



- Design élégant et moderne
- Polyvalence et adaptabilité à divers besoins
- Variété de couleurs disponibles
- Facilité d'installation
- Haute efficacité

Description

Le Rasp est un sèche-serviettes hydraulique au design avec des Tuyeaux plats horizontaux et verticaux en section D, idéal pour les environnements modernes. Sa structure fine et la possibilité d'installer une résistance électrique le rendent polyvalent et adapté à divers besoins. Disponible en blanc brillant, gris anthracite et noir corbeau, il s'intègre facilement dans tout type de décoration.

Domaine d'application

Le Rasp - Sèche-serviettes hydraulique est idéal pour les salles de bains et les cuisines, grâce à sa capacité à chauffer et sécher les serviettes. Fabriqué en acier doux, il supporte une température maximale de 110°C et une pression de service de 5 bars. Disponible en plusieurs tailles et couleurs, il s'adapte à divers environnements.

Critères de sélection

Pour sélectionner le Rasp, considérez les dimensions de votre espace et la puissance thermique nécessaire. Consultez notre service de conception ou la brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Rasp - Sèche-serviettes hydraulique en le fixant au mur avec les 4 supports inclus, assortis au radiateur. Assurez-vous que les Raccordements hydrauliques sont correctement raccordés. Il est possible d'intégrer une résistance électrique pour un fonctionnement combiné. Suivez les normes EN 442 pour l'installation et l'utilisation.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Rasp est un sèche-serviettes hydraulique de design, idéal pour salles de bains et cuisines. Fabriqué en acier doux, il supporte une température maximale de 110°C et une pression de service de 5 bars. Disponible en différentes tailles et couleurs, il s'adapte à divers environnements. Inclut des supports pour un montage facile et offre la possibilité d'installer une résistance électrique pour un fonctionnement combiné. Conforme aux normes EN 442, il garantit efficacité et sécurité

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010064 - Bouton de thermostat de radiateur, EC011023 - Radiateur à tubes
Mounting direction		Verticale
Factor K		5.64, 6.514, 6.584, 7.557, 7.74, 8.611
Item weight	kilogramme (kg)	0.45, 17.91, 19.79, 21.89, 24.19, 25.87, 28.59
Watt Absolute	watt (W)	658, 738, 773, 867, 888, 996
Couleur		Beige
Hauteur	millimètre (mm)	1222, 1510, 1800
Profondeur	millimètre (mm)	97
Numéro RAL		9016
Qualité du matériau		Autre
Longueur	millimètre (mm)	600, 700
Matériau		Acier
Pression de travail max.	bar (bar)	5
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	658, 738, 773, 867, 888, 996
Exposant N		1.2091, 1.2123, 1.2144, 1.2166, 1.2182
Modèle		Droit
Plage de réglage	degrés Celsius (°C)	28
Protection contre le vandalisme		No
Aide à l'ajustement pour les personnes malvoyantes		No
Élément de régulation		Rempli de cire
Raccordement à la vanne		Clé à douille de 22
Avec protection contre le vol		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e377830e-cdf3-40af-badb-5082174cef4a
		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_22890e85-6c04-49d4-a4e0-e39ee7218a7c

Articles

Code Article Global	Description de l'Article
AZ16VES100030000	
FLTA012206000N00	Rasp 660 1280 Blanc RAL 9016
FLTA012206000N0S0022	Rasp 660 1280 Anthracite grey RAL 7016
FLTA012206000N0S0029	Rasp 660 1280 Jet black RAL 9005
FLTA012207000N00	Rasp 760 1280 Blanc RAL 9016
FLTA012207000N0S0022	Rasp 760 1280 Anthracite grey RAL 7016
FLTA012207000N0S0029	Rasp 760 1280 Jet black RAL 9005
FLTA015106000N00	Rasp 660 1560 Blanc RAL 9016
FLTA015106000N0S0022	Rasp 660 1560 Anthracite grey RAL 7016
FLTA015106000N0S0029	Rasp 660 1560 Jet black RAL 9005
FLTA015107000N00	Rasp 760 1560 Blanc RAL 9016
FLTA015107000N0S0022	Rasp 760 1560 Anthracite grey RAL 7016
FLTA015107000N0S0029	Rasp 760 1560 Jet black RAL 9005
FLTA018006000N00	Rasp 600 1800 Blanc RAL 9016
FLTA018006000N0S0022	Rasp 600 1800 Anthracite grey RAL 7016
FLTA018006000N0S0029	Rasp 600 1800 Jet black RAL 9005
FLTA018007000N00	Rasp 700 1800 Blanc RAL 9016
FLTA018007000N0S0022	Rasp 700 1800 Anthracite grey RAL 7016
FLTA018007000N0S0029	Rasp 700 1800 Jet black RAL 9005