

Nuage chauffage central GN



- + Les plus : + Le nouveau segment « Collection Signature » rassemble les appareils aux designs les plus contemporains, originaux et aux fonctionnalités innovantes
- + + Design ultra-plat + Grande réactivité thermique + En chauffage central, robinetterie et tête thermostatique chromées incluses + En électrique, programmation via commande à distance

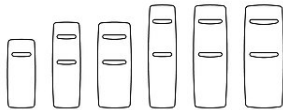


Nuage chauffage central GN

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}			Ref.	
490	1500	324	605	8.40	1.222	GN-150-050	GN-150-050C
490	1800	386	714	10.20	1.204	GN-180-050	GN-180-050C
590	1500	379	703	9.80	1.213	GN-150-060	GN-150-060C
590	1800	469	869	11.90	1.210	GN-180-060	GN-180-060C
690	1800	553	1036	14.00	1.230	GN-180-070	GN-180-070C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 85 mm



Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes extra-plat composé de couches de carbone et d'aluminium, rigidifiées par une structure nid d'abeille en aluminium ultra-légère. - Épaisseur : 16 mm
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016
- Existe en finition aluminium anodisé (face arrière couleur noire pour les modèles aluminium anodisé). - Tube cuivre \varnothing 12 mm intégré dans la couche de graphite
- Pression de service 10 bars (1000 kPa). - Température de service maximale 80°C
- Raccordements centrés en bas, entraxe 50 mm. - Livré avec robinet design en H équerre et tête thermostatique chromés à droite, compatible monotube/bitube par bypass

Options

- Existe en finition Aluminium anodisé (consoles murales et face arrière couleur noir pour les modèles anodisés).

Raccordement de base

- Figure S034. Alimentation: 2 orifices 1/2" centrés par le bas, entraxe 50 mm, aller / retour réversible gauche / droite. Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable fourni.