



Classe II  
IP 44

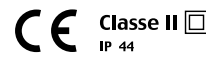


Avec ses tubes fins et ronds légèrement cintrés vers le mur, la gamme Flores C E associe l'élégance et la grâce dans un design classique charmant. Le Flores C E est un produit pour vous aider à profiter pleinement de votre salle de bains.

### Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande intégrée: Advanced thermostat (toujours blanc)
- Barreaux cintrés. Collecteurs verticaux ovales
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes
- Teinte standard est blanc RAL 9016  
Autres teintes disponibles

# Flores C E



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	poïds (kg)	émission (W)
FLEDC0505EL	547	500	295	634	450	7,00	300
FLEDC0508EL	862	500	295	949	765	10,50	500
FLEDC0512EL	1222	500	295	1309	1125	14,70	750
FLEDC0615EL	1537	600	395	1624	1440	21,20	1000
FLEDC0715EL	1537	750	545	1624	1440	26,00	1250
FLEDC0518EL	1807	500	295	1894	1710	20,30	1000
FLEDC0618EL	1807	600	395	1894	1710	26,00	1250
FLEDC0718EL	1807	750	545	1894	1710	29,60	1500

B = hauteur

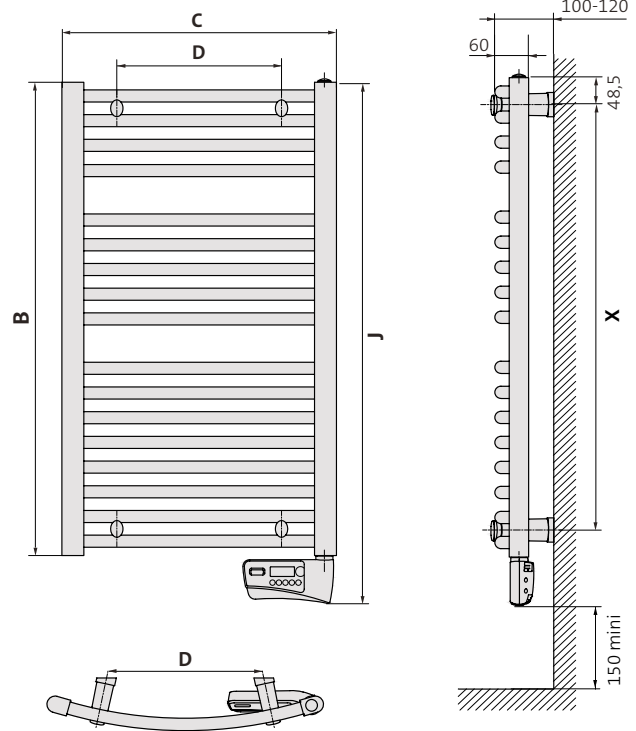
C = longueur

D = entraxe fixations HORI

J = hauteur commande inclus

X = entraxe fixations VERTI

 25 jours ouvrables



## Advanced thermostat



- Commande intégrée avec 5 programmes pré-définies et modifiables
- Programme hebdomadaire
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Fonction Boost : chauffage rapide de la salle de bains, pré-réglé sur 30 min, ajustable par 10 min (90 min max)
- Automatic Boost (Super Confort)
- Fonction «Fenêtre ouverte»: détection automatique et activation manuelle du cycle d'aération
- Détection de présence (PIR): pendant une période d'inoccupation, la puissance de l'appareil diminue automatiquement et le réglage de la température passe progressivement
- Verrouillage clavier
- Verrouillage par code PIN
- Commande RF
- Émetteur & récepteur RF pour permettre la commande et la programmation via télécommande RF bidirectionnelle (télécommande non incluse)
- Contrôle de température ambiante PID
- Marche/veille avec ronfleur
- Jauge de consommation avec indication du nombre de kWh consommés
- Limitation de la plage de réglage de température de confort
- Sauvegarde grâce à la batterie pendant jusqu'à 3 heures
- Rétroéclairage blanc
- 6 entrées de fil pilote (permettant la programmation à distance)
- Autoprogrammation : l'appareil enregistre le rythme de vie de l'utilisateur en fonction de la détection de présence et crée un programme intelligent alternant les périodes Confort et Eco
- Fonction Dual optimization: selon les différents paramètres, l'appareil calcule et optimise la programmation des périodes Confort et Eco

# Installation

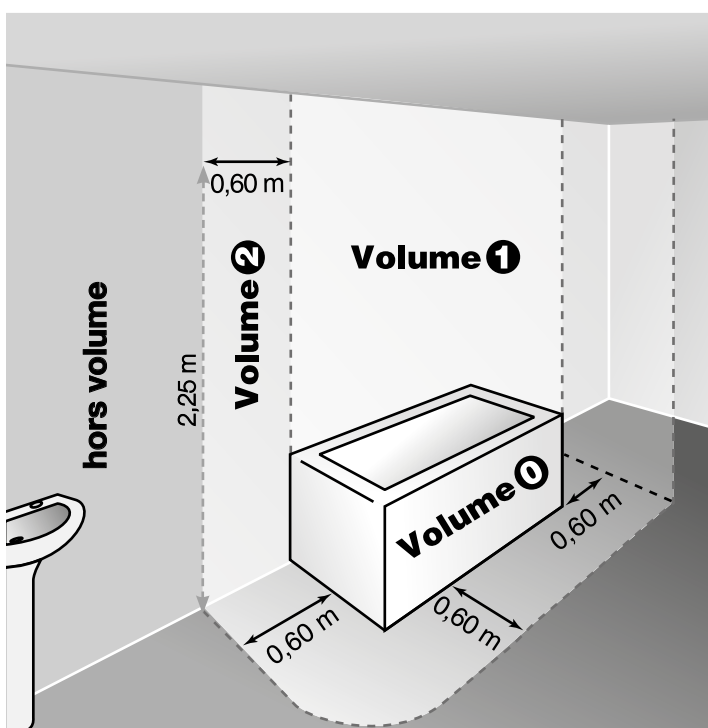
## **NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation**

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 C E

<b>Marque</b>	RADSON
<b>Type</b>	FLORES C E
<b>Matériau</b>	Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm Tubes émetteurs ronds cintrés, de diamètre 22 mm
<b>Conformité</b>	EN 442

## Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes électriques FLORES C E, sont réalisés en tubes d'acier ronds cintrés, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre les collecteurs en D de dimension 40 x 30 mm.

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande intégrée: Advanced thermostat
- 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: Advanced thermostat

- Commande intégrée avec 5 programmes prédéfinies et modifiables
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Détection de présence (PIR)

## Design

Le FLORES C E est le frère cintré du Flores. Ses tubes fins sont intégrés dans les collecteurs.

## 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<sup>ère</sup> 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.

## 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 4 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.