Evia E | Fiche technique

Doté de bras légèrement cintrés permettant mouvement latéral maîtrisé de 10 cm, Evia se distingue de tous les autres sèchesserviettes par son ingéniosité.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Barreaux plats sur 2 collecteurs triangulaires
- Possibilité d'avoir l'ouverture des tubes à droite ou à gauche
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé.

Teintes

Teinte standard est blanc RAL 9016 ou Métal Black (tubes fixes) - Métal Alu (tubes smart)



sècheserviettes électrique



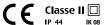
10 ans garantie



2 ans garantie pour les composants électriques













Marque

RADSON

Туре

Evia E

Matériau

2 tubes collecteurs verticaux triangulaires Tubes émetteurs plats avec 3 bras pivotants

Conformité

EN 442



Evia E Installation

Normes Classe II - IP44 - Double isolation

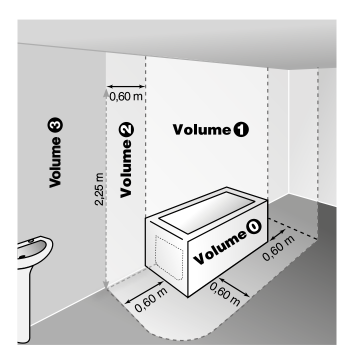


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

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 doitêtre réalisée à plus de 150 mm de celui-ci.
- Il est recommandé de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes dépenditions (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
- Prévue 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



Evia E | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes EVIA E, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats et légèrement cintrés, qui sont soudés sur 2 tubes collecteurs triangulaires.

- · Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- · Possibilité d'avoir l'ouverture des tubes à droite ou à gauche
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur

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
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco Hors gel/Standby/Boost
- · Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

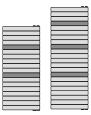
Design

L'Evia est équipé de bras légèrement cintrés permettant un mouvement latéral de 10 cm.

Gamme

• 2 hauteurs en mm: 1357, 1657

· longueur en mm: 600



EVED0616

Traitement et finitionProcédure de traiteme

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

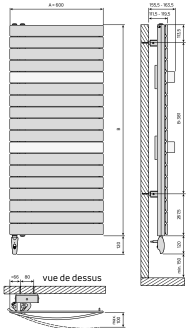
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016 ou une combinaison de Metal Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - MBMA.

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.



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.

A = hauteur
B = longueur

D = entraxe fixations HORI
 J = hauteur commande inclus
 X = entraxe fixations VERTI

2425000							
dimensions enmm						poids	émission
type	A (mm)	B (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	(kg)	(watt)
EVED0613*EL	600	1350	80	1470	969	34,80	750
EVED0613*ELMBMA	600	1350	80	1470	969	34,80	750
EVED0616*EL	600	1650	80	1770	1269	43,30	1000
EVED0616*ELMBMA	600	1650	80	1770	1269	43,30	1000

25 jours ouvrables

*remplacer par L pour collecteurs verticaux à gauche et R à droite

