Fiche Technique

Towel Warmers

Chorus Bain double

France - Finimetal



- Design intemporel et coloré
- Sèche-serviettes fonctionnel idéal pour les petits et grands
- Solution astucieuse, disponible avec de faibles largeurs
- Modèle idéal pour les alcôves (sous fenêtre ou pente de toit)
- Économe en énergie

Description

Excellent élément pour un intérieur minimaliste dans lequel les détails décoratifs ont une importance particulière, le Chorus Bains Double est un sèche-serviettes eau chaude avec tubes plats, à l'aspect épuré, de chaque côté du collecteur.

Le Chorus Bains Double permet de combiner encombrement minimum avec un maximum de chaleur dans votre pièce. Il ajoute ainsi, à sa fonctionnalité reconnue (facilité d'insertion et séchage des serviettes), un plus par sa convection et son rayonnement.

Tubes émetteurs plats 70 x 11mm et tubes collecteurs verticaux triangulaires 42 X 42 x 51mm.

Raccordement : 2 orifices en bout Ø15/21 F Portée plate et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable sur le dessus

Réversibilité : arrivée et retour réversibles gauche / droite

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

Chorus Bain double est idéal pour une utilisation dans les salles de bains de différentes tailles, des petits aux grands espaces. Il dispose d'éléments chauffants plats sur des collecteurs triangulaires, inclut un souffleur PTC de 950W pour un chauffage rapide, offre une classe de protection IP24, a une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression de travail maximale de 4 bars.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour des calculs approfondis, ou consultez notre brochure pour un guide de sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte: Installez Chorus Bain double en veillant à ce que le bas du boîtier soit à au moins 150 mm du sol et à 50 mm du mur. Ne le placez pas au-dessus d'une prise électrique. Il doit être monté à l'aide des consoles murales incluses, avec toute étagère placée au-dessus à une distance minimale de 150 mm. Connectez toujours l'alimentation et le retour en bas à gauche/droite. Optionnellement, le contrôleur RF peut être utilisé pour une opération à distance.

Spécifications du Texte de Prescription

Chorus Bain double est un radiateur de salle de bain élégant combinant des Tubes de chauffage plats sur des collecteurs triangulaires avec un souffleur PTC de 950W pour un chauffage rapide. Il est conforme aux normes EN 442 et offre une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression de travail de 4 bars. Le radiateur est livré en standard en blanc RAL 9016, avec d'autres couleurs disponibles sur demande. Il comprend un kit de montage avec des consoles murales réglables et un évent rotatif. Un contrôleur RF optionnel permet une utilisation à distance. Les directives d'installation spécifient que le bas doit être à au moins 150 mm du sol et 50 mm du mur pour assurer une distribution de chaleur sûre et efficace

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Hauteur	millimètre (mm)	680, 1205, 1730
Longueur	millimètre (mm)	500, 600, 800, 1000
Profondeur	millimètre (mm)	70
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	
Forme du tube radiant		Ovale
Forme du collecteur		Triangulaire
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	923, 1131, 1525, 1965
Exposant N		1.184, 1.205, 1.233, 1.24
Pression de travail max.	bar (bar)	4
Contenu en eau	litre (l)	9, 12, 16, 22
Avec un radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	1000, 1250, 1500
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
Nombre de raccordements standard		4
Connexion 1, en bas à gauche		Débit d'entrée/sortie
Connexion 8, en bas à droite		Débit d'entrée/sortie
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

Caractéristique	Unité	Valeur
Direction de montage		Verticale
Facteur K		8.278, 11.012, 12.259, 15.369
Température de fonctionnement	degrés Celsius (°C)	110
maximale		
Watt Absolu	watt (W)	923, 1131, 1525, 1965
Poids	kilogramme (kg)	2.9, 23.66, 42.94, 54.53

Ressources

Type de Document Description du Document Link

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
CHD0810C	F8DA006810000B20	Radiateur Sèche-serviettes CHB DBLE
		08T10 SEC R2 BlnSan
CHD1350C	F8EA012005000B20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude
		CHB DBLE 13T50 SEC R2 BlnSan
CHD1960C	F8EA017306000B20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude
		CHB DBLE 19T60 SEC R2 BlnSan
CHD1980C	F8EA017308000B20	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude
		CHB DBLE 19T80 SEC R2 BlnSan