



Classe II 
IP 24



La version Elato E T est équipée d'un PTC Blower 950 W, pour une montée rapide de la température.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur + PTC Blower 950W (turbo)
- Commande: RF Controller (toujours blanc)
- Barreaux plats par série de 3
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc
Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton
- Teinte standard est blanc RAL 9016
Autres teintes disponibles

Elato E T

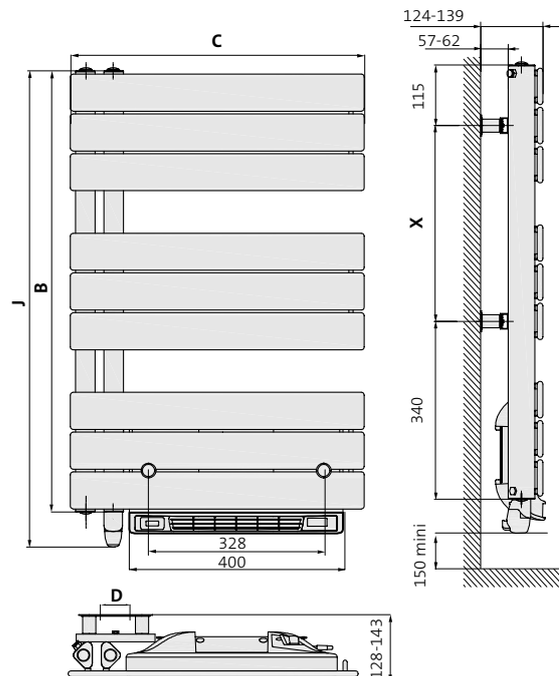
CE Classe II IP 24



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	pois (kg)	émission (W)
ELED0411*ELT	1130	550	50	1195	675	24,50	1450
ELED0614*ELT	1430	600	50	1495	975	35,50	1700
ELED0617*ELT	1730	600	50	1795	1275	42,50	1950

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

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



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES

PTC Blower



- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- Programmation automatique par processus d'autoapprentissage
- Programme 7 jours et quotidien intégré, économies d'énergie
- Fonction Boost
- Détection «Fenêtre ouverte», économies d'énergie
- Détection de présence, économies d'énergie
- Indication de la consommation cumulée en kWh
- Jauge de consommation, économies d'énergie
- Mode marche/veille
- Post-aération
- Sécurité enfants par verrouillage clavier
- Technologie PTC (niveau de sécurité optimal)
- Information à propos de la télécommande par fil pilote
- Information à propos des priorités entre les différents modes
- Gestion à distance par télécommande RF
- Sécurité, température contrôlée, pas de surchauffe possible

RF Controller



- Régulation intelligente
- Programme hebdomadaire
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (90 min max)
- Mode vacances
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Commande différents radiateurs

Installation

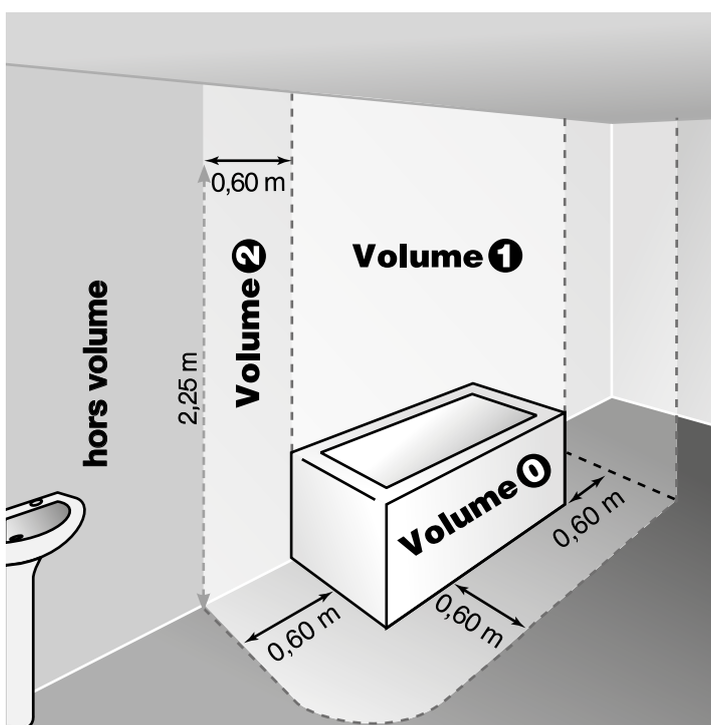
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

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

Elato E T



Marque	RADSON
Type	ELATO E T
Matériau	Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm Tube émetteur plat de dimension 70 x 11 mm
Pourvue	d'un PTC Blower (turbo)
Conformité	EN 442

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes électriques ELATO E T, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats disposés en horizontal de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des collecteurs triangulaires de dimension 51 x 42 x 42 mm. Pourvu d'un PTC Blower (turbo).

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: RF Controller
- 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: RF Controller

- Régulation intelligente
- Révue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»

Design

Ce radiateur a la caractéristique d'avoir une propre ligne aérée.

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. Le PTC Blower (turbo) est en blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.

Gamme

Hauteur en mm : 1130, 1430, 1730

Longueur en mm : 550, 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.

Garantie

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