

Fiche Technique du Produit

9/11/2025

Towel Warmers

Gate

Belgium - Radson



- Rotatif (réversible gauche/droite)
- Espace appréciable pour étendre les sèche-serviettes
- Disponible en 3 hauteurs et 2 largeurs
- A la fois léger et robuste
- Options de couleurs polyvalentes

Description

Ce radiateur sèche-serviettes eau chaude de la gamme Figuresse, au design tubulaire rond, est constitué de tubes collecteurs de 30 mm et de tubes émetteurs horizontaux de 22 mm soudés sur les collecteurs.

Les éléments chauffants ronds du Gate sont organisés en sections séparées et montés sur des tubes collecteurs doubles ; ils offrent ainsi suffisamment d'espace pour recevoir plusieurs serviettes de bain.

Sa conception ouverte vous permet de retourner le sèche-serviettes à droite ou à gauche pour un agencement à votre convenance.

Avec ses formes rondes, il accompagne agréablement les tendances naturelles dans la salle de bains.

Pression de service 10 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

Gate est idéal pour les salles de bains et les espaces nécessitant un chauffage efficace. Il dispose de Tuyeaus chauffants ronds soudés sur des collecteurs verticaux de Ø 30 mm et des Tuyeaus horizontaux de Ø 22 mm. Pression max de fonctionnement 10 bar, température max 110°C, conforme aux normes EN 442-1 & -2.

Critères de sélection

Pour une sélection de produit optimale, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour des options rapides.

Instructions de base pour l'utilisateur

Les radiateurs Gate doivent être montés au mur à l'aide des supports muraux fournis, assortis à la couleur du radiateur. Assurez-vous que les tuyaux verticaux et horizontaux sont connectés conformément au manuel d'instructions. Maintenez un espacement de 50 mm pour les Raccordements verticales et utilisez des Raccordements standard G ½" IG. Ne dépassez pas la pression de service maximale de 10 bars et la température de fonctionnement de 110°C. L'emballage protecteur doit rester intact jusqu'à l'installation pour éviter les dommages.

Spécifications du Texte de Prescription

Gate est un radiateur design en Tuyeau rond avec des collecteurs verticaux Ø 30 mm et des Tuyeaus de chauffage horizontaux Ø 22 mm. Il fonctionne à une température maximale de 110°C et une pression de 10 bar. Disponible en hauteurs de 1194, 1514, 1834 mm et longueurs de 500, 600 mm. Finition standard en RAL 9016 avec d'autres couleurs RAL en option. Livré avec 4 supports muraux assortis à la couleur du radiateur. Conforme aux normes EN 442-1 & -2. L'emballage comprend une protection pour garantir une livraison et une installation en toute sécurité

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		24, 30, 36
Hauteur	millimètre (mm)	1194, 1514, 1834
Longueur	millimètre (mm)	500, 600
Profondeur	millimètre (mm)	97
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	97 - 109
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Rectangulaire, Rond
Montage		Vertical
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		292, 354, 359, 425, 441, 520
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	547, 644, 678, 798, 835, 984
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	325, 392, 400, 473, 492, 580
Exposant N		1.1707, 1.2305, 1.2341, 1.2458, 1.2482, 1.2485
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Avec radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	400, 600
Couleur standard		No
Couleur		Blanc, Gris, Noir
Numéro RAL		7016, 9005, 9016
Degré de brillance		Brillant, Mat
Traitement de surface		Laqué
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 raccords standard		2, 4
Raccord 1, côté inférieur gauche		Raccord double, entrée-sortie

Caractéristique	Unité	Valeur
Raccord 8, en bas à droite		Raccord double, sortie-entrée
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
Avec matériau de fixation		No
Avec rangement		No
Certifié NF eau-chaude		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		4.44, 5.184, 6.325, 6.387, 6.605, 7.444
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Nombre de supports muraux		4
Watt Absolu	watt (W)	547, 644, 678, 798, 835, 984
Poids	kilogramme (kg)	11.04, 12.63, 13.79, 15.77, 16.52, 18.9

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_485ff3a2-b759-4d1a-af5f-a41f8f549ac0
Fiche technique Gate	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_5bc9962c-5298-45de-8f54-dad7c0ea028b
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6e4d405e-729a-422b-9855-2e6d9eb7d069
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_745d3026-b869-4f92-ba70-46c9e42b1434
Gate, front view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8ca76d7d-c485-4f70-b727-b9a8db92ed29
Gate, side view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4b002d48-b721-446d-bb46-8f32875db5c3
Gate, top view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2d9f3efa-d4dc-4c8f-81a3-0232d9f8c8c6

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
GA05129016	FHZA011905000N00	Gate 560 1250 Blanc RAL 9016
GA0512S0022	FHZA011905000N0S0022	Gate 560 1250 Anthracite grey RAL 7016
GA0512S0029	FHZA011905000N0S0029	Gate 560 1250 Jet black RAL 9005
GA06129016	FHZA011906000N00	Gate 660 1250 Blanc RAL 9016
GA0612S0022	FHZA011906000N0S0022	Gate 660 1250 Anthracite grey RAL 7016
GA0612S0029	FHZA011906000N0S0029	Gate 660 1250 Jet black RAL 9005
GA05159016	FHZA015105000N00	Gate 560 1550 Blanc RAL 9016
GA0515S0022	FHZA015105000N0S0022	Gate 560 1550 Anthracite grey RAL 7016
GA0515S0029	FHZA015105000N0S0029	Gate 560 1550 Jet black RAL 9005
GA06159016	FHZA015106000N00	Gate 660 1550 Blanc RAL 9016
GA0615S0022	FHZA015106000N0S0022	Gate 660 1550 Anthracite grey RAL 7016
GA0615S0029	FHZA015106000N0S0029	Gate 660 1550 Jet black RAL 9005
GA05189016	FHZA018305000N00	Gate 560 1870 Blanc RAL 9016
GA0518S0022	FHZA018305000N0S0022	Gate 560 1870 Anthracite grey RAL 7016
GA0518S0029	FHZA018305000N0S0029	Gate 560 1870 Jet black RAL 9005
GA06189016	FHZA018306000N00	Gate 660 1870 Blanc RAL 9016
GA0618S0022	FHZA018306000N0S0022	Gate 660 1870 Anthracite grey RAL 7016
GA0618S0029	FHZA018306000N0S0029	Gate 660 1870 Jet black RAL 9005