

Towel Warmers

Rasp

Belgium - Radson





- Design rectangulaire attrayante
- Large accès pour le séchage des serviettes
- Disponible en 3 hauteurs et 2 largeurs
- A la fois léger et robuste
- Chauffage efficace

Description

Ce radiateur sèche-serviettes eau chaude de la gamme Figuresse, au design tubulaire plat, est constitué de tubes collecteurs D-shape et de tubes émetteurs de 70x11 soudés sur le collecteur.

Avec sa forme plate et sa structure très fine, ce radiateur design pour salle de bain s'adapte parfaitement au mur. Il fait partie intégrante de l'intérieur et l'élève à un nouveau niveau. Les ouvertures généreuses à différentes hauteurs (fins rectangles inclinés à 90°) offrent suffisamment d'espace pour sécher les serviettes.

Pression de service 6 bar.

Température de service maximum : 110°C.

Couleur standard blanc (RAL 9016). Autres couleurs disponibles: gris anthracite (RAL 7016 mat S0022) et noir foncé (RAL 9005 mat S0029)

Domaine d'application

Convient pour les salles de bains et autres espaces intérieurs nécessitant des solutions de chauffage esthétiques. Données techniques: Température max de fonctionnement 110°C, Pression max de fonctionnement 5 bar, Pression d'essai 6,5 bar, Taille de Raccordement 1/2", disponible en plusieurs couleurs RAL.

Critères de sélection

Pour une sélection précise, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Fixez le radiateur au mur à l'aide des 4 supports muraux fournis. Assurez-vous que les Raccordements au système de chauffage sont sécurisées et bien serrées. La taille de Raccordement standard est G 1/2". Il est recommandé de garder le radiateur dans son emballage de protection jusqu'à son montage pour éviter tout dommage. Convient pour une utilisation avec des systèmes de chauffage central.

Spécifications du Texte de Prescription

Rasp est un radiateur de salle de bain moderne à Tuyeau plat avec des collecteurs verticaux en forme de D (40x30mm) et des Tuyeaus de chauffage horizontaux (70x11mm), construction soudée Tuyeau sur Tuyeau en acier de qualité E220 selon les normes EN 442. Il dispose de 6 connecteurs G 1/2" et est disponible en blanc standard RAL 9016; autres couleurs sur demande. Le radiateur fonctionne sous une pression maximale de 5 bars et supporte une pression d'essai de 6,5 bars. Avec un revêtement en poudre durable (DIN 55900, EN 442), les modèles Rasp varient en hauteur de 1222mm à 1798mm et en largeur de 606mm ou 706mm. Inclut des directives de pression et de température pour une utilisation en toute sécurité

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
		Acier
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		9, 11, 13
Hauteur	millimètre (mm)	1222, 1510, 1800
Longueur	millimètre (mm)	600, 700
Profondeur	millimètre (mm)	97
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	- 93
Forme du tube radiant		Rectangulaire
Forme du collecteur		Profil en D
Montage		Vertical
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C 55/45	- watt (W)	353, 398, 415, 467, 478, 536
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	658, 738, 773, 867, 888, 996
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	393, 442, 461, 519, 531, 596
Exposant N		1.2091, 1.2123, 1.2144, 1.2166, 1.2182
Pression de travail max.	bar (bar)	5
Avec radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	400, 600, 800
Couleur standard		No
Couleur		Gris, Noir
Numéro RAL		7016, 9005
Degré de brillance		Mat
Traitement de surface		Laqué
Convient pour porte-serviettes		No
Avec porte-serviettes		No
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		2
Raccord 1, côté inférieur gauche		Flux d'entrée/sortie
3 Fiche Technique du Produit Rasp. 9/11/2025		

Caractéristique	Unité	Valeur
Raccord 8, en bas à droite		Flux d'entrée/sortie
Raccord BC (bas-centre)		Raccord double, entrée-sortie
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec bloc de raccordement		No
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Avec bouton de thermostat		No
Convient pour étagère		No
Avec rangement		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		5.64, 6.514, 6.584, 7.557, 7.74, 8.611
Température de fonctionnement	degrés Celsius (°C)	110
maximale		
Nombre de supports muraux		4
Watt Absolu	watt (W)	658, 738, 773, 867, 888, 996
Poids	kilogramme (kg)	17.91, 19.79, 21.89, 24.19

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Rasp	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_6327f78e-f29 8-47e4-b42b-0d1c536ad69c
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_832d7239-def c-4e8a-ad2e-345c8d905e86
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_6e4d405e-72 9a-422b-9855-2e6d9eb7d069
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_745d3026-b8 69-4f92-ba70-46c9e42b1434
Rasp, front view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_015bc014-abb 5-4957-b33a-0b4656ec0cc0
Rasp, side view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_4de92cd4-55d c-4170-92eb-026e137a51f8
Rasp, top view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_22890e85-6c0 4-49d4-a4e0-e39ee7218a7c

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
RA06129016	FLTA012206000N00	Rasp 660 1280 Blanc RAL 9016
RA0612S0022	FLTA012206000N0S0022	Rasp 660 1280 Anthracite grey RAL 7016
RA0612S0029	FLTA012206000N0S0029	Rasp 660 1280 Jet black RAL 9005
RA07129016	FLTA012207000N00	Rasp 760 1280 Blanc RAL 9016
RA0712S0022	FLTA012207000N0S0022	Rasp 760 1280 Anthracite grey RAL 7016
RA0712S0029	FLTA012207000N0S0029	Rasp 760 1280 Jet black RAL 9005
RA06159016	FLTA015106000N00	Rasp 660 1560 Blanc RAL 9016
RA0615S0022	FLTA015106000N0S0022	Rasp 660 1560 Anthracite grey RAL 7016
RA0615S0029	FLTA015106000N0S0029	Rasp 660 1560 Jet black RAL 9005
RA07159016	FLTA015107000N00	Rasp 760 1560 Blanc RAL 9016
RA0715S0022	FLTA015107000N0S0022	Rasp 760 1560 Anthracite grey RAL 7016
RA0715S0029	FLTA015107000N0S0029	Rasp 760 1560 Jet black RAL 9005
RA06189016	FLTA018006000N00	Rasp 600 1800 Blanc RAL 9016
RA0618S0022	FLTA018006000N0S0022	Rasp 600 1800 Anthracite grey RAL 7016
RA0618S0029	FLTA018006000N0S0029	Rasp 600 1800 Jet black RAL 9005
RA07189016	FLTA018007000N00	Rasp 700 1800 Blanc RAL 9016
RA0718S0022	FLTA018007000N0S0022	Rasp 700 1800 Anthracite grey RAL 7016
RA0718S0029	FLTA018007000N0S0029	Rasp 700 1800 Jet black RAL 9005