

Muna E offre une diffusion homogène de la chaleur grâce à ses tubes plats harmonieusement répartis.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Fixations murales incluses dans l'emballage
Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Barreaux plats sur 2 collecteurs triangulaires
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé
- Teinte standard est blanc RAL 9016
Autres teintes disponibles

Muna E

CE Classe II
IP 44 IK 08



Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	pooids (kg)	émission (W)
MUED0509EL	905	500	438	1025	620	22,00	500
MUED0512EL	1205	500	438	1325	960	28,00	750
MUED0516EL	1655	500	438	1775	1410	35,00	1000
MUED0617EL	1730	600	538	1850	1460	42,00	1250
MUED0817EL	1730	800	738	1850	1460	44,00	1500

B = hauteur

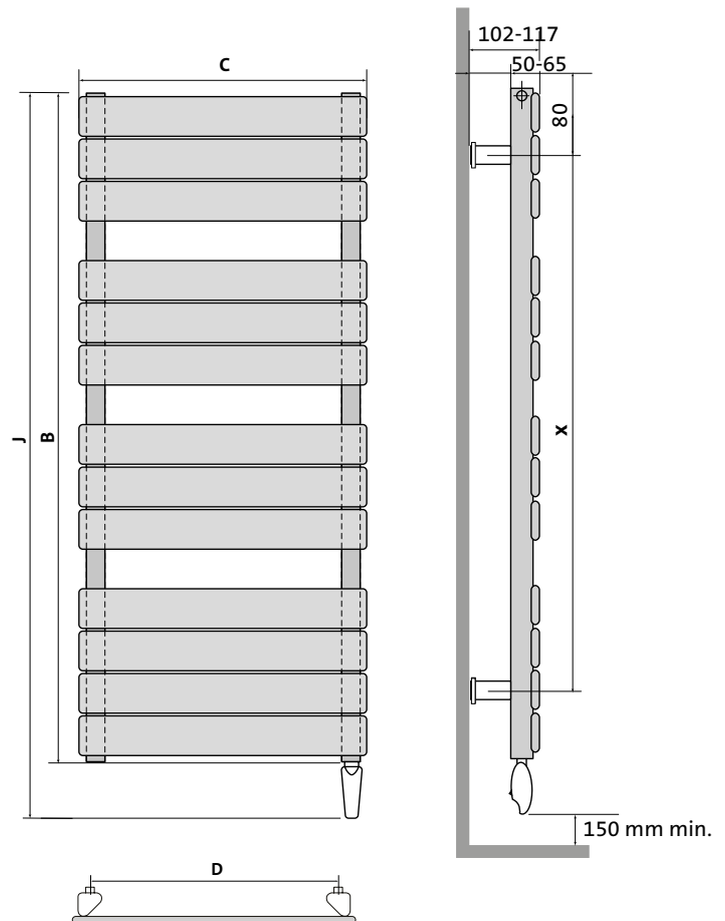
C = longueur

D = entraxe fixations HORI

J = hauteur commande inclus

X = entraxe fixations VERTI

10 jours ouvrables



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

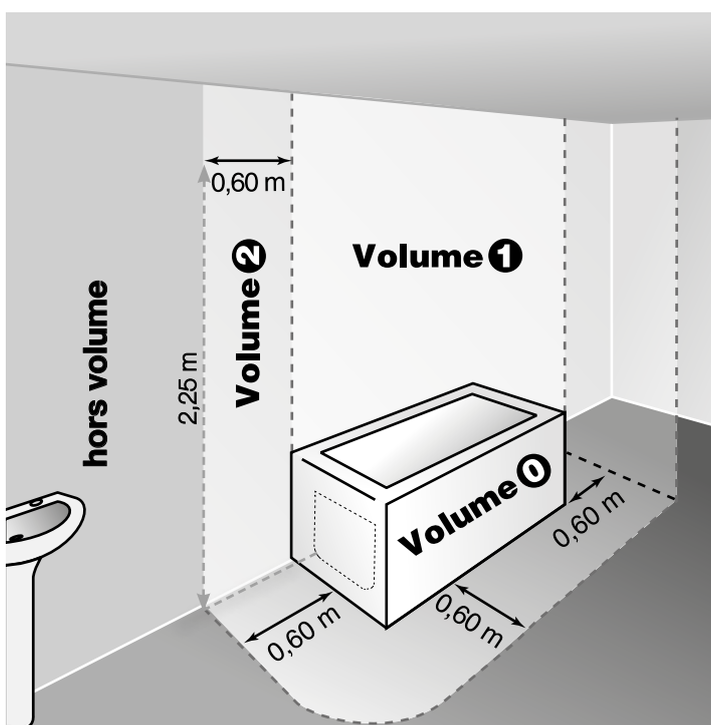
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

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

Muna E



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

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes MUNA E, 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.

- 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
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

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.

Gamme

Hauteur en mm: 905, 1205, 1655, 1730

Longueur en mm: 500, 600

Montage

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

Emballage et protection

Livré, emballé individuellement sous plastique thermorétractable et carton épais avec protection des quatre coins.

Garantie

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