



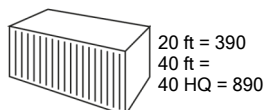
Fiche produit

Gamme de produit	Poêle à gaz
Marque	Qlima
Modèle	GH 741 RM
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508773742

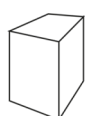
Caractéristiques techniques

Nombre de réglages de capacité		1500/2800/4100
Capacité de chauffage	kW	4,1
Connexion de gaz		G1/2
Classe énergétique		A
Consommation (min./max.)	g/h	109 - 298
Autonomie	h	16 - 45
Volume pièce	m ²	25 - 52
	m ³	68 - 130
Capacité de la bouteille (max.)	kg	5
Taille du compartiment de la bouteille de gaz (Ø/h)	mm	310 / 450
Contrôle		mécanique
Dimensions (l x p x h)	mm	380 x 290 x 550
Poids net	kg	6
Garantie	ans	2

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.



20 ft = 390
40 ft =
40 HQ = 890



L x P x H
42 x 32 x 58 cm



Poids brut
7 kg

L'emballage contient

Poêle à gaz, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN

Qlima



3 puissances de chauffe

ODS

Système de sécurité
ODS



Anti renversement



Mobile



Allumage
Piézoélectrique

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

Arrêt de sécurité: L'appareil est équipé d'un système d'arrêt de sécurité qui coupe le flux de gaz si jamais la flamme s'éteint.

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.

Chauffage instantané: 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.

Allumage électronique: à piles.

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