



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

Evia E



Classe II
IP 44 IK 08



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	poids (kg)	émission (W)
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

B = hauteur

C = longueur

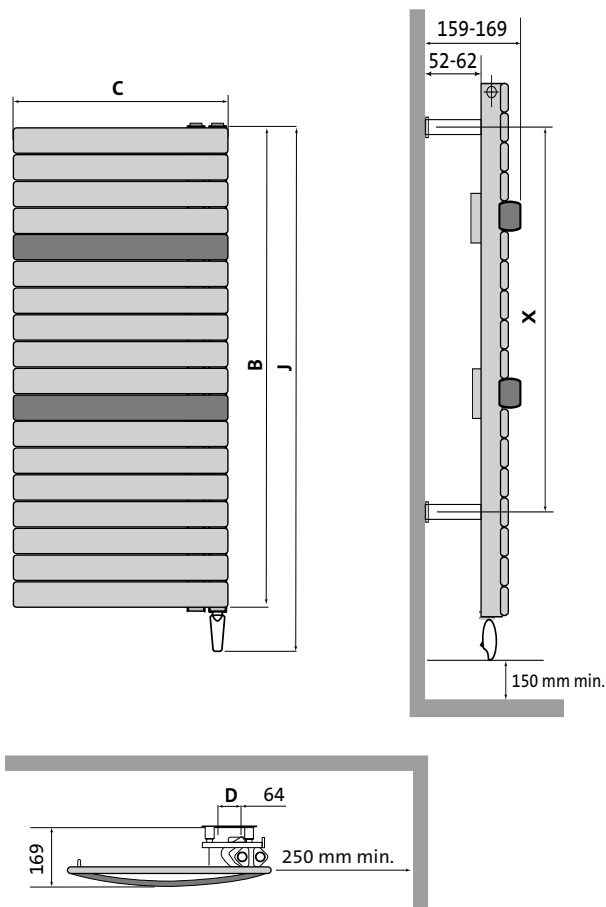
D = entraxe fixations HORI

J = hauteur commande inclus

X = entraxe fixations VERTI

 25 jours ouvrables

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



SÈCHE-SERVIETTES
ÉLECTRIQUES

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

Installation

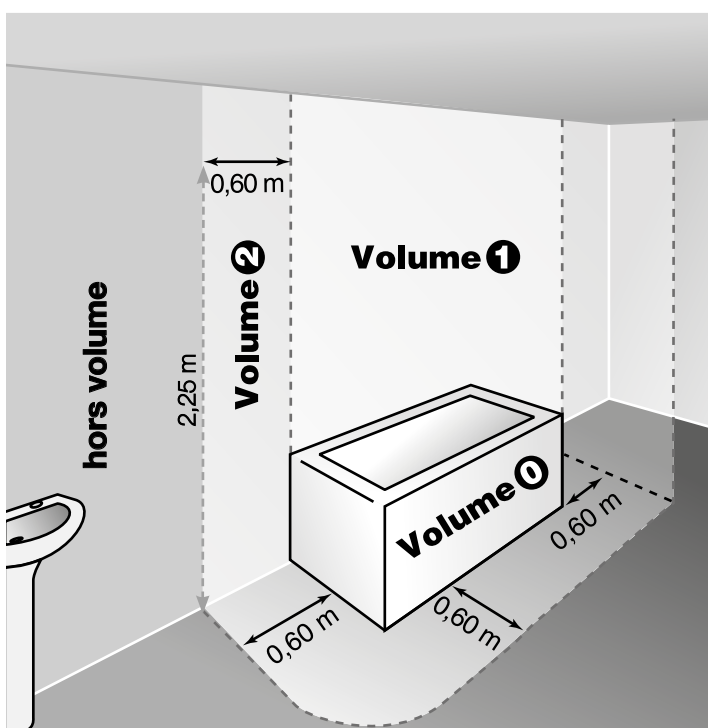
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

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

Evia E

Marque	RADSON
Type	EVIA E
Matériau	2 tubes collecteurs verticaux triangulaires Tubes émetteurs plats avec 3 bras pivotants
Conformité	EN 442

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.

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 ou une combinaison de Metal Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - MBMA.

Gamme

Hauteur en mm : 1357, 1657

Longueur en mm : 600

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. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

Garantie

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