

## 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

Elasto T

## Matériaux

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



comfort delivered by

**RADSON**

## Normes classe II - IP44 – Double isolation

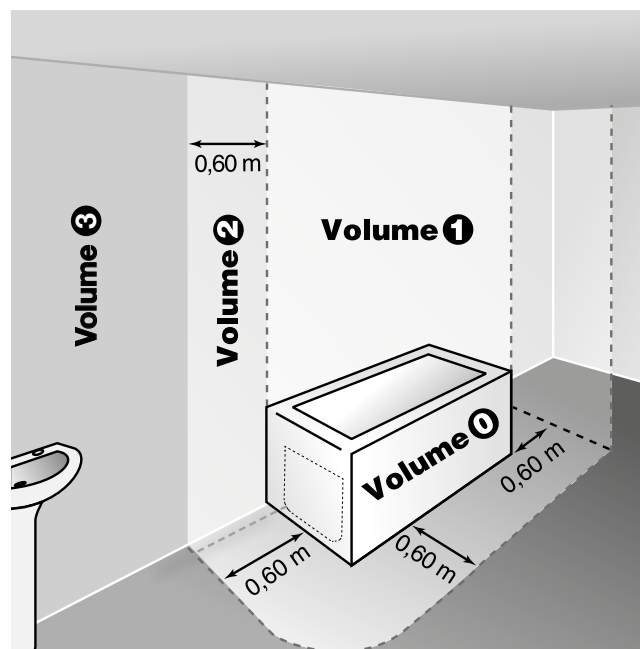


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

## 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



comfort delivered by

**RADSON**

# 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<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

## Gamme

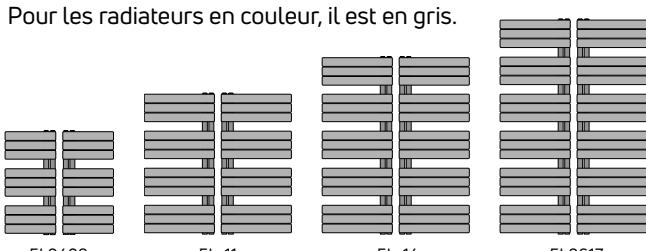
- 4 hauteurs en mm: 830, 1130, 1430, 1730
- 2 longueurs en mm: 450, 600

## Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.

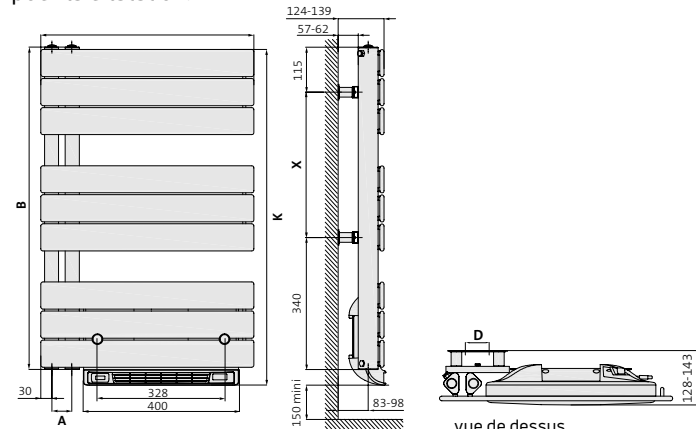
Le PTC Blower (turbo) est en blanc.

Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.



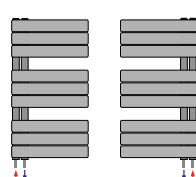
## Montage

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 raccordements

B = hauteur

C = longueur

D = entraxe fixations HORIZONTAUX

K = hauteur PTC blower inclus

X = entraxe fixations VERTICAUX

## 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.

dimensions en mm							poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C (watt)
type	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.

