

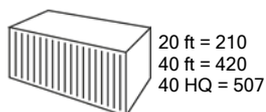


Fiche produit

Gamme de produit	Poêle à gaz
Marque	Qlima
Modèle	GH 825 C
Couleur	Noir
Code EAN	8713508773261

Caractéristiques techniques

Nombre de réglages de capacité	W	(1300/1600/2500)W
Capacité de chauffage	kW	2,5
Connexion de gaz		G1/2
Classe énergétique		A
Consommation	g/h	95/116/182
Autonomie	h	82 - 158
Volume pièce	m ²	20 - 32
	m ³	50 - 80
Capacité de la bouteille (max.)	kg	15
Taille du compartiment de la bouteille de gaz (Ø/h)	mm	330 / 575
Contrôle		mécanique
Dimensions (l x p x h)	mm	420 x 240 x 725
Poids net	kg	9
Garantie	ans	2



L'emballage contient

Poêle à gaz, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



3 puissances de chauffe

ODS

Système de sécurité
ODS



Anti renversement



Mobile



Allumage
Piézoélectrique

Caractéristiques

Chauffage catalytique : Le brûleur catalytique produit une combinaison d'env. 80% de chaleur par convection et env. 20% de chaleur rayonnante. Cela garantit une température ambiante constante et uniforme et une sensation immédiate de chaleur sans flamme visible.

Chauffage sûr : La nature catalytique du radiateur en fait un radiateur sûr pour les garages et les ateliers. Il ne comporte aucune flamme nue à l'exception de la flamme pilote.

Réglage du chauffage : Le poêle à gaz possède 3 réglages afin d'adapter la puissance de chauffe selon la température désirée.

Chauffage instantané : Pas besoin d'attendre plusieurs heures pour avoir de la chaleur, il suffit de tourner le bouton pour se réchauffer les mains et les pieds.

Efficace et silencieux : Le poêle à gaz diffuse une chaleur agréable dans la pièce

Design Qlima : Moderne, exclusif et de haute qualité.

Emballage : L'appareil est livré avec ses accessoires dans un emballage coloré sur lequel figurent ses caractéristiques en plusieurs langues.

Facile à déplacer : Grâce à des roulettes localisées en dessous de l'appareil.

Flexible : Les poêles à gaz Qlima sont capables de chauffer n'importe quelle pièce à tout moment. Ils sont polyvalents, mobiles et prêts à réchauffer un couloir en courant d'air, un salon ou un bureau.

Système de sécurité ODS : Ce chauffage au gaz est équipé d'un système de sécurité qui protège l'utilisateur d'un manque d'oxygène. Ce système stoppe l'alimentation en gaz lorsque le niveau de CO est supérieur au minimum autorisé, avant même qu'il en ressente les effets.

Piezo électrique : Pour un allumage facile.

Système anti renversement : Extinction immédiate de la flamme en cas de basculement ou de chute de l'appareil.