

Fiche Technique du Produit

7/23/2025

Electric Radiators

Yali GV

Belgium - Radson



- Radiateur au design élancé
- Surface de chauffage optimisée
- Robustesse (fabriqué en acier durable)
- Produit inodore et non allergène
- Convient aux personnes allergiques

Description

Yali GV est un radiateur panneau électrique, à fluide caloporteur, pouvant être installé verticalement dans des espaces étroits ou disposant d'une hauteur sous plafond importante. Il est idéal si vous souhaitez optimiser la surface de chauffage ou si, tout simplement, vous désirez ajouter un élément à la fois fonctionnel et décoratif à votre intérieur.

Le thermostat électronique se fixe facilement au mur et fonctionne sans fil grâce à une télécommande numérique programmable. Le thermostat dispose de plusieurs modes de réglage (confort, réduction de température, arrêt, protection antigel et automatique) et peut gérer plusieurs radiateurs Yali GV installés dans une même pièce.

Uniquement disponible en blanc (RAL 9016).

Domaine d'application

Le Yali GV est idéal pour les espaces étroits ou les zones élevées, comme les couloirs, les pièces avec de hauts plafonds ou les zones avec de grandes fenêtres. Il dispose d'un contrôle électronique intelligent avec six modes de réglage (confort, température réduite, arrêt, protection contre le gel, automatique, boost).

Critères de sélection

Choisissez le radiateur Yali GV en fonction des dimensions de la pièce et des besoins en chauffage. Pour une assistance détaillée, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le radiateur Yali GV sur le mur à au moins 150 mm du sol et à 50 mm du mur, en évitant l'installation au-dessus d'une prise électrique. Le contrôle électronique est mural et propose des modes tels que confort et protection contre le gel. Pour un placement optimal, considérez les zones avec les plus grandes pertes de chaleur comme près des fenêtres. Suivez toutes les consignes de sécurité et assurez-vous que les Raccordements électriques sont appropriées aux exigences de l'appareil. Utilisez le contrôle Tempco RF Elec pour une gestion efficace.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur vertical Yali GV, de Purmo, présente une construction en acier de haute qualité, inodore et non allergène par conception. Ce radiateur électrique inclut le contrôle électronique intelligent Tempco RF Elec avec six modes de fonctionnement : Auto, Confort, Eco, Protection contre le gel, Veille et Boost. L'unité prend en charge le contrôle de radiateurs simples et multiples grâce à ses capacités sans fil. Fini en blanc RAL 9016, il est également disponible en d'autres couleurs. L'installation nécessite de placer le radiateur à une distance minimale du sol et des murs, et il ne doit pas être installé au-dessus des prises électriques. Idéal pour les espaces étroits ou hauts, il offre une performance thermique optimale associée à un système de contrôle avancé et convivial

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Horizontal
Matériau de la façade		Acier
Matériau du corps de chauffe		Acier
Tension d'alimentation min	volt (V)	230 - , 230
Fréquence de tension d'alimentation min	hertz (Hz)	-
Hauteur	millimètre (mm)	1845, 1995, 2145
Profondeur	millimètre (mm)	81
Poids	kilogramme (kg)	4.75, 6.12, 26.78, 34.71, 47.46, 51.23
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Yali GV, side view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7ec9f412-2c5c-4b68-86d0-190f36fc5230
Yali GV, top view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7fa9ccda-458e-4f0a-8c3e-36f21507ab19
Yali GV, front view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_27c03136-1ce5-47e4-bb14-b0556a919b0b

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
	F2Y1118003000F00	
	F2Y1118004500F00	
	F2Y1118006000F00	
	F2Y1119506000F00	
	F2Y1121006000F00	
	F2Y1121007500F00	