

Tubes

Tubes asymétriques plats sur des collecteurs triangulaires

Raccordement

2 x G 1/2" arrivée et retour sont toujours en bas gauche/droite

PTC Blower (turbo)

Ce radiateur est prévu d'un PTC Blower (turbo)

La commande se fait sur le turbo même

En option une télécommande sans fil "RF Controller" est disponible

Montage

2 pattes de fixation soudées au dos du radiateur

Kit de montage

Set de consoles avec 2 consoles murales réglables,
1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016

Autres teintes disponibles



**radiateur
sèche-serviettes**



**10 ans
garantie**

Marque

RADSON

Type

Elato T

Matériau

Tube collecteur vertical triangulaire
de 51 x 42 x 42 mm

Tubes émetteurs plats de dimension
70 mm x 11 mm

Température de service maximale

110 °C

Pression de service maximale

4 bar

Prévu d'un

PTC Blower (turbo)

Conformité

EN 442

Normes classe II - IP44 – Double isolation

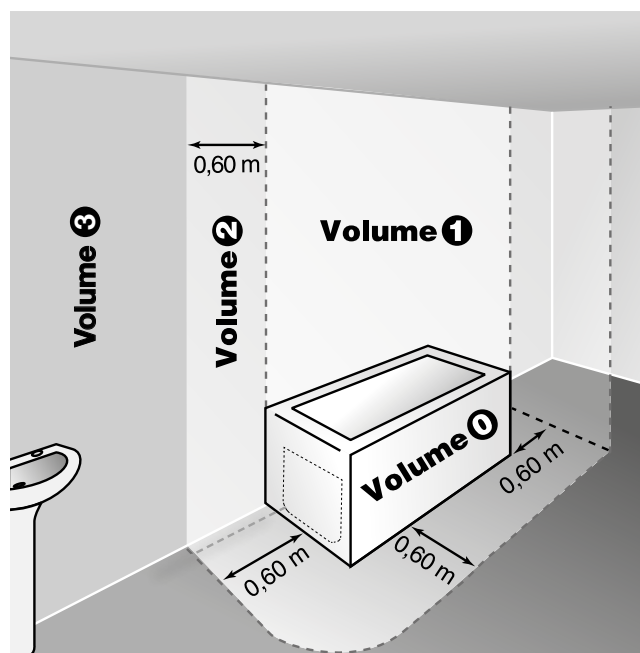


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

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



PTC Blower 950 watt (turbo)



- 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
- Fonction «Fenêtre ouverte», économies d'énergie
- Détection de présence, économies d'énergie
- Indication de la consommation cumulée en kWh, économies d'énergie
- 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

Option: RF Controller



- Régulation intelligente
- Programme hebdomadaire
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel
- Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (90 min max)
- Mode vacances
- Fonction «Fenêtre ouverte»
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Compatible Touch E3
- Pilote plusieurs radiateurs

Elato T | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes ELATO 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. Prévu d'un PTC Blower (turbo).

Design

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

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^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Gamme

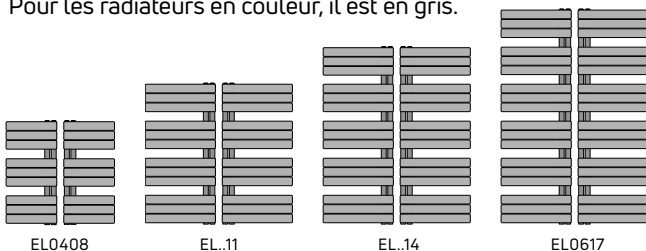
- 4 hauteurs en mm: 830, 1130, 1430, 1730
- 2 longueurs en mm: 450, 600

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.



type	dimensions en mm						poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C (watt)
	A	B	C	D	K	X			
EL0408*EDT	50	830	550	50	870	375	12,20	4,20	1356
EL0611*EDT	50	1130	600	50	1170	675	15,60	6,70	1656
EL0614*EDT	50	1430	600	50	1470	975	22,70	8,50	1805
EL0617*EDT	50	1730	600	50	1770	1275	26,80	10,20	1958

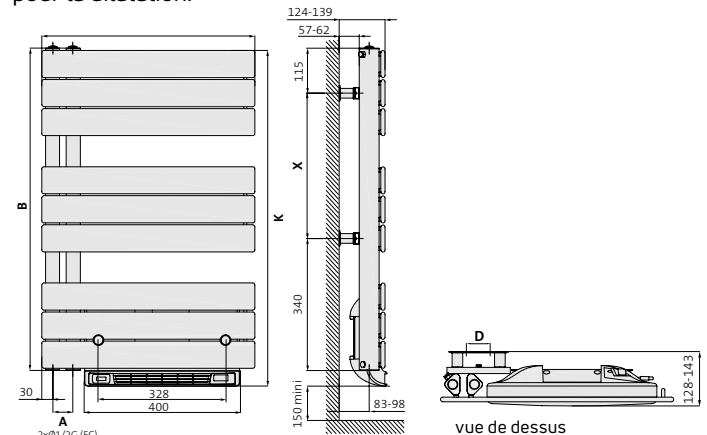
stock

75/65/20 selon EN442 · · autres régimes, par analogie avec EN442

Remplacer * par «R» pour collecteurs verticaux à droite et par «L» pour collecteurs verticaux à gauche.

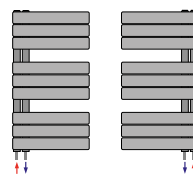
Montage

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



Raccordement

2 x G 1/2"



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- K = hauteur PTC blower inclus
- X = entraxe fixations VERTI

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C, la température de retour s'élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.

Garantie

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