



Général

Tubes

Tubes plats sur des collecteurs triangulaires.

Raccordement

2 x G 1/2" arrivée et retour sont réversibles 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

4 pattes de fixation soudées au dos du radiateur.

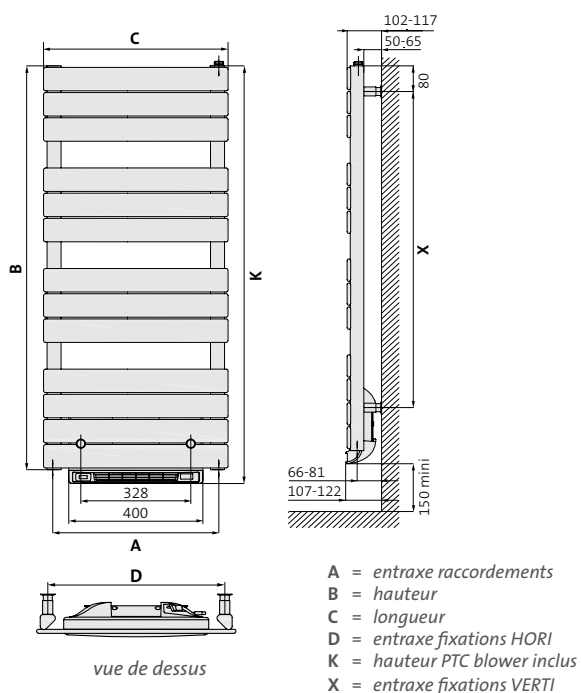
Kit de montage

Set de consoles avec 4 consoles murales réglables, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles.

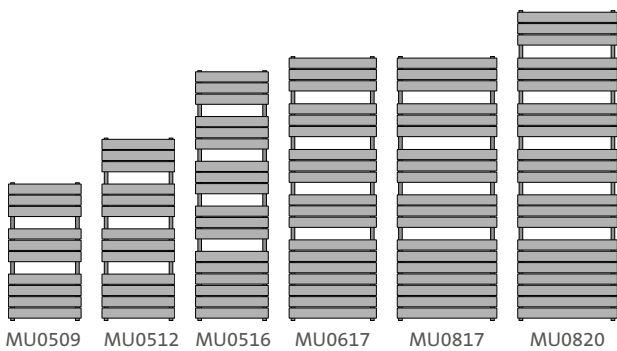
Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016.
Autres teintes disponibles.

Montage Muna T



Muna T



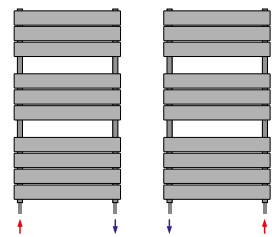
MUNA T							poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C (Watt)
type	A	B	C	D	K	X			
MU0509EDT	447	905	525	463	946	620	13,30	4,80	1420
MU0512EDT	447	1205	525	463	1246	960	16,60	6,30	1552
MU0516EDT	447	1655	525	463	1696	1410	21,90	8,60	1765
MU0617EDT	547	1730	600	538	1771	1460	25,60	10,30	1937
MU0817EDT	747	1730	800	738	1771	1460	31,60	12,30	2261
MU0820EDT	747	2030	800	738	2071	1790	36,10	14,40	2414

stock

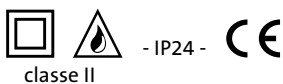
dimensions en mm

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

Raccordement



PTC Blower 950 W (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

Cahier de charge Muna T

Marque	RADSON
Type	MUNAT
Matériau	Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm. Tube émetteur plat de dimension 70 x 11 mm
Température de service maximale	110 °C
Pression de service maximale	4 bar
Prévu d'un	PTC Blower (turbo)
Conformité	EN 442

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes MUNA, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur triangulaire de dimension 51 x 42 x 42 mm. Prévu d'un PTC Blower (turbo).

Design

Un radiateur élégant avec des tubes émetteurs plats qui sont disposés sur les collecteurs.

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

5 hauteurs en mm : 905, 1205, 1655, 1730, 2030
3 longueurs en mm : 525, 600, 800

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

Raccordement

2 x G 1/2"

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.