



Général

Tubes

Tubes ronds dans des collecteurs en forme D.

Raccordement

2 x G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d'une canne d'injection dans le retour.

PTC Blower (turbo)

Ce radiateur est prévu d'un PTC Blower (turbo). La commande se fait sur le turbo même. En option une télécommande sans fil "RF Controller" est disponible.

Montage

Pas de pattes de fixation soudées.

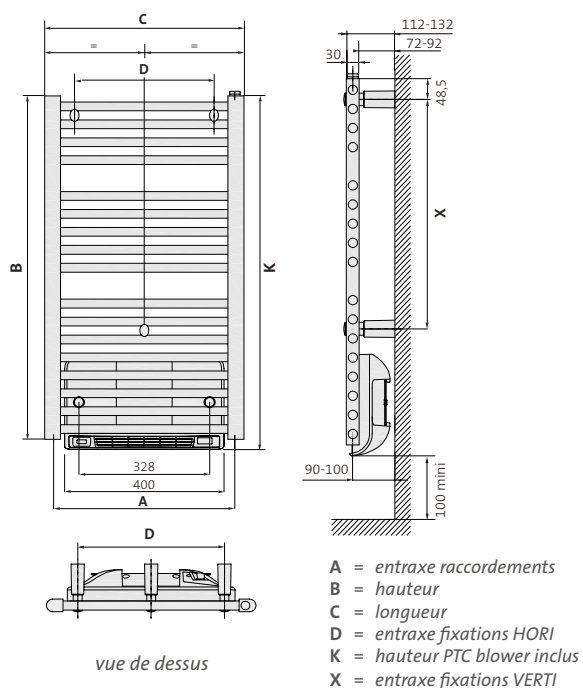
Kit de montage

3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. Canne d'injection montée, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles.

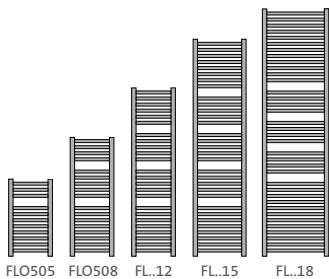
Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016. Autres teintes disponibles.

Montage Flores T



Flores T



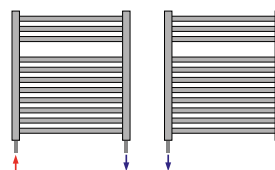
A = entraxe raccordements
 B = hauteur
 C = longueur
 D = entraxe fixations HORI
 K = hauteur PTC blower inclus
 X = entraxe fixations VERTI

FLORES T							poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C (Watt)
type	A	B	C	D	K	X			
FL0505EDT	455	547	500	350	572	225	6,50	2,68	1207
FL0508EDT	455	862	500	350	887	540	8,70	3,90	1367
FL0512EDT	455	1222	500	350	1247	900	11,30	5,50	1526
FL0612EDT	555	1222	600	450	1247	900	12,90	6,10	1626
FL0712EDT	705	1222	750	600	1247	900	14,90	7,10	1776
FL0515EDT	455	1537	500	350	1562	1215	13,50	6,90	1668
FL0615EDT	555	1537	600	450	1562	1215	15,20	7,90	1792
FL0715EDT	705	1537	750	600	1562	1215	17,80	9,40	1980
FL0518EDT	455	1807	500	350	1832	1485	15,60	8,10	1816
FL0618EDT	555	1807	600	450	1832	1485	17,90	9,40	1964
FL0718EDT	705	1807	750	600	1832	1485	20,90	11,20	2187

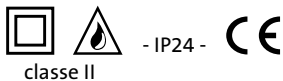
stock

dimensions en mm

Raccordement



PTC Blower 950 W (turbo)



classe II

- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- Programmation automatique par processus d'autoapprentissage
- Programme 7 jours et quotidien intégré, économies d'énergie
- Fonction Boost
- Fonction «Fenêtre ouverte», économies d'énergie
- Détection de présence, économies d'énergie
- Indication de la consommation cumulée en kWh, économies d'énergie
- Jauge de consommation, économies d'énergie
- Mode marche/veille
- Post-aération
- Sécurité enfants par verrouillage clavier
- Technologie PTC (niveau de sécurité optimal)
- 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

Option: RF Controller



- Régulation intelligente
- Programme hebdomadaire
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (90 min max)
- Mode vacances
- Fonction «Fenêtre ouverte»
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Compatible Touch E3
- Pilote plusieurs radiateurs

Installation

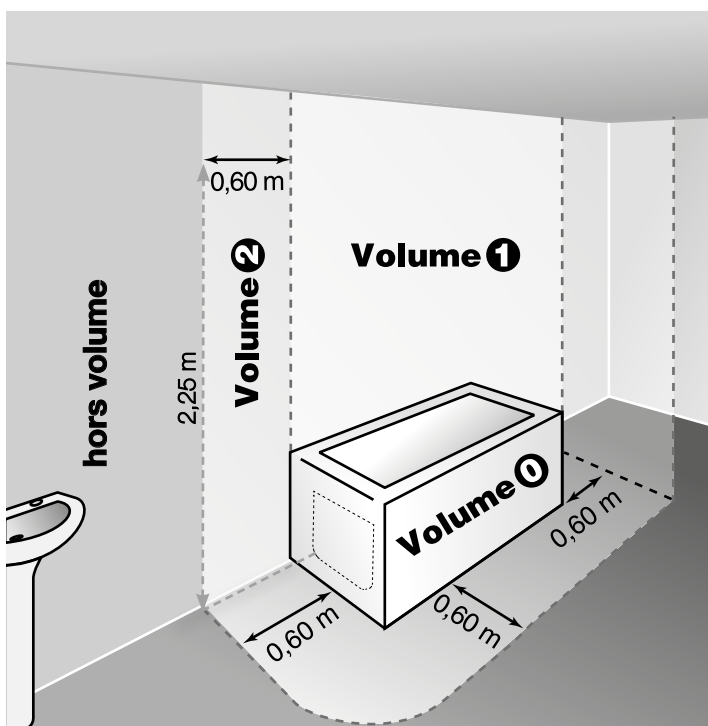
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation 

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 T

Marque	RADSON
Type	FLORES T
Matériau	Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm. Tubes émetteurs ronds droits, de diamètre 22 mm
Température de service maximale	110 °C
Pression de service maximale	8 bar
Prévu d'un	PTC Blower (turbo)
Conformité	EN 442

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes FLORES 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. Prévu d'un PTC Blower (turbo).

Design

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

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

5 hauteurs en mm : 547, 862, 1222, 1537, 1807
3 longueurs en mm : 500, 600, 750

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 3 consoles murales, dans la couleur du radiateur, positionnées entre les tubes émetteurs.

Raccordement

2 raccords G 1/2" et un bouchon purgeur G 1/2" en haut. Le radiateur est pourvu d'une canne d'injection en plastique. Départ et retour en bas, réversible haut/ bas et gauche/droite.

Emballage et protection

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

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75 °C, la température de retour s'élève à 65 °C et la température ambiante est 20 °C.

Garantie

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