

GFA 1010

Chauffage de chantier gaz

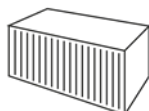


Fiche produit

Gamme de produit	Chauffage à air pulsé
Marque	Qlima
Modèle	GFA 1010
Couleur	Orange
Convient à	France / Les Pays-Bas / Suède / Belgique / Italie / Slovénie
Code EAN	8713508776569

Caractéristiques techniques

Capacité de chauffage (max.)	kW	10
Consommation (max.)	kg/h	0,73
Pression du gaz	mbar	700
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Volume d'air traité	m³/h	320
Consommation	W	25
Type d'allumage		Piézoélectrique
Courant	A	0,235
Volume pièce	m³	160
Contrôle		manuel
Connexion de gaz		6,35 (1/4) -LH
Niveau sonore à 1m (SPL)	dB(A)	48
Classement sécurité		IPX4
Dimensions (l x p x h)	mm	380 x 190 x 305
Poids net	kg	3.5
Garantie	ans	2



20 ft = 1120
40 ft = 2320
40 HQ = 2720



L x P x H
39 x 22 x 29 cm



Poids brut
5 kg

L'emballage contient

Chauffage de chantier gaz, Détendeur gaz, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN

Qlima



PIEZO
Allumage
Piézoélectrique



Protection contre la
surchauffe



Système de détection
de flamme (SDF)



100% d'efficacité



Poignée de transport
pratique



Régulation automatique

Caractéristiques

Durabilité : L'allumage piézo-électrique a une grande fiabilité et assure un démarrage rapide et facile.

Sécurité : Pour un chauffage en toute sécurité, cet appareil est doté d'une protection de surchauffe, d'un témoin de flamme (FSD) qui arrêtera l'arrivée de gaz inflammable au brûleur, si la flamme est éteinte.

Grande puissance de chauffe : Cet appareil fournit une chaleur instantanée très efficace (max 10kW).

Allumage rapide : Grâce à son piezo électrique, l'allumage est très rapide, d'une grande fiabilité et facile. La chaleur est instantanée.

Facile à transporter : Léger et doté d'une solide poignée de transport, cet appareil peut être déplacé très rapidement n'importe où.

Rafrâichissement : Cet appareil multifonctions peut également être utilisé comme un ventilateur très efficace, pour vous fournir de l'air frais en été.

Contrôle manuel : Il suffit d'allumer ou d'éteindre le chauffage selon ses besoins personnels, c'est aussi simple que ça.

Conception intelligente : Cet appareil a été pensé pour garantir une sécurité maximale, en limitant sur l'appareil la surface et nombre de pièces chaudes au minimum. </p>
</div>

Technologie avancée : Grâce à son système de combustion de haute technologie, la chaleur se diffuse presque instantanément. En outre, cet appareil peut fonctionner avec du propane ou du butane comme principales sources d'énergie.

Qualité : Seuls des composants de haute qualité ont été utilisés pour fabriquer cet appareil selon les normes ISO 90001.

Economique : Seuls les composants électroniques ont besoin de 220/240V, aucun élément chauffant électrique n'est à l'intérieur.

Haute efficacité : Grâce à un ventilateur intégré, tout l'air chaud se propage dans la pièce avec une efficacité de près de 99,99%.