



Les courbes élégantes du modèle Apolima E, en forme de totem, apporteront un plus à chaque salle de bains. Grâce à sa conception ingénieuse, il peut accueillir de très nombreuses serviettes et apporter de l'ordre dans votre salle de bains.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Deux collecteurs triangulaires au centre
- Barreaux plats par série de 3
- 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

Apolima E

CE Classe II
IP 44



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	poids (kg)	émission (W)
APED0608EL	830	650	50	950	600	25,00	500
APED0611EL	1130	650	50	1250	900	28,00	750
APED0814EL	1430	800	50	1550	1200	33,00	1000
APED0817EL	1730	800	50	1850	1500	46,00	1250

B = hauteur

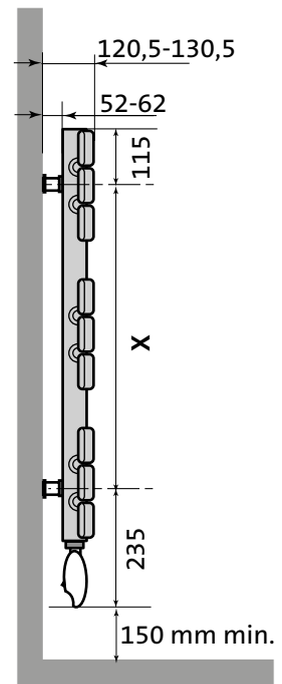
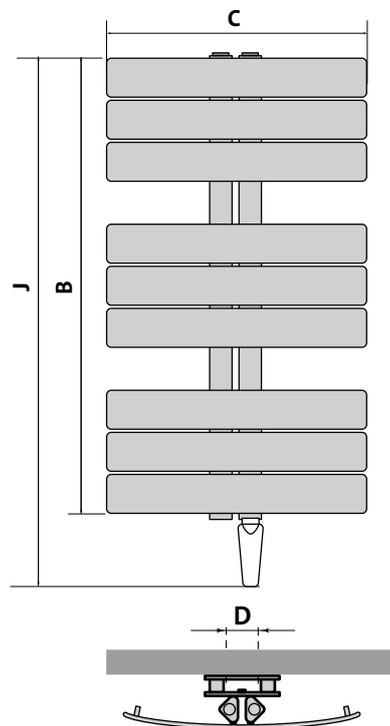
C = longueur

D = entraxe fixations HORI

J = hauteur commande inclus

X = entraxe fixations VERTI

 25 jours ouvrables



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

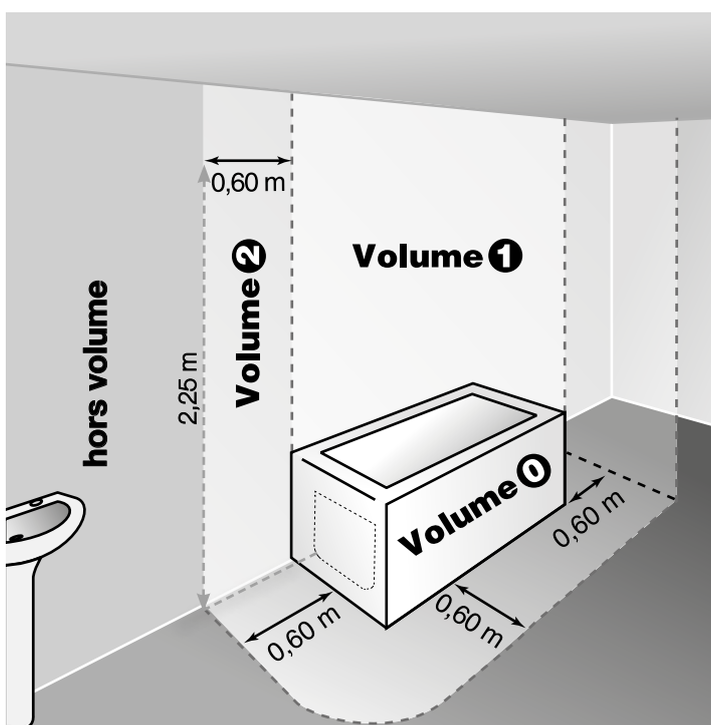
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

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

Apolima E

Marque	RADSON
Type	APOLIMA E
Matériau	Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm Tubes émetteurs plats cintrés de dimension 70 mm x 11 mm
Conformité	EN 442

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes APOLIMA E, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats et cintrés de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des collecteurs triangulaires de dimension 51 x 42 x 42 mm.

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Fixations murales, vis et chevilles incluses. 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

Grâce à sa conception en forme de totem, l'Apolima donne une touche originale à votre habitation.

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.

Gamme

Hauteur en mm : 830, 1130, 1430, 1730
Longueur en mm : 650, 800

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.