-serviettes pré-montée.

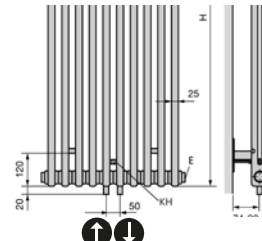


Le Téolys Twin dispose d'une barre porte-serviettes chromée pré-montée.

Profil des tubes en forme de "D" pour une meilleure émission de chaleur.

RACCORDEMENT

Raccordement central par le bas (entraxe 50 mm)
2 orifices diamètre 1/2"



PIUSSANCE, POIDS, PENTE, VOLUME À L'ÉLÉMENT

Hauteur (mm)	2 COLONNES			
	Δt 50 (W)	Pente (n)	Poids (kg)	Volume (l)
1000	75,3	1,268	1,66	1,01
1200	89,4	1,282	1,99	1,19
1500	110,6	1,302	2,47	1,45
1800	132,2	1,32	2,96	1,71

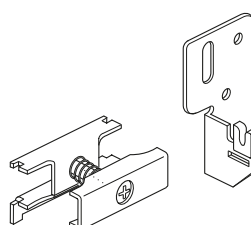
SYSTÈME DE FIXATION

CONSOLES MURALES ÉQUERRES

Les consoles murales sont livrées avec le radiateur.

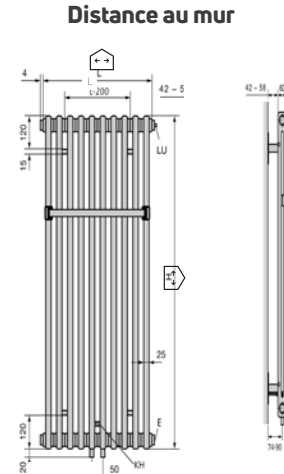
Le nombre de consoles varie en fonction de la hauteur du radiateur - voir catalogue technique.

Référence de commande console murale équerre - voir p. 159 et 160



Consoles murales équerres

H = hauteur
L = longueur



TÉOLYS TWIN 2 COLONNES

CODE DE COMMANDE

27	-	2	100	/	10	SO2222
MODÈLE	Tiret	Nbre de colonnes	Hauteur	/	Nbre d'éléments	Couleur

Exemple :

Commande d'un Téolys Twin, 2 colonnes de 1 000 mm de hauteur, raccordement central, composé de 10 éléments en couleur Caffé Latte (SO222).



Consoles non incluses dans le prix - voir catalogue technique



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 ΔT50°C

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	2 COLONNES		Modèle	PRIX H.T.€ blanc
			Δt 50°C	Δt 30°C		
1000	500	10	753	394	27-2100/10	1 050,2
1000	600	12	904	473	27-2100/12	1 124,5
1200	500	10	894	464	27-2120/10	1 112,3
1200	600	12	1073	557	27-2120/12	1 198,7
1500	500	10	1106	569	27-2150/10	1 231,3
1500	600	12	1327	682	27-2150/12	1 341,6
1800	500	10	1322	674	27-2180/10	1 320,1
1800	600	12	1586	808	27-2180/12	1 448,5

TÉOLYS BAR 4, 5 COLONNES

CODE DE COMMANDE

3		4	075		014	R7021
RÉFÉRENCE TÉOLYS BAR	Espace	Nbre de colonnes	Hauteur	Espace	Nbre d'éléments	Couleur

Exemple :

Commande d'un Téolys Bar, 4 colonnes, de 750 mm de hauteur et composé de 14 éléments en couleur Black Grey (RAL 7012).



Consoles non incluses dans le prix - voir catalogue technique



Supplément : + 90 € H.T.



PRIX H.T. À L'ÉLÉMENT ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 Δt50°C

Hauteur (mm)	Long. (mm)	Nombre d'éléments*	4 COLONNES			Modèle	Prix H.T.€ blanc	5 COLONNES			
			Puissance (watts)		Modèle			Modèle	Prix H.T.€ blanc		
			Δt 50°C	Δt 30°C							
750	800	14	1417	730	3 4075 014	2 961,0					
750	1000	18	1822	939	3 4075 018	3 207,6					
750	1200	22	2226	1147	3 4075 022	3 454,1					
900	800	14	1665	851	3 4090 014	3 071,5					
900	1000	18	2140	1093	3 4090 018	3 352,3					
900	1200	22	2616	1336	3 4090 022	3 633,2					

Hauteur y compris l'habillage : 750 → 940 900 → 1090

Profondeur y compris l'habillage : 139 → 224 177 → 262

Longueur = vanne incluse

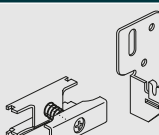
Données exprimées sans tablette



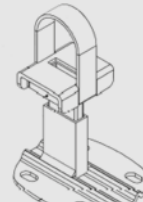
FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

SYSTÈMES DE FIXATION

CONSOLES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Consoles murales équerres (J1)	jeu de 4	D952-2231	36,3
	Consoles murales équerres (J2)	jeu de 6	D952-2232	46,6

PIEDS RÉGLABLES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Pied blanc de 80-110 mm de 110-170 mm de 170-290 mm	à l'unité	FK580 FK5110 FK5170	42,3
	Pied couleur de 80-110 mm de 110-170 mm de 170-290 mm	à l'unité	FK580RXXX FK5110RXXX FK5170RXXX	52,9
	Cache pied	à l'unité	3900125	20,4

ACCESSOIRES DE NIPPLAGE

DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Adaptateur 1" / 1" droit	à l'unité	ADAPTATEUR1	27,3
Raccords de nipplage spécifiques + joint	à l'unité	D882-0220	3,9
Raccords de nipplage 1"	à l'unité	D882-0230	2,8
Barre de nipplage 1000 mm	à l'unité	BARRENIPPL100	180,6
Barre de nipplage 1600 mm	à l'unité	BARRENIPPL160	334,5
Barre de nipplage 2 200 mm	à l'unité	BARRENIPPL220	341,8

AUTRES ACCESSOIRES

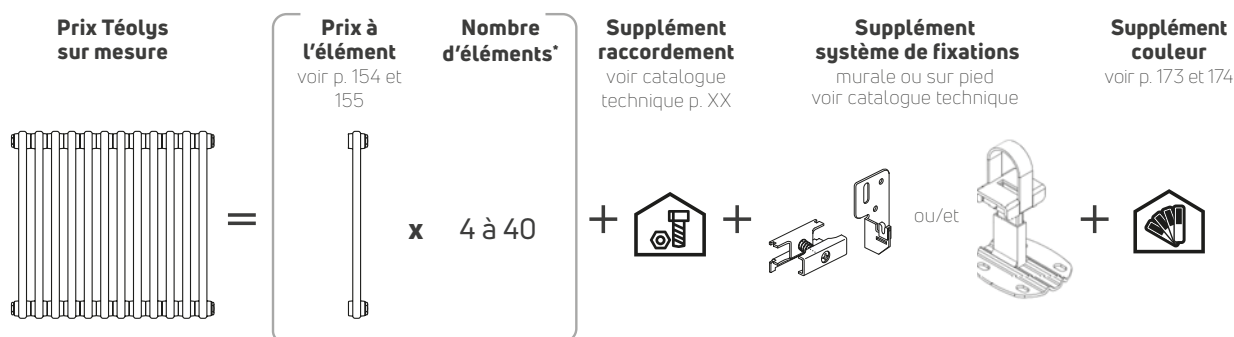
BARRE PORTE-SERVETTES (BARRE RAL9016* ET FIXATIONS CHROMÉES)

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Barre porte-serviettes pour L 200 mm	à l'unité	D881-2125-04	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 250 mm	à l'unité	D881-2125-05	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 300 mm	à l'unité	D881-2125-06	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 350 mm	à l'unité	D881-2125-07	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 400 mm	à l'unité	D881-2125-08	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 450 mm	à l'unité	D881-2125-09	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 500 mm	à l'unité	D881-2125-10	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 550 mm	à l'unité	D881-2125-11	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 600 mm	à l'unité	D881-2125-12	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 650 mm	à l'unité	D881-2125-13	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 700 mm	à l'unité	D881-2125-14	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 750 mm	à l'unité	D881-2125-15	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 800 mm	à l'unité	D881-2125-16	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 850 mm	à l'unité	D881-2125-17	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 900 mm	à l'unité	D881-2125-18	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 950 mm	à l'unité	D881-2125-19	178,2
	Barre porte-serviettes pour L 1 000 mm	à l'unité	D881-2125-20	178,2
	Barre porte-serviette en couleur			222,8

Barre RAL9016
et fixations chromées

Barre RAL9016
et fixations chromées

MÉTHODE DE CALCUL DE VOTRE RADIATEUR TÉOLYS SUR MESURE



***Nippage :**

Pour toute commande de radiateur Téolys avec un nombre d'éléments supérieur au maximum indiqué dans les tableaux de prix – voir p. 154..

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.



Depuis plus de 60 ans, le Lamella est fabriqué dans l'usine de Biache-Saint-Vaast (62) en France, sa conception repose sur une **technique originale de pliage de l'acier** issu d'une ligne de production automatisée et bénéfice d'une finition manuelle pour une plus grande précision.

Le Lamella est le **1er radiateur Finimetal**, ultra puissant et adaptable à souhait, il convient parfaitement aux exigences les plus pointues lors d'une **rénovation** offrant ainsi un **rendement thermique inégalé** et une flexibilité d'installation. Le Lamella disponible en Haute Pression est apprécié dans les immeubles comprenant plusieurs étages.

En **constructions neuves**, son design rétro et sa finition des plus soignées séduisent particulièrement les nouveaux acquéreurs. Les réalisations sur-mesure, coudés, cintrés, en couleur ou en finition brute vernis, apporteront à votre intérieur une touche originale voire vintage.

Chaque radiateur bénéficie d'un travail artisanal minutieux et d'un contrôle individuel.

LAMELLA
MADE IN FRANCE*

CE

NF

RADATEURS CONVECTEURS
ET PANNEAUX RADIANTS
EAU CHAUE

10

Certifié CE et NF eau chaude,
la gamme de radiateurs Lamella
est garantie 10 ans**.

** selon les conditions générales de vente en vigueur

LAMELLA - HAUTEURS 250, 400, 500, 600 MM

FABRICATION EN STANDARD LIMITÉE À 70 ÉLÉMENTS (de 6 à 100 éléments)

Hauteur (mm)		250			400			500			600								
MODÈLE*		1202,5			1204			955			656			956		1206			
Épaisseur		120			120			95			65			95		120			
Long. (mm)	Nb élém.	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Puiss. (watts) Δt 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) Δt 50°C		
184	6	132,1	152	78	151,8	221	114	142,3	221	112	112,9	198	101	144,5	259	132	190,3	307	157
214	7	163,0	177	91	188,0	258	133	177,0	258	131	145,3	231	118	184,9	302	153	236,7	358	184
244	8	176,1	202	104	202,3	294	151	189,8	295	150	150,3	264	135	198,0	346	176	253,6	410	210
274	9	209,8	228	118	241,6	331	170	227,5	332	169	186,7	297	152	237,7	389	198	304,1	461	236
304	10	220,2	253	130	252,8	368	189	237,2	369	188	187,9	330	169	247,6	432	219	316,9	512	263
334	11	256,1	278	143	295,3	405	208	278,1	406	206	228,0	363	186	290,5	475	241	371,9	563	289
364	12	263,9	304	157	303,3	442	227	284,3	443	225	225,6	396	203	296,7	518	263	380,5	614	315
394	13	302,7	329	170	349,1	478	246	328,7	480	244	269,6	429	220	343,4	562	285	439,4	666	342
424	14	308,1	354	183	353,9	515	265	331,8	517	263	263,1	462	237	346,4	605	307	443,8	717	368
454	15	349,4	380	196	402,5	552	284	379,3	554	282	311,2	495	254	396,2	648	329	507,1	768	394
484	16	351,9	405	209	404,4	589	303	379,3	590	300	300,5	528	271	395,7	691	351	507,3	819	420
514	17	395,7	430	222	456,4	626	322	429,6	627	319	352,4	561	287	449,0	734	373	574,3	870	446
544	18	395,8	455	235	455,0	662	341	426,7	664	337	338,0	594	304	433,3	778	395	570,4	922	473
574	19	442,5	481	248	509,9	699	360	480,2	701	356	394,1	627	321	501,8	821	417	642,0	973	499
604	20	439,7	506	261	505,7	736	379	461,9	738	375	375,8	660	338	494,6	864	439	633,9	1024	525
634	21	489,0	531	274	563,5	773	398	530,9	775	394	435,2	693	355	554,6	907	461	709,7	1075	551
664	22	483,8	557	287	556,5	810	417	521,6	812	413	413,5	726	372	529,2	950	483	678,9	1126	578
694	23	535,7	582	300	617,3	846	435	581,2	849	431	476,7	759	389	607,6	994	505	777,4	1178	604
724	24	527,9	607	313	590,8	883	454	554,2	886	450	450,8	792	406	577,5	1037	527	760,8	1229	630
754	25	582,1	633	326	671,0	920	473	632,0	923	469	518,5	825	423	660,3	1080	549	844,8	1280	657
784	26	557,4	658	339	657,0	957	492	616,1	959	487	488,1	858	440	625,6	1123	570	802,6	1331	683
814	27	628,6	683	352	724,4	994	511	682,4	996	506	559,6	891	457	713,1	1186	592	912,4	1382	709
844	28	615,8	708	365	689,3	1030	530	646,9	1033	525	525,6	924	473	673,7	1210	615	864,1	1434	736
874	29	675,4	734	378	778,2	1067	549	733,0	1070	544	601,3	957	490	765,9	1253	636	980,0	1485	762
904	30	660,0	759	391	758,3	1104	568	711,1	1107	563	563,3	990	507	722,1	1296	658	925,9	1536	788
934	31	721,8	784	404	831,9	1141	587	783,6	1144	581	642,7	1023	524	818,7	1339	680	1047,7	1587	814
964	32	704,0	810	418	787,8	1178	606	739,1	1181	600	601,2	1056	541	770,0	1382	702	987,5	1638	840
994	33	768,6	835	430	885,7	1214	625	834,0	1218	619	684,1	1089	558	871,4	1426	724	1115,2	1690	867
1024	34	728,9	860	443	859,5	1251	644	806,0	1255	638	638,6	1122	575	818,1	1469	746	1077,7	1741	893
1054	35	815,1	886	457	939,4	1288	663	884,7	1292	657	725,8	1155	592	924,3	1512	768	1182,9	1792	919
1084	36	791,8	911	470	886,4	1325	682	831,5	1328	675	676,1	1188	609	866,2	1555	790	1111,0	1843	945
1114	37	861,5	936	483	993,0	1362	701	935,1	1365	694	767,0	1221	626	977,2	1598	812	1250,3	1894	971
1144	38	835,8	961	495	960,7	1398	719	900,7	1402	713	734,8	1254	643	940,1	1642	834	1204,6	1946	998
1174	39	908,2	987	509	1046,7	1435	738	985,5	1439	731	808,5	1287	659	1029,8	1685	856	1318,2	1997	1024
1204	40	857,7	1012	522	985,0	1472	757	923,8	1476	750	750,9	1320	676	962,7	1728	878	1234,2	2048	1050
1234	41	954,8	1037	535	1100,2	1509	776	1036,2	1513	769	849,9	1353	693	1082,7	1771	900	1385,6	2099	1077
1264	42	923,8	1063	548	1061,7	1546	795	995,6	1550	788	812,2	1386	710	1038,9	1814	921	1331,3	2150	1103
1294	43	1001,3	1088	561	1153,8	1582	814	1086,8	1587	807	891,4	1419	727	1135,7	1858	944	1453,3	2202	1129
1324	44	967,8	1113	574	1112,2	1619	833	1043,0	1624	825	850,6	1452	744	1088,5	1901	966	1357,8	2253	1156
1354	45	1047,9	1139	587	1207,5	1656	852	1137,5	1661	844	932,9	1485	761	1188,6	1944	987	1520,6	2304	1182
1384	46	1011,7	1164	600	1163,0	1693	871	1090,4	1697	862	889,5	1518	778	1137,9	1987	1009	1458,0	2355	1208
1414	47	1094,3	1189	613	1261,2	1730	890	1187,9	1734	881	974,3	1551	795	1241,1	2030	1031	1588,2	2406	1234
1444	48	1055,8	1214	626	1213,5	1766	909	1137,8	1771	900	928,1	1584	812	1187,4	2074	1054	1521,4	2458	1261
1474	49	1141,1	1240	639	1315,0	1803	928	1238,5	1808	919	1015,9	1617	829	1294,0	2117	1075	1655,8	2509	1287
1504	50	1099,8	1265	652	1264,0	1840	947	1184,9	1845	938	966,7	1650	845	1236,8	2160	1097	1584,7	2560	1313
1534	51	1187,5	1290	665	1368,5	1877	966	1288,9	1882	956	1057,1	1683	862	1346,9	2203	1119	1723,5	2611	1339
1564	52	1143,6	1316	678	1314,4	1914	985	1232,6	1919	975	1005,9	1716	879	1286,					

LAMELLA - HAUTEURS 700, 800, 1000 MM

FABRICATION EN STANDARD LIMITÉE À 70 ÉLÉMENTS (de 6 à 100 éléments)

Hauteur (mm)		700						800						1000								
MODÈLE*		657			957			658			958			1208			9510					
Épaisseur	Nb élém.	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) At 50°C	Puiss. (watts) At 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) At 50°C	Puiss. (watts) At 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) At 50°C	Puiss. (watts) At 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) At 50°C	Puiss. (watts) At 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) At 50°C	Puiss. (watts) At 30°C	Prix H.T.€ blanc	Puiss. (watts) At 50°C	Puiss. (watts) At 30°C			
Long. (mm)																						
184	6	136,8	226	114	174,8	296	150	140,7	257	129	178,9	334	169	245,8	391	200	255,9	406	206	321,2	475	242
214	7	169,9	264	134	216,6	346	176	178,9	300	150	228,8	389	197	306,2	456	233	319,1	474	240	400,7	554	282
244	8	182,5	302	153	232,9	395	201	187,7	342	171	238,7	445	226	327,6	522	267	341,2	542	275	428,3	633	323
274	9	218,6	339	172	278,6	445	226	230,0	385	193	294,0	500	254	393,7	587	300	410,3	609	309	515,1	712	363
304	10	228,2	377	191	290,9	494	251	234,0	428	214	298,5	556	282	409,5	652	333	426,7	677	343	535,5	791	403
334	11	267,1	415	210	340,5	543	276	281,1	471	236	359,3	612	311	481,1	717	367	501,5	745	377	629,6	870	444
364	12	273,9	452	229	349,4	593	301	280,9	514	257	357,8	667	338	491,3	782	400	498,2	812	411	642,3	949	484
394	13	315,7	490	248	402,4	642	326	332,3	556	278	424,7	723	367	568,5	848	434	592,6	880	446	743,8	1028	524
424	14	311,5	528	267	407,2	692	351	328,1	599	300	417,5	778	395	557,3	913	467	597,1	948	480	729,1	1107	564
454	15	364,3	566	287	464,4	741	376	383,4	642	321	490,0	834	423	655,9	978	500	683,6	1016	515	858,4	1187	605
484	16	365,3	603	305	465,9	790	401	374,6	685	343	477,1	890	452	636,9	1043	533	664,2	1083	549	833,0	1266	645
514	17	412,5	641	325	526,2	840	426	434,4	728	364	555,3	945	480	743,4	1108	567	774,9	1151	583	972,8	1345	686
544	18	399,8	679	344	509,8	889	451	421,7	770	385	536,7	1001	508	716,6	1174	600	768,0	1219	618	937,2	1424	726
574	19	461,2	716	363	588,2	939	477	485,6	813	407	620,7	1056	536	831,1	1239	634	866,0	1286	652	1087,2	1503	766
604	20	444,4	754	382	566,6	988	502	468,6	856	428	596,4	1112	564	796,1	1304	667	830,4	1354	686	1041,4	1582	806
634	21	509,9	792	401	650,0	1037	526	536,6	899	450	685,9	1168	593	918,3	1369	700	957,2	1422	720	1201,6	1661	847
664	22	489,0	829	420	622,8	1087	552	515,3	942	471	656,2	1223	621	875,5	1434	733	938,8	1489	754	1145,4	1740	887
694	23	558,4	867	439	712,1	1136	577	587,9	984	492	751,1	1279	649	1006,0	1500	767	1048,2	1557	789	1316,1	1819	927
724	24	533,8	905	458	679,4	1186	602	562,2	1027	514	716,0	1334	677	955,4	1565	800	996,3	1625	823	1249,6	1898	968
754	25	606,9	943	478	773,8	1235	627	639,1	1070	536	816,6	1390	705	1093,3	1630	833	1139,6	1693	858	1430,5	1978	1008
784	26	577,9	980	496	736,1	1284	652	609,0	1113	557	775,4	1446	734	1035,0	1695	867	1109,3	1760	892	1353,8	2057	1049
814	27	655,5	1018	516	835,7	1334	677	690,1	1156	579	881,9	1501	762	1180,9	1760	900	1230,5	1828	926	1545,0	2136	1089
844	28	622,2	1056	535	792,7	1383	702	655,9	1198	600	835,3	1557	790	1114,8	1826	934	1194,5	1896	961	1457,8	2215	1129
874	29	704,1	1093	554	897,8	1433	728	741,3	1241	621	947,0	1612	818	1268,1	1891	967	1321,8	1963	995	1659,4	2294	1169
904	30	666,7	1131	573	849,5	1482	752	702,3	1284	643	894,8	1668	846	1194,2	1956	1000	1280,0	2031	1029	1561,8	2373	1210
934	31	752,7	1169	592	959,6	1531	777	792,2	1327	664	1012,5	1724	875	1355,8	2021	1033	1412,8	2099	1063	1774,0	2452	1250
964	32	711,4	1206	611	906,0	1581	803	749,6	1370	686	954,3	1779	903	1274,0	2086	1067	1365,2	2166	1097	1666,1	2531	1290
994	33	801,2	1244	630	1021,6	1630	828	843,4	1424	707	1077,7	1835	931	1443,1	2152	1100	1504,2	2234	1132	1888,3	2610	1331
1024	34	775,6	1282	649	989,2	1680	853	818,1	1455	728	1013,9	1890	959	1391,8	2217	1134	1450,5	2302	1166	1819,9	2689	1371
1054	35	849,8	1320	668	1083,5	1729	878	894,4	1498	750	1143,1	1946	987	1530,6	2282	1167	1595,3	2370	1201	2002,6	2769	1412
1084	36	800,1	1357	687	1019,2	1778	903	843,2	1541	771	1073,7	2002	1016	1433,1	2347	1200	1535,7	2437	1235	1927,1	2848	1452
1114	37	898,4	1395	706	1145,3	1828	928	945,7	1584	793	1208,3	2057	1044	1618,1	2412	1233	1686,3	2505	1269	2117,1	2927	1492
1144	38	866,9	1433	726	1105,7	1877	953	914,6	1626	814	1163,3	2113	1072	1555,6	2478	1267	1621,2	2573	1304	2034,0	3006	1532
1174	39	946,8	1470	744	1207,2	1927	978	996,7	1669	835	1273,6	2168	1100	1705,5	2543	1300	1777,6	2640	1338	2231,6	3085	1573
1204	40	889,0	1508	764	1132,5	2000	1003	936,9	1712	857	1193,1	2224	1129	1592,2	2608	1334	1706,3	2708	1372	2141,0	3164	1613
1234	41	995,5	1546	783	1269,3	2025	1028	1047,9	1755	878	1339,0	2280	1157	1792,9	2673	1367	1786,6	2776	1406	2345,9	3243	1653
1264	42	958,1	1583	802	1222,4	2075	1053	1010,7	1798	900	1286,0	2335	1185	1719,2	2738	1400	1791,7	2843	1440	2248,0	3232	1693
1294	43	1044,2	1621	821	1331,1	2124	1078	1099,0	1840	921	1404,6	2391	1213	1880,6	2804	1434	1877,0	2979	1509	2355,0	3480	1774
1324	44	1003,7	1659	840	1280,6	2174	1104	1058,9	1883	942	1312,5	2446	1241	1751,5	2869	1467	2050,9	3047	1544	2574,9	3560	1815
1354	45	1092,8	1697	859	1393,0 </																	



LAMELLA ANCIEN ENTRAXE STOCKÉ MODÈLE - ÉPAISSEUR 958 MM

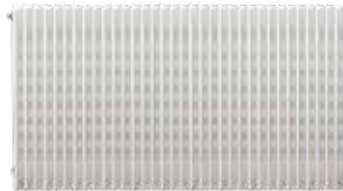
CODE DE COMMANDE			
958	10	HA	
MODÈLE	Espace	Nbre d'éléments	Haute Pression Ancien Entraxe



Consoles non incluses -
voir p. 165-166



Supplément : + 90 € H.T.



Exemple :
Commande d'un Lamella Haute Pression Ancien Entraxe 958
Modèle 958, composé de 10 éléments

RACCORDEMENT VOIR CATALOGUE TECHNIQUE

SYSTÈME DE FIXATION VOIR CATALOGUE TECHNIQUE

PRIX H.T. À L'ARTICLE ET PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C

LAMELLA ANCIEN ENTRAXE STOCKÉ

HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSEANCE (WATTS)		MODÈLE HAUTE PRESSION 8 BAR	PRIX H.T.€ blanc	MODÈLE BASSE PRESSION	PRIX H.T.€ blanc
			Δt 50°C	Δt 30°C				
800	184	6	334	169	958 6 HA	211,1		
800	244	8	445	226	958 8 HA	281,6	958 8 A	238,7
800	304	10	556	282	958 10 HA	359,2	958 10 A	298,5
800	364	12	667	338	958 12 HA	430,5	958 12 A	357,8
800	394	13	723	367	958 13 HA	511,1		
800	424	14	778	395	958 14 HA	502,4	958 14 A	417,5
800	454	15	834	423	958 15 HA	589,9		
800	484	16	890	452	958 16 HA	574,2	958 16 A	477,1
800	514	17	945	480	958 17 HA	668,3		
800	544	18	1001	508	958 18 HA	646,1	958 18 A	536,7
800	574	19	1056	536	958 19 HA	747,0		
800	604	20	1112	564	958 20 HA	717,9	958 20 A	596,4
800	664	22	1223	621	958 22 HA	789,8	958 22 A	656,2
800	724	24	1334	677	958 24 HA	861,5		
800	784	26	1446	734	958 26 HA	933,2		
800	844	28	1557	790	958 28 HA	1005,2		
800	904	30	1668	846	958 30 HA	1055,8		

LAMELLA ENTRAXE STANDARD STOCKÉ

HAUTEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSEANCE (WATTS)		MODÈLE HAUTE PRESSION 8 BAR	PRIX H.T.€ blanc	MODÈLE BASSE PRESSION	PRIX H.T.€ blanc
			Δt 50°C	Δt 30°C				
800	244	8	445	226	958 8 H	281,6	958 8	238,7
800	304	10	556	282	958 10 H	352,1	958 10	298,5
800	364	12	667	338	958 12 H	422,3	958 12	357,8
800	394	13	723	367			958 13	424,7
800	424	14	778	395	958 14 H	492,6	958 14	417,5
800	454	15	834	423			958 15	490,0
800	484	16	890	452	958 16 H	563,0	958 16	477,1
800	514	17	945	480			958 17	555,3
800	544	18	1001	508	958 18 H	633,5	958 18	536,7
800	574	19	1056	536			958 19	620,7
800	604	20	1112	564			958 20	596,4
800	664	22	1223	621			958 22	656,2
800	724	24	1334	677			958 24	716,0
800	784	26	1446	734			958 26	775,4
800	844	28	1557	790			958 28	835,3
800	904	30	1668	846			958 30	894,8

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.
Commande chantier : La disponibilité des produits "Stocké" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



Stocké



ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

ROBINETTERIE

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Lamella Réhabilitation type R2	Robinet type R2 hauteur 400 mm	à l'unité	LR2040	161,5
	Robinet type R2 hauteur 500 mm	à l'unité	LR2050	
	Robinet type R2 hauteur 600 mm	à l'unité	LR2060	
	Robinet type R2 hauteur 700 mm	à l'unité	LR2070	
	Robinet type R2 hauteur 800 mm	à l'unité	LR2080	
	Robinet type R2 hauteur 1000 mm	à l'unité	LR2100	
 Lamella Réhabilitation type R3	Robinet type R3 hauteur 400 mm	à l'unité	LR3040	168,2
	Robinet type R3 hauteur 500 mm	à l'unité	LR3050	
	Robinet type R3 hauteur 501 mm	à l'unité	LR3060	
	Robinet type R3 hauteur 700 mm	à l'unité	LR3070	
	Robinet type R3 hauteur 800 mm	à l'unité	LR3080	
	Robinet type R3 hauteur 1000 mm	à l'unité	LR3100	
 Lamella Réhabilitation	Joint pour Lamella R par 20 pièces	à l'unité	JT0805	4,2
	Tête manuelle	à l'unité	VOLMAF	13,5
	Tête thermostatique	à l'unité	THMAF1	44,5

BOUCHONS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 Lamella	Bouchons pleins ø 15/21	à l'unité	2071005	2,5
	Bouchon purgeur ø 15/21 à jet orientable	à l'unité	2071004	2,5
	Réduction 15/12 (ø 15/21 - ø 12/17)	à l'unité	6903121	2,0

FABRICATIONS SPÉCIALES

FABRICATIONS SPÉCIALES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	PRIX H.T.€
 Lamella	Nouveau - Supplément Finition Brute Vernis	90,0
	Supplément Spécial Baie Vitrée (barrette de fixation sous le radiateur)	100,4
	Supplément Coudé (la longueur maxi. d'un côté doit être inférieure à 400 mm si le Poids est supérieur à 120 kg)	400,1
	Supplément Cintré (flèche maxi. inférieure à 400 mm si le Poids est supérieure à 120 kg)	599,3
	Supplément Entraxe Variable	+18%
	Ancien Entraxe:	+2%

SYSTÈME DE FIXATION

CONSOLES

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 	Consoles à visser 20-25 + 2 cavaliers	à l'unité	042025	4,1
	Consoles à visser 20-25 avec écarteur	lot de 2	COEM25	8,6
	Consoles à visser 30-40-50 + 2 cavaliers	à l'unité	43450	4,3
	Consoles à visser 30-40-50 avec écarteur	lot de 2	COEM50	9,3
	Cavalier plastique	à l'unité	6903081	3,3
	Écarteur pour consoles 20-25	à l'unité	ECA100	4,0
	Écarteur pour consoles 30-40-50	à l'unité	ECA200	4,0
	Support cloisons légères hauteur 400 mm	à l'unité	6903011	6,7
	Support cloisons légères hauteur 500 mm	à l'unité	6903012	9,6
	Support cloisons légères hauteur 600 mm	à l'unité	6903013	11,4
	Support cloisons légères hauteur 700 mm	à l'unité	6903014	13,8
	Support cloisons légères hauteur 800 mm	à l'unité	6903015	16,1
	Support cloisons légères hauteur 1000 mm	à l'unité	6903016	20,4
	Console à sceller de 100	à l'unité	6903001	4,5
	Console à sceller de 160	à l'unité	6903002	4,5

PIEDS SUPPORT

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
 	Pied amovible épaisseur 65 mm	à l'unité	6903021	10,1
	Pied amovible épaisseur 95 mm	à l'unité	6903022	10,1
	Pied amovible épaisseur 120 mm	à l'unité	6903023	10,1
	Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 65 mm	à l'unité	6903041	11,6
	Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 95 mm	à l'unité	6903042	11,6
	Pied amovible spécial baie vitrée épaisseur 120 mm	à l'unité	6903043	11,6
	Pieds réglables à visser hauteur 250 mm	à l'unité	05025L	61,4
	Pieds réglables à visser hauteur 400 mm	à l'unité	05040L	61,4
	Pieds réglables à visser hauteur 500 mm	à l'unité	05050L	61,4
	Pieds réglables à visser hauteur 600 mm	à l'unité	05060L	61,4
	Pieds réglables à visser hauteur 700 mm	à l'unité	05070L	61,4
	Pieds réglables à visser hauteur 800 mm	à l'unité	05080L	61,4
	Pieds réglables à visser hauteur 1000 mm	à l'unité	05100L	61,4
	Kit pieds réglables 60705204 (HC3)*	à l'unité	6903038	65,0

* Uniquement pour les pieds spéciaux à visser

ROBINETTERIE

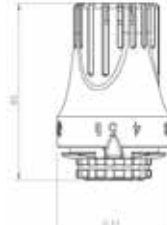
TÊTE THERMOSTATIQUE (INSERT M30 X 1,5)



TRVFIN2



TRVFIN3



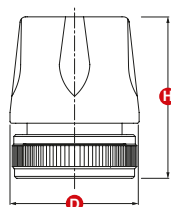
Idéal pour les
bâtiments basse
consommation

Son capteur liquide et le nouveau design de ses aérations font de ce modèle une des meilleures solutions techniques. Elle régule précisément la température de chaque pièce et procure des économies d'énergie.

Valeur certifiée CERTITA de la variation temporelle ΔVT (en K) TRVFIN2= 0,2 et TRVFIN3=0,3.

COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	78-85	52	à l'unité	TRVFIN2	19,9
Nouvelle Génération 3010	85	51	à l'unité	TRVFIN3	19,9

TÊTE MANUELLE (INSERT M30 X 1,5)

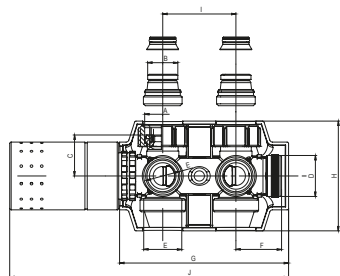


Adapté à tous les corps de robinets thermostatisables FINIMETAL.

A utiliser pour les applications en attente d'une thermostatisation ultérieure.

COMPATIBLE AVEC	H	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	40	34	à l'unité	TRVMAN	5

ROBINETTERIE DESIGN



Deux nouveaux robinets à entraxe 50 mm avec tête thermostatique adaptées à tous nos radiateurs verticaux avec raccordement central 50 mm (installation bitude).

	COMPATIBLE AVEC	CODE	PRIX H.T.€
	Modèles Verticaux	R50DESBL	136,8
	Modèles Verticaux	R50DESCH	141,9

ROBINETTERIE CHROMÉE

GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À DROITE

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	KITRCD	143,1

GAMME CHROMÉE POUR MONTAGE DE L'ALLER À GAUCHE

Ensemble robinetterie chromée

- Tête thermostatique
- Coude pour montage de l'aller à droite
- Té pour retour à gauche



COND.	CODE	PRIX H.T.€
1	KITRCG	143,1

CORPS THERMOSTATIQUES NICKELÉS – DEBIT KV FIXE

- Ces robinets sont équipées d'insert M30 x 1,5
- Finition nickelée brillante
- Installation bitube

- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C
- Kv = 0,60

ROBINET ÉQUERRE EN 215 Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595570	143,1

ROBINET DROIT EN 215 Ø 15/21" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595575	143,1

ROBINET ÉQUERRE INVERSE EN 215 M-F



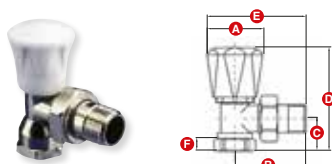
COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595580	18,5

ROBINET MANUEL SIMPLE RÉGLAGE

- Ces robinets sont fournis avec un volant FINIMETAL pré-monté.
- Finition nickelée brillante

- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C
- Volant ABS pré-monté sur le robinet

ROBINET SIMPLE RÉGLAGE ÉQUERRE Ø 15/21"" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	E	F	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	34	48	21,5	73,5	65	13	10	MSN15E	13,8

ROBINET SIMPLE RÉGLAGE DROIT Ø 15/21"" M-F



COMPATIBLE AVEC	A	B	C	D	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	60,5	28,0	51,0	37,0	5	MSN15D	13,8

COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE

Robinets simple réglage nickelés :

- Finition nickelée mate

- Pression maximale de service : 10 bar
- Température maximale de service : 110 °C

COUDE DE RÉGLAGE Ø 15/21"" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595560	11,7

TÉ DE RÉGLAGE Ø 15/21"" M-F



COMPATIBLE AVEC	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	à l'unité	595565	11,7

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits « Stocké » peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

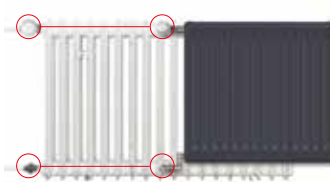
ACCESSOIRES POUR RADIATEURS INTÉGRÉS

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
pour modèle intégré	Inverseur	à l'unité	INV352	60,5
	Raccord pour tube plast. Ø 10/12	Jeu de 10	RACPER12	5,1
	Raccord pour tube plast. Ø 13/16	Jeu de 10	RACPER16	5,4
	Raccord pour tube plast Ø 16/20	Jeu de 10	RACPER20	5,4
	By-pass monotube droit avec isolement	à l'unité	S10005	24,7
	By-pass monotube équerre avec isolement	à l'unité	S10007	24,7
	Robinet d'isolement droit	à l'unité	VANHD	17,3
	Robinet d'isolement équerre	à l'unité	VANHE	17,3
	Mamelon Ø15/21 - Ø20/27	à l'unité	S10390	2
	Raccord pour tube cuivre Ø 10/12	Jeu de 2	S11102	4,9
Nouvelle Génération 3010	Raccord pour tube cuivre Ø 12/14	Jeu de 2	S11103	5,1
	Raccord pour tube cuivre Ø 14/16	Jeu de 2	S11105	5,6
	Raccord pour tube cuivre Ø 16/18	Jeu de 2	S11106	6,1
	Insert Oventrop M30 x 1,5 fileté	à l'unité	INSERT3010	11,7
Nouvelle Génération 3010	By-pass Ø 20/27 pour gabarit de montage	à l'unité	VSP0V0000A	15,2
	Raccord à compression multicouche Monobloc 16 x 2 mm	à l'unité	RACMC16	6,7
Nouvelle Génération 3010	Raccord à compression multicouche Monobloc 20 x 2 mm	à l'unité	RACMC20	8

KIT DE RÉHABILITATION

SYSTÈME DISCRET POUR INSTALLATION BITUBE

Spécialement conçu pour le remplacement des anciens radiateurs (plage réglable de 60 à 158 mm).



COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
Nouvelle Génération 3010	Kit de réhabilitation	Jeu complet	KITREHAB60	49

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits « Stocké » peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

AUTRES ACCESSOIRES**CLÉ**

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Nouvelle Génération 3010	Clé à purge	à l'unité	FESCHOOZG 6,7

BOUCHONS ET RÉDUCTION

COMPATIBLE AVEC	DESCRIPTION	COND.	CODE	PRIX H.T.€
	Réduction Ø15/12	à l'unité	6903121	2,0
	Bouchon plein Ø20/27	à l'unité	G00UM0000A	9,1
	Bouchon purgeur spécial T6	à l'unité	FST6020ZA	7,2
	Bouchon plein Ø15/21	à l'unité	PL000B2	3,8
	Bouchon purgeur 1/2	à l'unité	9025900014	1,4
	Bouchon de vidange 1/2 nickelé	à l'unité	9025900013	2,5

FEE : pour toute commande inférieure à 750 H.T.€ nets, participation aux frais d'enregistrement et d'expédition de 40 € nets.

Commande chantier : La disponibilité des produits « Stocké » peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.



SÉLECTION DE COULEURS FINIMETAL

Personnalisez vos radiateurs Finimétal suivant notre nouvelle sélection de 63 couleurs*.

- Couleur standard = **Blanc trafic (RAL 9016)***
- Accessoires en couleur : + 25%
- Autres couleurs, supplément : **€ 90,00**

SANITAIRE

JASMINE
S0075

BAHAMA BEIGE
S0087

NATURA
S0094

MANHATTEN
S0088

PERGAMON
S0091

MÉTAL & TEXTURÉ

WHITE TEXTURED
S0142

METAL GREY
S0102

ANODIC BRONZE
S0146

CREME WHITE
S0145

METAL BLACK
S0104

ANODIC BROWN
S0147

BLACK TEXTURED
S0141

ANODIC BLACK
S0148

LIGHT GREY
S0143

ANODIC NATURA
S0149

BROWN GREY
S0144

METAL ALU
S0201

* À L'EXCEPTION DE LA GAMME FIGURESSE UNIQUEMENT DISPONIBLE EN

- BLANC TRAFIC RAL 9016
- GRIS ANTHRACITE RAL 7016 MAT (S0022)
- NOIR FONCÉ RAL 9005 MAT (S0029)

RAL FINIMETAL

RAL CLASSIC

TRAFFIC WHITE R9016	AZURE BLUE R5009	PASTEL ORANGE R2003	ANTIQUE PINK R3014	DUSTY GREY R7037
PURE WHITE R9010	SKY BLUE R5015	PURE ORANGE R2004	PASTEL GREEN R6019	STONE GREY R7030
CREAM R9001	TRAFFIC BLUE R5017	FLAME RED R3000	MINT TURQUOISE R6033	BROWN GREY R7013
TRAFFIC YELLOW R1023	NIGHT BLUE R5022	WINE RED R3005	BLUE GREEN R6004	SLATE GREY R7015
LEMON YELLOW R1012	ULTRAMARINE BLUE R5002	RED VIOLET R4002	CHOCOLATE BROWN R8017	ANTHRACITE GREY R7016
GOLDEN YELLOW R1004	GREEN BLUE R5001	PURPLE VIOLET R4007	GREY BROWN R8019	GRAPHITE GREY R7024
CURRY YELLOW R1027	JET BLACK R9005	SIGNAL VIOLET R4008	LIGHT GREY R7035	WHITE ALUMINIUM R9006
PASTEL TURQUOISE R6034	BLACK GREY R7021	PASTEL VIOLET R4009	WINDOW GREY R7040	GREY ALUMINIUM R9007
PIGEON BLUE R5014	DAHLIA YELLOW R1033	LIGHT PINK R3015	SILVER GREY R7001	

Les couleurs reproduites dans ce catalogue sont non-contractuelles. Contactez l'un de nos partenaires distributeurs afin de valider le rendu réel de la teinte.

CODE DE COMMANDE

Pour un Chorus 10SH20060 en RAL9007,
retirez le dernier 0 du code de commande de votre radiateur et ajoutez R9007
Code = 10SH2006R9007.

DUOS DE COULEURS ARBORESCENCE SMART & SANAGA

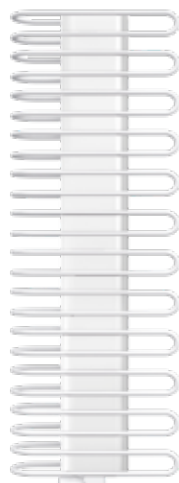
DUOS DE COULEURS RÉVERSIBLES

Conçus dans notre usine française de Purmo Group France située à Biache-Saint-Vaast (62), **l'Arborescence Smart** équipé de 2 ou 3 bras Smart en mouvement et **le Sanaga** aux courbes épurées, se déclinent dans **6 duos de couleurs** pour s'intégrer au mieux à

votre décoration tout en s'accordant aux dernières tendances actuelles. Les finitions aux effets texturés ou pailletés donnent de l'éclat à votre sèche-serviettes tout en facilitant leur entretien.



Arborescence Smart
Blanc RAL 9016



Sanaga
Blanc RAL 9016



Le supplément de prix pour chaque duo de couleur est identique

DUOS DE COULEURS DISPONIBLES POUR L'ARBORESCENCE SMART & LE SANAGA

<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>LIGHT GREY</p> <p>Couleur du radiateur LG</p> <p>BROWN GREY</p> <p>Couleur bras ou plaque BG</p> <p>Code du Duo de couleurs</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>LGBG</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>BROWN GREY</p> <p>Couleur du radiateur BG</p> <p>LIGHT GREY</p> <p>Couleur bras ou plaque LG</p> <p>Code du Duo de couleurs</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>BGLG</p> </div> </div>
--	--

<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>FLAME RED RAL 3000</p> <p>Couleur du radiateur RF</p> <p>TRAFFIC WHITE RAL 9016</p> <p>Couleur bras ou plaque BS</p> <p>Code du Duo de couleurs</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>RFBS</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>TRAFFIC WHITE RAL 9016</p> <p>Couleur du radiateur BS</p> <p>FLAME RED RAL 3000</p> <p>Couleur bras ou plaque RT</p> <p>Code du Duo de couleurs</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>BSRF</p> </div> </div>
--	--

DUOS DE COULEURS ARBORESCENCE SMART & SANAGA



Couleur du radiateur MB

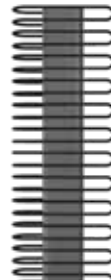


Couleur bras ou plaque MA

Code du Duo de couleurs



MBMA



MBMA



Couleur du radiateur MA

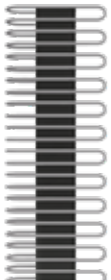


Couleur bras ou plaque MB

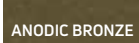
Code du Duo de couleurs



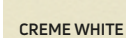
MAMB



MAMB



Couleur du radiateur BZ



Couleur bras ou plaque CW

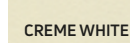
Code du Duo de couleurs



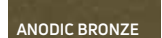
BZCW



BZCW



Couleur du radiateur CW



Couleur bras ou plaque BZ

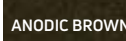
Code du Duo de couleurs



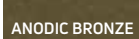
CWBZ



CWBZ



Couleur du radiateur BR



Couleur bras ou plaque BZ

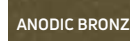
Code du Duo de couleurs



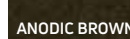
BRBZ



BRBZ



Couleur du radiateur BZ



Couleur bras ou plaque BR

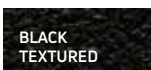
Code du Duo de couleurs



BZBR



BZBR



Couleur du radiateur BT



Couleur bras ou plaque WT

Code du Duo de couleurs



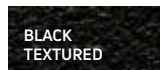
BTWT



BTWT



Couleur du radiateur WT

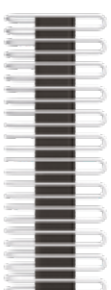


Couleur bras ou plaque BT

Code du Duo de couleurs



WTBT



WTBT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

PURMO GROUP FRANCE - FINIMETAL - A compter du 17 janvier 2022

1. APPLICATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE OPPOSABILITÉ

Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent le socle de la négociation commerciale et sont systématiquement adressées ou remises à chaque acheteur pour lui permettre de passer commande. Les CGV peuvent être complétées par des stipulations de conditions générales d'achat éventuellement établies par l'acheteur sur les éléments de la relation autres que le barème de prix, les conditions de règlement, en particulier les pénalités de retard, les rabais et ristournes ainsi que les conditions particulières de vente. Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2. COMMANDES

Pour être valable, la commande doit préciser notamment la quantité, la marque, le type, les références des produits vendus ainsi que le prix convenu, les conditions de paiement si différentes des conditions contractuelles, le lieu et la date de livraison ou de l'enlèvement. En cas d'écart entre les conditions commerciales enregistrées dans notre système informatique et la commande du client, la commande sera bloquée jusqu'à validation par celui-ci de l'accusé réception de la commande. Après validation, la commande sera définitivement confirmée. Le délai mentionné sur la confirmation d'ordre indique la date prévisionnelle de réception du matériel. Il est donné à titre indicatif, sans engagement de la Société.

Sauf convention particulière, la confirmation de la commande entraîne pour l'acheteur l'acceptation des conditions de vente du vendeur, la reconnaissance d'en avoir parfaitement connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d'achat. Il est expressément stipulé que toutes les clauses figurant en marge ou dans le corps des feuilles de commande de nos clients, et contraires à nos conditions générales, ne peuvent nous être opposées si elles n'ont fait l'objet d'un accord écrit préalable.

3. EXPÉDITIONS

Nos marchandises sont mises à la disposition de l'acheteur à notre usine ou dans nos dépôts. Elles voyagent aux risques et périls des destinataires qui doivent, en prenant possession des colis, les vérifier et, s'il y a avarie, manquant ou substitution, le consigner sur le livre d'émargement du transporteur en confirmant ses réserves par lettre recommandée dans les 3 jours suivant la réception. Pour toute commande inférieure à 750 € HT, un montant forfaitaire de 40 € HT sera facturé au client au titre des frais d'enregistrement et d'expédition. Pour les commandes d'un montant supérieur, nos prix s'entendent franco.

4. PRIX

Toute livraison est facturée au prix en vigueur au jour de la réception de la commande. Nos prix sont susceptibles d'évolution en cours d'année. Le cas échéant, ces évolutions s'appliquent dans un délai de 2 mois à compter de la date de circularisation des clients, à l'exception de fortes fluctuations du prix des matières premières impliquant une application dans un délai de 1 mois ou dans le cas de force majeur un ajustement de prix immédiat. Les prix facturés tiennent compte de la TVA applicable au jour de la commande ; tout changement du taux pourra être répercuté sur le prix des produits ou des services.

5. FOURNITURES

Les poids, spécifications, dimensions, matières, illustrations, photographies, descriptions ou schémas d'installation et autres renseignements portés sur nos tarifs, catalogues, imprimés publicitaires ou notices sont donnés à titre indicatif et n'ont pas valeur contractuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter à nos produits toute modification que nous jugerions opportune, de forme, de dimensions ou de matière, sans toutefois que les caractéristiques essentielles puissent s'en trouver affectées. Nous nous réservons le droit de remplacer tout ou partie de nos fournitures et prestations par des fournitures ou prestations de qualité équivalente ou supérieure, même si elle est obtenue par des moyens différents.

6. PIÈCES DETACHEES

La durée de disponibilité des pièces se rapportant aux appareils est de 5 ans à compter de la date de publication du dernier catalogue tarif, sur lequel figure l'appareil concerné. Au-delà de 5 ans, un produit équivalent pourrait être proposé dans le cadre de la garantie.

7. FORCE MAJEURE

La guerre, les émeutes, grèves totales ou partielles, le chômage technique de nos usines ou des Services Publics qui concourent à leur alimentation et à leur fonctionnement, l'incendie, les épidémies ou d'autres causes pouvant entraîner l'exécution des commandes, les interruptions dans les transports et les systèmes d'informations sont considérés comme cas de force majeure pouvant justifier les retards de livraison. Par conséquent, les demandes en dommages-intérêts de toute nature, ou l'annulation de la commande, se prévalant d'un dépassement de délai de livraison, sont irrecevables. En cas de force majeure, le vendeur s'engage à communiquer la nature et l'origine de l'interruption. Sans résolution après 30 jours, le vendeur se réserve le droit de résilier les commandes en cours.

8. MODIFICATION ET ANNULATION

Les commandes d'appareils Liste type et Hors Liste ne peuvent être modifiées ou annulées que dans les 24 heures de leur réception. Au-delà, selon l'état d'avancement de la fabrication, des frais déterminés par Purmo Group France sont facturés. Aucune annulation ne peut être acceptée sur les produits Hors Liste si la fabrication du matériel est déjà commencée.

9. RETOUR

Seuls les appareils neufs et livrés depuis moins de six mois, non modifiés, en parfait état, protégés ou emballés avec leur protection d'origine peuvent faire l'objet d'une demande d'accord pour un retour de matériel en usine par Purmo Group France. Pour les appareils standards (hors sur-mesure), des frais forfaitaires HT de 30 % de la valeur du matériel seront alors déduits, en plus des frais de port, manutention, remise en état et stockage. Aucun retour n'est accepté pour les produits hors liste. Les retours s'entendent « retour usine » après accord exprès de notre part sur les quantités, modèles, etc... et précision du lieu du retour, les risques étant à la charge du client. Nous ne pouvons, en aucun cas, accepter de retour de matériel à nos bureaux de Villepinte. Au cas où l'acheteur effectue lui-même le retour à ces bureaux, nous nous verrons contraints de facturer les frais de retour en usine (40 € HT par radiateur). Toute reprise acceptée entraînera l'établissement d'un avoir qui ne peut, en aucun cas, préjudicier au règlement immédiat par le client du principal de la facture.

10. EMBALLAGE

Nos prix s'entendent emballage compris. Toute demande de la part du client pour un emballage ou un mode de transport autre que ceux prévus par nos services fera l'objet d'une facturation complémentaire. Les emballages ne sont en aucun cas repris par nos soins.

11. GARANTIE

La durée de garantie varie selon le type de matériel :

- Sur les radiateurs de chauffage central : une garantie de dix ans (5 ans pour la gamme Figuresse) contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
- Sur les radiateurs électriques et mixtes : Une garantie de deux ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'installation du produit et au plus tard, 6 mois à compter de sa date de fabrication.
- La finition de peinture, les composants électriques et les centrales de programmation sont garanties deux ans dans les mêmes conditions.
- Les finitions chromées sont garanties un an dans les mêmes conditions.
- La robinetterie est garantie deux ans contre tout défaut de fabrication.
- Le Plancher Chauffant est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (dalles, tubes PEX-C, collecteurs, raccords et bande périphérique pour le plancher hydraulique, dalles et trames électriques pour le plancher électrique) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France. La garantie est de cinq ans dans le cas contraire.
- Les composants électriques Plancher Chauffant (régulation) sont garantis deux ans.
- Le système Multicouche est garanti dix ans si l'ensemble des produits installés (tubes multicouches, raccords à sertir) sont ceux de la gamme fournie par Purmo Group France.

POUR TOUTES LES APPAREILS, la garantie s'applique sous réserve :

- Que les produits aient été stockés dans de bonnes conditions, notamment à l'abri des intempéries, avant leur mise en place sur le chantier,
- Que l'installation soit réalisée conformément aux règles de l'art, et notamment des DTU, des fascicules de la commission centrale des marchés et des CTP en vigueur à la date d'installation, et conforme à la norme NF C15-100, en ce qui concerne les radiateurs électriques
- Que l'eau utilisée pour l'alimentation des circuits de chauffage ne soit ni agressive, ni corrosive,

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

- Que les circuits soient exempts de débris de métal, de calamine, de graisse, etc.,
- Que l'installation ne comporte pas de trace de gaz dissous (notamment d'oxygène). Toutes les formes de corrosion courantes ont pour cause la présence d'oxygène, il faut donc impérativement éviter les risques d'introduction d'oxygène dans l'installation.

Pour cela, il est nécessaire :

- d'assurer le dégazage efficace en amont du circulateur et la purge des points hauts (situés dans les zones de pression),
- de dimensionner largement le système d'expansion afin d'éviter les apponts d'eau fréquents,
- d'avoir une surpression permanente en tous points de l'installation,
- d'éviter également les apponts d'eau anormaux, dus à des fuites, à des soutirages parasites ou autres causes,
- d'une manière générale, d'éviter tous les facteurs présentant des risques d'introduction d'oxygène, notamment en cas d'utilisation de matériaux perméables au gaz.
- Les radiateurs, après un premier remplissage, ne devront pas démeurer sans eau et ne devront pas être vidangés périodiquement,
- Les radiateurs ne doivent pas être installés dans des locaux à atmosphère très humide et/ou chlorée.

Dans l'hypothèse où l'utilisation d'un inhibiteur de corrosion serait nécessaire, celui-ci devra être compatible avec tous les matériaux présents dans l'installation. Le choix et le contrôle de son efficacité seront donc appropriés à l'installation considérée,

- Dans le cas d'utilisation d'antigel, celui-ci devra être de qualité à propriété au "chauffage central", et ne devra jamais être utilisé pur, mais dilué au pourcentage voulu (sans excès ni insuffisance) avant son introduction dans le circuit,
- La pression de service des produits garantie par le constructeur correspond à la pression MAXIMALE d'utilisation courante.

Dans le cas d'un essai d'épreuve de l'installation, les limites de cette dernière sont fixées par la norme NF EN 442 pour les radiateurs et les D.T.U. 65.14 pour le Plancher Chauffant/ Rafraîchissant.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'acheteur doit nous aviser sans retard des défectuosités qu'il impute au matériel et nous donner toute facilité pour procéder à leur constatation et pour y apporter remède. Il doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès de notre part, d'effectuer les réparations lui-même ou de les faire effectuer par un tiers.

La garantie ne couvre pas les détériorations qui résulteraient de l'usure anormale des produits, du transport, d'un manque de surveillance ou d'entretien, d'une utilisation défective des produits. Notre garantie est strictement limitée à la fourniture gratuite en nos usines de la pièce remplaçant celle reconnue défective, ou en cas d'impossibilité, d'une pièce répondant au même usage, à l'exclusion des frais de main-d'œuvre, des frais de déplacement, de dépôt-repose, et autres dommages et intérêts notamment pour privation de jouissance. La réparation, la modification ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée totale de garantie du matériel. La garantie légale subsiste en tout état de cause.

12. CONDITIONS DE PAIEMENT

- 12.1 Le délai normal de paiement est fixé à 30 jours fin de mois le 15, à compter de la date de facturation. En cas de paiement comptant ou à une date antérieure à celle résultant des conditions générales de vente, un escompte pourra être consenti au client suivant les conditions contractuelles négociées entre le client et Purmo Group France. Toutes les marchandises sont payables à notre Siège Social de Villepinte.
- 12.2 Nous nous réservons le droit de faire accepter des traitements avant ou après expédition.
- 12.3 Nous nous réservons à tout moment le droit de supprimer tout délai de paiement accordé, d'une part, en cas de modification des conditions économiques ou de solvabilité du client, et d'autre part, en cas de non-respect des conditions de règlement convenues, et d'exiger de l'acheteur une garantie agréée par nous de la bonne exécution de son engagement. Le refus de nous donner cette garantie nous autorise à suspendre immédiatement les expéditions et à annuler l'exécution des commandes en cours.
- 12.4 En cas de non-paiement à une échéance quelconque, toutes les sommes portées au débit du compte deviennent immédiatement et de plein droit exigibles sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure, et nous nous réservons le droit d'annuler les commandes ou marchés en cours.

- 12.5 Tout retard de paiement entraîne systématiquement, et sans relance de notre part, l'application de pénalités exigibles dès le 1er jour qui suit l'échéance figurant sur la facture, et égale au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points.
- 12.6 Tout acheteur, en cas de retard de paiement, est de plein droit redevable d'une indemnité forfaitaire de 40 € / facture pour frais de recouvrement.
- 12.7 En cas de cession totale ou partielle, apport ou nantissement du fonds de commerce, ou cession d'un élément essentiel de l'actif, les sommes dues par notre client deviennent immédiatement exigibles.
- 12.8 Tous nos prix s'entendent hors taxes. En cas de création de taxe fiscale ou parafiscale ou de modification dans leur taux entre le jour de l'accusé réception de la commande et le jour de la facturation, l'incidence de ces créations ou modifications sera répercutée sur le montant de la facture.
- 12.9 En cas de retour de marchandises détériorées en cours de transport, nos factures demeurent payables en entier sans aucune prorogation d'échéance.
- 12.10 Aucune réclamation sur la qualité de tout ou partie d'une fourniture n'est suspensive de paiement. Les pièces défectueuses seront remplacées dans le cadre de la garantie. Il est rappelé que la remise d'un effet de commerce ne vaut pas paiement, et qu'en conséquence, jusqu'à encaissement effectif, la clause de réserve de propriété conserve son plein effet.
- 12.11 Purmo Group ne peut accepter ni les chèques ni les traitements.

13. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix de nos marchandises. À défaut de paiement total ou partiel de la marchandise, le vendeur pourra par simple lettre recommandée mettre en demeure l'acheteur de restituer la marchandise aux frais, risques et périls de ce dernier dans le délai de quarante-huit heures. Dans l'hypothèse où cette mise en demeure resterait infructueuse, le vendeur serait en droit d'opérer la reprise physique des biens vendus aux frais de l'acheteur. En cas de difficulté quelconque, soit de reprise, soit de restitution de la marchandise, l'acheteur pourra être contraint par simple ordonnance de référé, rendue par le Président du Tribunal de Commerce, du lieu de domicile du vendeur, autorisant ce dernier à apprêcher la marchandise en n'importe quel lieu. En cas de règlement ou liquidation judiciaire de l'acquéreur, la revendication pourra être exercée dans les délais légaux.

14. JURIDICTION

De convention expresse, formellement convenue et acceptée par nos clients, le Tribunal de Commerce de Bobigny est seul compétent pour statuer sur toutes contestations relatives à nos fournitures et à leur règlement, quel que soit le lieu de paiement, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. Nos dispositions ou l'acceptation de règlements n'opèrent ni novation des obligations ni dérogations à cette clause attributive de juridiction. Le droit applicable est la loi française.

15. AVIS ET CONSEILS

Les avis et conseils que nous pouvons être amenés à donner n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier le cahier des charges ou le descriptif qui peut nous être fourni. Les propositions que nous pouvons être amenés à faire n'impliquent de notre part aucune garantie du résultat.

16. DEMATERIALISATION DE LA FACTURATION

Au titre de sa politique de contribution au développement durable, Purmo Group France privilégie la facturation et les échanges dématérialisés. Le maintien d'une facturation papier fait donc l'objet d'une participation environnementale sous forme de facturation forfaitaire au nombre de lignes de facture, à hauteur de 10 centimes d'euro par ligne.

17. REP BÂTIMENT

Apartir du 1er janvier 2022, la loi dite « AGEC » (relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire) du 10 février 2020 impose aux metteurs en marché de Produits et Matériaux de la Construction et du Bâtiment de mettre en place un dispositif de Responsabilité Élargie du Producteur. Ce dispositif sera financé par une Eco-Contribution qui sera facturée en sus du prix de vente des produits et qui ne pourra pas être négociée. Dans ce cadre, nous attirons votre attention sur le fait que les montants mentionnés dans nos devis seront donc susceptibles d'être modifiés à partir du 1er janvier 2022 afin d'intégrer l'Eco-Contribution. Cela n'aura toutefois aucune incidence sur les autres éléments du devis.



Comfort

delivered by ... FINIMETAL



Notre promesse

Comfort delivered

Chez FINIMETAL, nous nous sommes engagés à assurer des solutions de confort climatique intérieur durables, car nous savons que les systèmes de chauffage et de rafraîchissement sont essentiels à une meilleure qualité de vie.

Actuellement, trop de systèmes installés ne fonctionnent pas de manière optimale. C'est pourquoi, nous cherchons à développer des solutions complètes offrant les plus hauts niveaux de confort et d'efficacité énergétique.

Créons le parfait climat intérieur.



Imprimé en juin 2022 - PURMO Group France

PURMO GROUP FRANCE

Parc des Expositions
Immeuble RIMBAUD
22, Avenue des Nations
93420 Villepinte
T: 01 45 91 62 00,
F: 01 45 91 62 99
info.france@purmogroup.com
www.finimetal.fr

Adresse de correspondance :

PURMO Group France SAS
Immeuble RIMBAUD
Parc des Expositions
22, Avenue des Nations
CS 80049
95926 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX 2

Tarif Technique Décoratif 07/2022 - PURMO Group France - RCS BOBIGNY 429 772 866

SIRET 429 772 866 00043 - Ce document n'est pas contractuel.

Dans le souci d'améliorer ses produits, FINIMETAL se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses appareils à tout moment sans préavis.