



Classe II 
IP 24 IK 08



Le modèle Flores E T à détection de présence, est le complément rêvé pour votre salle de bains en hiver, car il est équipé d'un PTC Blower 950 W puissant, pour une diffusion rapide de la chaleur.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur + PTC Blower 950 W (turbo)
- Commande: RF Controller (toujours blanc)
- Barreaux droits. Collecteurs verticaux ovales
- Fixations murales incluses dans l'emballage
Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton
- Teinte standard est blanc RAL 9016
Autres teintes disponibles

Flores E T

CE Classe II
IP 24 IK 08



| Type | B (mm) | C (mm) | D (mm) | J (mm) | X (mm) | pois (kg) | émission (W) |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| FLED0505ELT | 547 | 500 | 350 | 612 | 225 | 9,50 | 1250 |
| FLED0508ELT | 862 | 500 | 350 | 927 | 540 | 13,00 | 1450 |
| FLED0512ELT | 1222 | 500 | 350 | 1287 | 900 | 17,20 | 1700 |
| FLED0615ELT | 1537 | 600 | 450 | 1602 | 1215 | 23,70 | 1950 |
| FLED0715ELT | 1537 | 750 | 600 | 1602 | 1215 | 28,50 | 2200 |
| FLED0518ELT | 1807 | 500 | 350 | 1872 | 1485 | 22,80 | 1950 |
| FLED0618ELT | 1807 | 600 | 450 | 1872 | 1485 | 27,50 | 2200 |
| FLED0718ELT | 1807 | 750 | 600 | 1872 | 1485 | 32,10 | 2450 |

B = hauteur

C = longueur

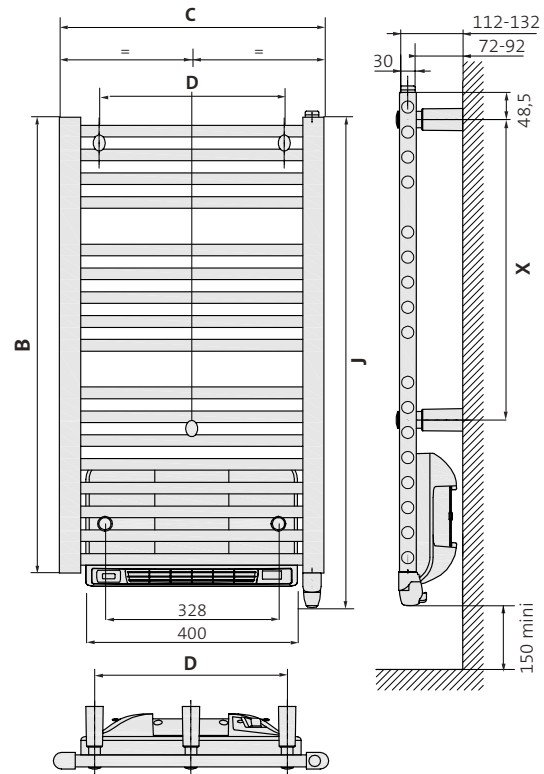
D = entraxe fixations HORI

J = hauteur commande inclus

X = entraxe fixations VERTI

10 jours ouvrables

25 jours ouvrables



SÈCHE-SERVIETTES
ÉLECTRIQUES

PTC Blower



- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- Programmation automatique par processus d'autoapprentissage
- Programme 7 jours et quotidien intégré, économies d'énergie
- Fonction Boost
- Détection «Fenêtre ouverte», économies d'énergie
- Détection de présence, économies d'énergie
- Indication de la consommation cumulée en kWh
- Jauge de consommation, économies d'énergie
- Mode marche/veille
- Post-aération
- Sécurité enfants par verrouillage clavier
- Technologie PTC (niveau de sécurité optimal)
- Information à propos de la télécommande par fil pilote
- Information à propos des priorités entre les différents modes
- Gestion à distance par télécommande RF
- Sécurité, température contrôlée, pas de surchauffe possible

RF Controller



- Régulation intelligente
- Programme hebdomadaire
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (90 min max)
- Mode vacances
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Commande différents radiateurs

Installation

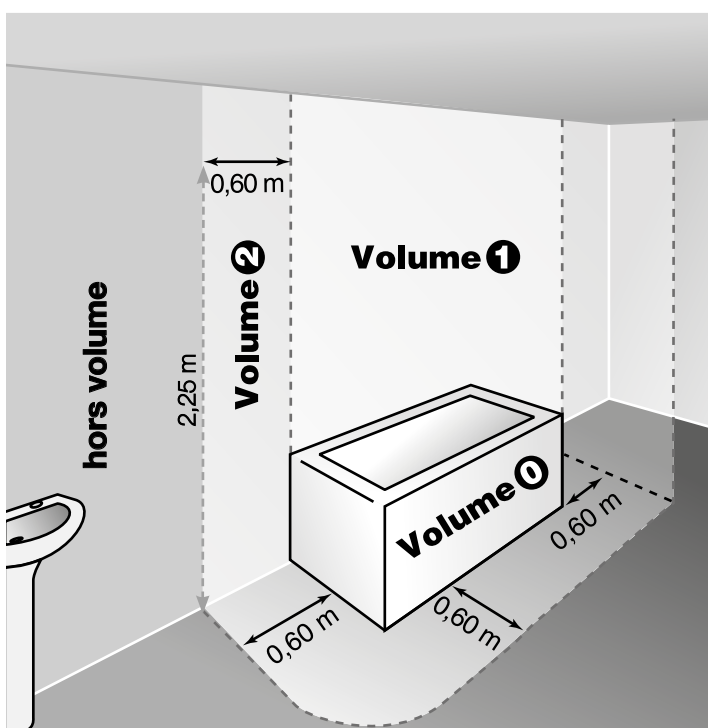
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

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.



Cahier de charge Flores E T

| | |
|-------------------|--|
| Marque | RADSON |
| Type | FLORES E T |
| Matériau | Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm Tubes émetteurs ronds droits, de diamètre 22 mm |
| Pourvue | d'un PTC Blower (turbo) |
| Conformité | EN 442 |

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes électriques FLORES E T, sont réalisés en tubes d'acier ronds droits, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre les collecteurs en D de dimension 40 x 30 mm. Le Flores E T est pourvu d'un PTC Blower (turbo).

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: RF Controller
- Fixations murales, vis et chevilles incluses. Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes

Raccordement et commande

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

Commande intégrée: RF Controller

- Régulation intelligente
- Révue de 6 modes de fonctionnement:
Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»

Design

Avec ses tubes ronds et fins, ce radiateur est tout simplement beau avec turbo.

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme aux normes 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. Le PTC Blower (turbo) est en blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.

Gamme

Hauteur en mm: 547, 862, 1222, 1537, 1807
Longueur en mm: 500, 600, 750

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 3 consoles murales, positionnées entre les tubes émetteurs. Les consoles sont blanches, chromées pour les radiateurs en couleur.

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

Garantie

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