## **GFA 1030E**

# Chauffage de chantier gaz



Fiche produit

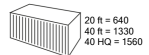
Gamme de produit	Chauffage à air pulsé
Marque	Qlima
Modèle	GFA 1030E
Couleur	Orange
Compatibilité pays	Espagne
Code EAN	8713508778082

Caractéristiques techniques

kW	30
kg/h	2,18
mbar	2000
V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
m³/h	650
W	70
	Piézoélectrique
Α	0,351
m³	470
	manuel
	9,52 (3/8) -LH
dB(A)	66
	IPX4
mm	475 x 225 x 360
kg	6
ans	2
	kg/h mbar V/Hz/Ph m³/h W  A m³  dB(A)  mm kg

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.







**LxPxH** 49 x 25 x 36 cm



**Poids brut** 6.5 kg

## L'emballage contient

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

#### Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



### **GFA 1030E**

## Chauffage de chantier gaz



Allumage Piézoélectrique



Protection contre la surchauffe



Système de détection de flamme (SDF)



100% d'efficacité



Poignée de transport pratique



Régulation automatique

**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 30kW).

**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.

Rafraîchissement: 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.

**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 9001.

**Economique:** Seuls les composants électroniques ont besoin de 220/240V, aucun élément chauffant électriques 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%.