

Fiche Technique du Produit

7/23/2025

Towel Warmers

Squasy

Belgium - Radson



- Sa forme asymétrique lui confère un caractère original et unique, et donne une allure sensationnelle à votre salle de bain
- Disponible en 3 hauteurs et 2 largeurs
- A la fois léger et robuste
- Raccordement classique au centre pour une installation facile
- Finition de qualité

Description

Squasy est un radiateur de salle de bain multifonctionnel avec des Tuyeaus chauffants carrés (30x30 mm) et des Tuyeaus de collecte (40x30 mm). Les soudures entièrement polies assurent une finition de haute qualité et sans couture. Disponible en versions eau, électrique ou hybride, il est conçu pour un usage domestique et hôtelier. Il fonctionne jusqu'à 95°C et 8 bars de pression, offrant une performance efficace avec une touche moderne. Couleur standard RAL 9016 blanc, options personnalisables

Domaine d'application

Squasy est parfait pour les salles de bains modernes, notamment dans les environnements résidentiels et hôteliers. Caractéristiques : température maximale de fonctionnement de 95°C et pression jusqu'à 8 bars. Disponible en plusieurs dimensions : 1120x500mm, 1120x600mm, 1360x500mm, 1360x600mm, 1840x500mm, et 1840x600mm. Convient aux systèmes électriques et à eau.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour une sélection précise. Pour une référence rapide, consultez notre brochure. Assurez-vous que les dimensions et spécifications correspondent aux besoins.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Fixez Squasy au mur à l'aide des supports fournis. Assurez-vous que les supports correspondent à la couleur du radiateur. Pour les modèles électriques, connectez simplement à une alimentation 230V en utilisant la prise Schuko incluse. Contrôlez via le thermostat infrarouge inclus, qui permet de régler et programmer la température. Suivez toutes les consignes de sécurité et installez uniquement dans la zone de protection 3.

Spécifications du Texte de Prescription

Squasy est un radiateur de salle de bain multifonctionnel avec des Tuyeaus chauffants carrés (30x30 mm) et des Tuyeaus de collecte (40x30 mm) avec des soudures entièrement polies pour une finition sans couture. Il est adapté aux systèmes électriques et à base d'eau, avec une température de fonctionnement maximale de 95°C et une pression allant jusqu'à 8 bars. Disponible en tailles : 1120x500mm, 1120x600mm, 1360x500mm, 1360x600mm, 1840x500mm et 1840x600mm. Couleur standard : blanc RAL 9016, avec des couleurs supplémentaires sur demande. L'installation comprend des supports assortis et le contrôle se fait via un thermostat infrarouge. Conforme aux normes EN442 et VDI 6036

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Hauteur	millimètre (mm)	1120, 1360, 1840
Longueur	millimètre (mm)	500, 600
Profondeur	millimètre (mm)	40
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Forme du tube radiant		Carré
Forme du collecteur		Rectangulaire
Montage		Vertical
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	443, 512, 532, 617, 718, 833
Exposant N		1.2162, 1.2231, 1.2294, 1.2304, 1.2343, 1.2372
Pression de travail max.	bar (bar)	8
Avec radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	400, 500, 600, 750, 800
Couleur standard		No
Couleur		Gris, Noir
Numéro RAL		7016, 9005
Degré de brillance		Mat
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
Facteur K		3.701, 4.336, 4.396, 4.935, 5.831, 6.588
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110

Caractéristique	Unité	Valeur
	degrés Celsius (°C)	110
Watt Absolu	watt (W)	443, 512, 532, 617, 718, 833

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	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
Squasy, front view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_16c3918c-a351-4560-834f-bdb38a4ffcb
Squasy, side view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_cf99f2a9-13ab-44aa-a434-b392e7864d27
Squasy, top view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e27f4569-9ab9-437a-a3ee-012e76aec80f

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
SY05119016	FHUA011205000N00	
SY0511S0022	FHUA011205000N0S0022	
SY0511S0029	FHUA011205000N0S0029	
SY06119016	FHUA011206000N00	
SY0611S0022	FHUA011206000N0S0022	
SY0611S0029	FHUA011206000N0S0029	
SY05139016	FHUA013605000N00	
SY0513S0022	FHUA013605000N0S0022	
SY0513S0029	FHUA013605000N0S0029	
SY06139016	FHUA013606000N00	
SY0613S0022	FHUA013606000N0S0022	
SY0613S0029	FHUA013606000N0S0029	
SY05189016	FHUA018405000N00	
SY0518S0022	FHUA018405000N0S0022	
SY0518S0029	FHUA018405000N0S0029	
SY06189016	FHUA018406000N00	
SY0618S0022	FHUA018406000N0S0022	
SY0618S0029	FHUA018406000N0S0029	