

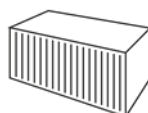


Scheda prodotto

Famiglia	Aria forzata a gas
Marchio	Qlima
Modello	GFA 1010
Colore	Arancione
Disponibilità in (Paese)	Francia / Paesi Bassi / Svezia / Belgio / Italia / Slovenia
Codice EAN	8713508776569

Specifiche di prodotto

Capacità di riscaldamento (max.)	kW	10
Consumo (max.)	kg/hr	0,73
Pressione del gas	mbar	700
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Flusso d'aria modalità normale	m³/hr	320
Consumo	W	25
Tipo di accensione		Piezoelettrico
Corrente	A	0,235
Per ambienti fino a	m³	160
Controllo		manuale
Collegamento del gas		6,35 (1/4) -LH
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	48
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	380 x 190 x 305
Peso netto	kg	3.5
Garanzia	anni	2



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



l x p x a
39 x 22 x 29 cm



Peso lordo
5 kg

Contenuto dell'imballo

Generatore a gas, Regolatore, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN

Qlima



PIEZO
Accensione
piezoelettrico



Protezione anti-
surriscaldamento



Dispositivo controllo
fiamma



Efficienza al 100%



Portatile



Funzione ventilatore

Caratteristiche

Lunga durata: Il piezoelettrico assicura un'alta affidabilità ed un'accensione più facile e rapida.

Sicurezza: Un sistema integrato di protezione anti-surriscaldamento garantisce che la stufa possa sempre essere usata in maniera sicura. L'apparecchio è inoltre provvisto di un sistema FSD che determina l'interruzione dell'apporto di gas quando la fiamma è spenta.

Riscaldamento potente: Questa stufa è molto efficiente e fornisce calore immediato (max. 10kW).

Accensione immediata: La stufa ha un tempo di accensione molto breve e riscalda velocemente.

Facile da trasportare: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio.

Raffrescamento: La versatilità di questo prodotto permette di utilizzarlo anche come ventilatore nei periodi più caldi.

Controllo manuale: La gestione di questo generatore è molto semplice. E' sufficiente premere un pulsante per accenderlo o spegnerlo in base alle proprie esigenze.

Design: Anche il design è concepito in maniera intelligente per aumentare la sicurezza

le superfici calde sono infatti molto limitate.

Sistema di combustione avanzato: La progettazione di questa stufa fa sì che sia possibile apprezzare immediatamente un piacevole calore.

Qualità: Questo apparecchio è costruito utilizzando esclusivamente materiali di prima qualità, nel rispetto delle condizioni ISO9001 e dei più alti standard di qualità industriale.

Flessibilità: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio. L'alimentazione di 230V è utilizzata esclusivamente per il funzionamento dei componenti elettrici e non per il riscaldamento, evitando così costi operativi elevati!

Efficienza: Questo modello garantisce la massima efficacia nel riscaldamento dato che tutta l'aria riscaldata viene distribuita nell'ambiente.