

# Evia E | Fiche technique

Doté de bras légèrement cintrés permettant mouvement latéral maîtrisé de 10 cm, Evia se distingue de tous les autres sèche-serviettes 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)



**sèche-  
serviettes  
électrique**



**10 ans  
garantie**



**2 ans  
garantie**  
pour les composants  
électriques

## Marque

RADSON

## Type

Evia E

## Matériau

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

## Conformité

EN 442



**Classe II**  
IP 44 IK 08



comfort delivered by

**RADSON**

# Evia E | Installation

## Normes Classe II - IP44 – Double isolation

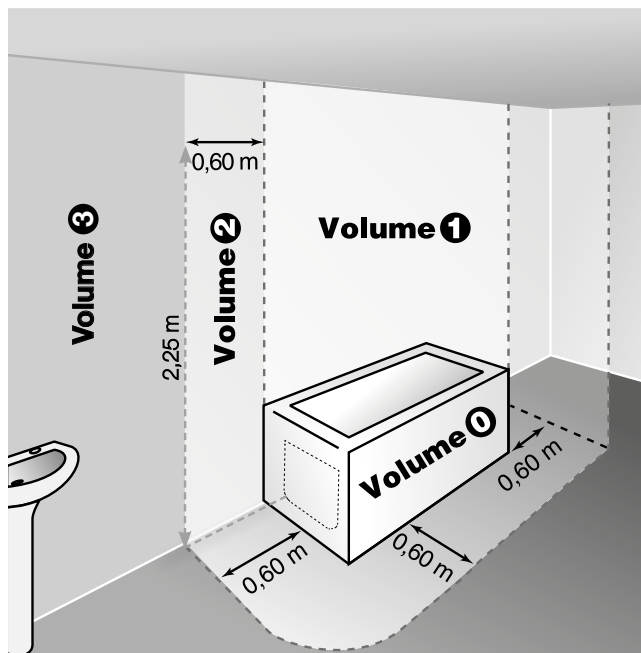


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

## 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 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
- Prév 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

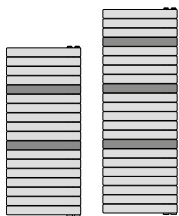
- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévus de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

## 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



EVED0613 EVED0616

dimensions en mm						poids (kg)	émission (watt)
type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)		
EVED0613*EL	1357	600	50	1422	975	34,80	750
EVED0613*ELMBMA	1357	600	50	1422	975	34,80	750
EVED0616*EL	1657	600	50	1777	1275	43,30	1000
EVED0616*ELMBMA	1657	600	50	1777	1275	43,30	1000

 25 jours ouvrables

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

## Traitement et finition

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

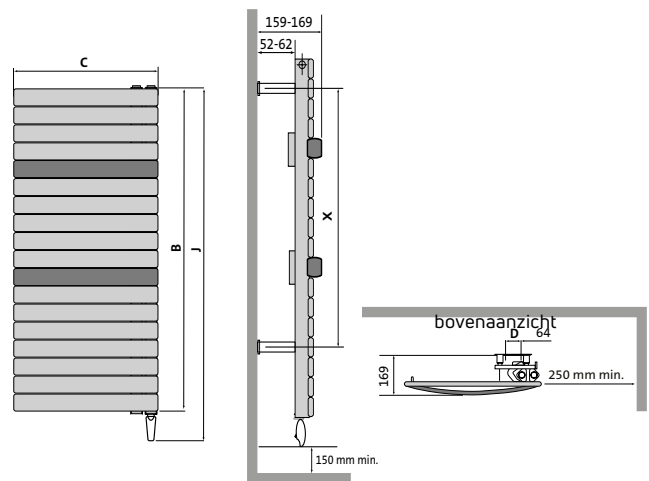
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1<sup>ère</sup> phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

## Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016 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.

B = hauteur  
C = longueur  
D = entraxe fixations HORI  
J = hauteur commande inclus  
X = entraxe fixations VERTI