

Fiche Technique

9/12/2025

Towel Warmers

Maroa

France - Finimetal



- Design ultra moderne
- Modèle pratique pour les grandes familles
- Ouverture à droite ou à gauche pour s'adapter à l'architecture de votre pièce
- Économie d'énergie
- Durable et sûr

Description

Sèche-serviettes eau chaude, avec colonne centrale et tubes ronds

Doté d'un design ultra moderne, le Sanaga affirme son caractère par ses tubes fluides et aérés dont le rythme et l'ouverture facilitent l'accès aux draps de bains. Douceur et esthétisme s'invitent ainsi discrètement dans votre intérieur.

Tubes émetteurs ronds ø 18 mm et tubes collecteurs verticaux triangulaires 42 x 42 x 51 mm habillés d'une plaque centrale.

Élément chauffant : thermoplongeur à double sécurité (limiteur de température à réarmement automatique).

Raccordement : 2 orifices Ø15/21 F portée plate de chaque côté du collecteur, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable

Pression de service 4 bar

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec fixations, bouchons, vis et chevilles.

Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.

Domaine d'application

Maroa BW est parfait pour les salles de bains, offrant un radiateur électrique pour serviettes avec une excellente rétention de chaleur. Convient aux espaces nécessitant un chauffage fiable et rapide. Caractéristiques clés : puissance de 1,00 kW, hauteur de 1256 mm avec contrôle, largeur totale de 1840 mm, et protection IP44.

Critères de sélection

Selectionnez en fonction de la taille de la pièce et des besoins en chauffage. Pour des conseils personnalisés, utilisez notre service de conception ou notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Montez le Maroa BW en veillant à ce que le bas soit à au moins 150 mm du sol et à 50 mm du mur. Évitez de le placer au-dessus des prises. Utilisez le contrôle intelligent Tempco RF Elec pour des réglages personnalisés, y compris les modes auto et boost. Programmation hebdomadaire et détection de fenêtre ouverte incluses.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur de salle de bain électrique Maroa BW offre des Régulations intelligentes Tempco RF Elec avec six modes, y compris auto et boost. Doté d'un design élégant et incurvé et d'une colonne centrale en acier, ce radiateur est facile à installer avec les fixations murales incluses. L'unité est durable, économique en énergie avec un contrôle de démarrage adaptatif, et sûre avec une protection IP44. Disponible en tuyaux noirs S0141 et blancs S0142. Puissance nominale de 0,75 kW à 1,00 kW, avec une hauteur maximale de 1256 mm et une largeur de 1840 mm. Conforme aux normes EN 442. Parfait pour ajouter une élégance moderne et un chauffage efficace à toute salle de bain

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériaux		Acier
Qualité du matériau		Autre
Hauteur	millimètre (mm)	1110, 1690
Longueur	millimètre (mm)	600
Profondeur	millimètre (mm)	162
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Triangulaire
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Légèrement courbé
Exposant N		1.22, 1.23
Contenu en eau	litre (l)	6, 8
Avec un radiateur soufflant		No
Couleur standard		No
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Traitement de surface		Laqué
Avec miroir		No
Type de montage		Sur mur
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Pivotant		No
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Watt Absolu	watt (W)	777, 1167
Poids	kilogramme (kg)	21.85, 29.64

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Maroa, Vue de face	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_31a6a8ab-7228-481c-b080-583116eaa57f
Maroa, Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1f91ecbe-6b89-4fa8-9d72-740c0bf54f2f
Sanaga, table de dimensions	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_778c7cb4-826b-4ca4-9ebd-d76d92938e35
Maroa, Vue du dessus	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0c00a404-1f69-4c6f-991c-3ee9698bf6c7

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
SA50860C	F98A011106000B40	Radiateur Sèche-serviettes SANAGA 08T060 EC R4 RAL 9016
SA50860CBTWT	F98A011106000B4YI7I8	Rad sèche-serv électrique ARB SM D 16T060 750 W ELE G Anodic Brown Anodic Bronze
SA50860CWTBT	F98A011106000B4YI8I7	Rad sèche-serv électrique ARB SM D 16T060 750 W ELE G Anodic Brown Anodic Bronze
SA51260C	F98A016906000B40	Radiateur Sèche-serviettes SANAGA 12T060 EC R4 RAL 9016
	F98A016906000B4Y4400	
	F98A016906000B4YHWIB	
SA51260CBTWT	F98A016906000B4YI7I8	Rad sèche-serv électrique ARB SM D 16T060 750 W ELE G Anodic Brown Anodic Bronze
SA51260CWTBT	F98A016906000B4YI8I7	Rad sèche-serv électrique ARB SM D 16T060 750 W ELE G Anodic Brown Anodic Bronze
	F98A016906000B4YIGI4	
	F98A01690600G0B4Y4400	