

Paros V E | Fiche technique

Paros V E dégage une élégance raffinée qui mettra discrètement en valeur votre style d'intérieur grâce à ces contours arrondis et sa fine épaisseur. Design et efficacité, Paros les associe parfaitement afin de créer un climat intérieur agréable et confortable.

Général

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Montage avec 2 consoles MCW-V incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- Porte-serviettes en acier inoxydable en option

Teintes

Teinte standard est blanc RAL 9016

Autres teintes disponibles



**radiateur
électrique**



**10 ans
garantie**



**2 ans
garantie**
pour les composants
électriques

Marque

RADSON

Type

Paros V E

Matériau

Tôle d'acier de qualité, laminée à froid St 12.03

Conformité

EN 442



Classe II

IP 44

PROCESS
ISO 9001
ISO 14001



Paros V E | Installation

Normes Classe II - IP44 – Double isolation

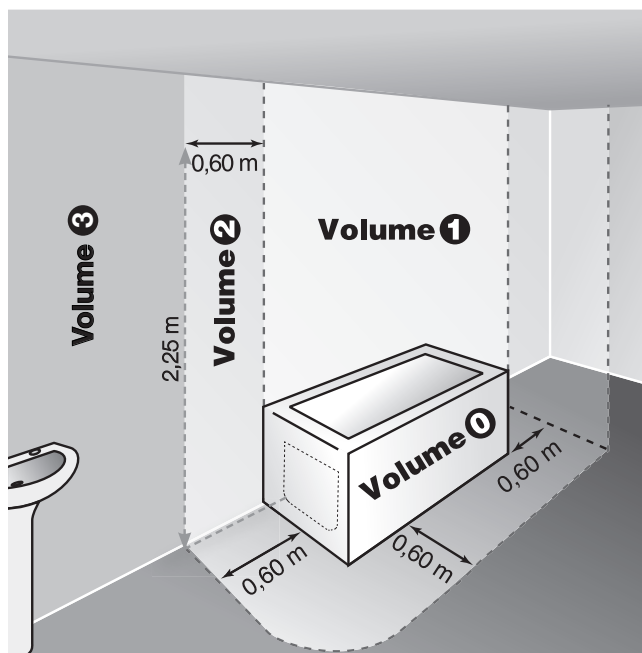


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

Installation de votre radiateur

Pour profiter pleinement de votre sèche-serviettes et pour votre plus grand confort, nous vous demandons de prendre en compte les recommandations suivantes:

- Le schéma indique l'emplacement correct de l'appareil.
- La partie inférieure du boîtier doit se situer à une distance minimale de 150 mm du sol.
- L'appareil ne doit pas être installé à moins de 50 mm d'une paroi ni au-dessus d'une prise de courant.
- Toute installation d'une tablette au dessus du radiateur doit être réalisée à plus de 150 mm de celui-ci.
- Il est recommandé de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, ...), et d'utiliser des vis de fixation adaptées à la nature de votre mur.
- Il peut être installé dans le volume 2 et 3 de la salle de bains. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre. Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute.
- Le boîtier de commande ne doit pas reposer sur le sol.
- Prévoyez tout simplement des cales lors de l'installation afin de protéger l'appareil.



Tempco RF Elec



- Régulation intelligente par thermostat électronique
- Programme hebdomadaire
- Prévus de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (120 min max)
- Mode vacances
- Fonction «Fenêtre ouverte»
- Verrouillage clavier
- Verrouillage par code PIN
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Adaptive Start Control: commande de démarrage adaptative: démarrage précoce du chauffage pour obtenir une température de pièce correcte en mode programmation
- Commande différents radiateurs
- Vous pouvez limiter la température de surface de votre radiateur sur 3 niveaux différents: 100%, 70% et 50%
- Thermostat RF
- Design esthétique : indicateur comportemental avec LED de 3 couleurs selon le niveau de température
- Compatible Touch E3

Option: Touch E3

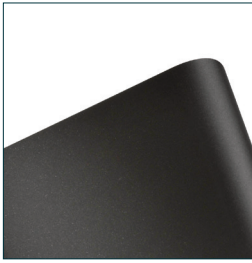
- Gérer à distance votre installation avec une application mobile
- Régler la température de chaque pièce
- Créer et gérer une ou plusieurs zones de confort
- Visualisation digitale de la consommation énergétique



comfort delivered by

RADSON

Paros V E | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier St 12.03, laminée à froid, selon DIN 1623/1 et EN 10130. Pour l'application dans un système de chauffage central, selon DIN 4751.

- Avec paroi fermée préencollée en tôle d'acier avec des angles arrondis
- Avec à chaque fois 2 lamelles de convection soudées sur 1 canal d'eau chaude
- Pas: canal d'eau chaude: 50 mm
- Pas: lamelles de convection: 25 mm.
- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande : Tempco RF Elec
- 2 consoles verticales MCW-V, vis et chevilles incluses

Raccordement et commande

Boîte de connection 2 fils et éventuellement fil pilote à côté ou derrière le radiateur.

- Commande intégrée: Tempco RF Elec
- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévus de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

Design

Le Paros V E est un radiateur décoratif vertical électrique offrant un design minimaliste moderne avec une forme ronde.

Gamme

1 type: 11

3 hauteurs en mm: 1800, 1950, 2100

4 longueurs en mm: 380, 530, 680, 830

type	dimensions en mm			poids (kg)	émission (watt)
	B (mm)	C (mm)	J (mm)		
PAV111800380EL	1800	380	1845	13,44	750
PAV111800530EL	1800	530	1845	25,21	1000
PAV111800680EL	1800	680	1845	40,49	1250
PAV111950680EL	1950	680	1995	44,70	1500
PAV112100680EL	2100	680	2145	48,03	1750
PAV112100830EL	2100	830	2145	62,01	2000

B = hauteur | C = longueur | J = hauteur commande inclus

 25 jours d'ouvrables

 10 jours d'ouvrables

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

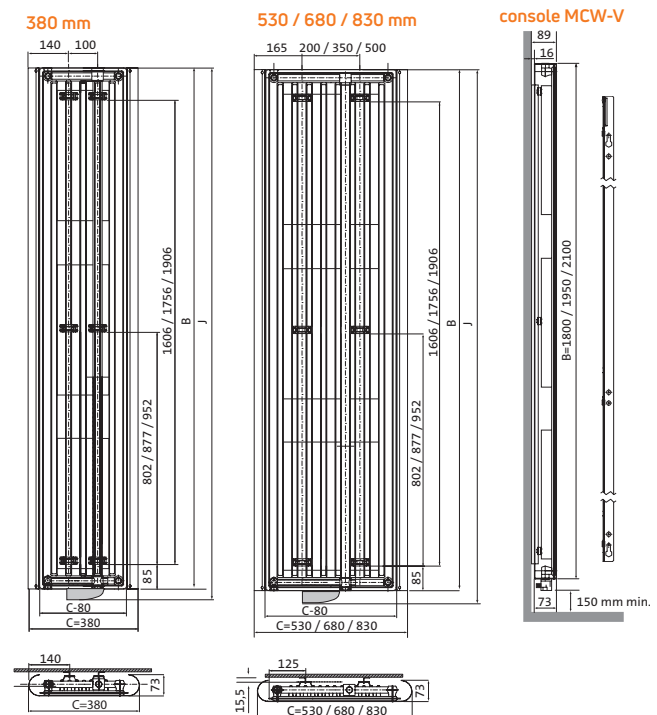
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.

Montage

Avec un set de consoles 'verticales' MCW-V livré dans l'emballage.



Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l'installation. Les composants électriques sont garantis pour 2 ans.