



Classe II
IP 44



Des lignes courbées, une colonne centrale épurée et moderne... Autant d'éléments qui soulignent le caractère dynamique du nouveau Maroa BW.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Colonne centrale épurée en acier
- Possibilité d'avoir l'ouverture des tubes à droite ou à gauche
- Fixations murales incluses dans l'emballage.
Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur est toujours en chromé
- Uniquement disponible en noir foncé 0141 avec les tubes en signalisation blanc 0142

Maroa BW

CE Classe II
IP 44



10 jours ouvrables

Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	poids (kg)	émission (W)
4840031	1246	600	50	1356	720	26,80	750
4840032	1822	600	50	1932	1296	36,80	1000
4840033	1246	600	50	1356	720	26,80	750
4840034	1822	600	50	1932	1296	36,80	1000

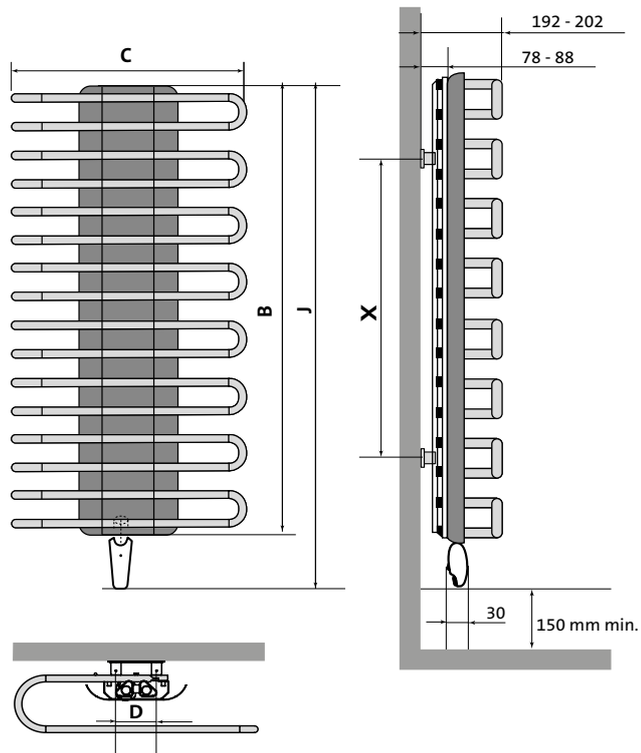
B = hauteur

C = longueur

D = entraxe fixations HORI

J = hauteur commande inclus

X = entraxe fixations VERTI



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

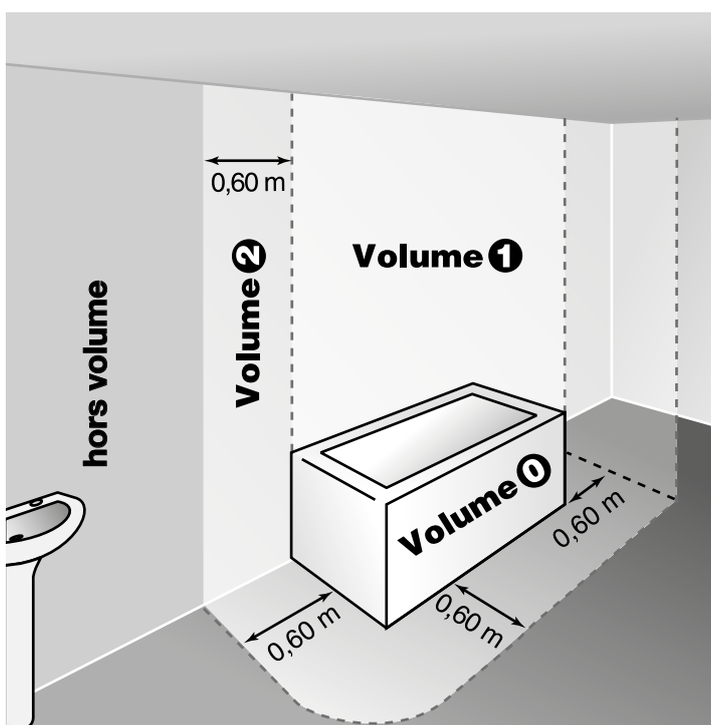
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

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 Maroa BW

Marque	RADSON
Type	MAROA BW
Matériau	Une colonne centrale en acier Tubes émetteurs ronds
Conformité	EN 442

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes électriques MAROA BW, sont réalisés en tubes d'acier ronds disposés en horizontal sur une colonne centrale en acier.

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

Design

Des lignes courbées, une colonne central épurée et moderne. Autant d'éléments qui soulignent la caractère dynamique du radiateur.

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 noir foncé et blanc – RAL 9016 pour les tubes.

Gamme

Hauteur en mm : 1246, 1822

Longueur en mm : 600

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de consoles murales.

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.