GFA 1010

Generatore a gas



Scheda prodotto

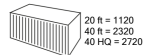
Famiglia	Riscaldatori ad aria forzata a gas	
Marchio	Qlima	
Modello	GFA 1010	
Colore	Arancione	
Compatibilità paese	Europa	
Codice EAN	8713508776569	

Specifiche di prodotto

Specificite di prodotto		
Capacità di riscaldamento (max.)	kW	10
Consumo (max.)	kg/ora	0,73
Pressione del gas	mbar	700
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Flusso d'aria modalità normale	m³/ora	320
Consumo	W	25
Tipo di accensione		Piezoelettrico
Corrente (max.)	Α	0,251
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 (I x p x a)	mm	380 x 190 x 305
Peso netto	kg	3.5
Garanzia	anni	2

Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

(**2**





1 x p x a 39 x 22 x 29 cm



Peso lordo 5 kg

Contenuto dell'imballo

Generatore a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



GFA 1010

Generatore a gas



Accensione piezoelettrico



Protezione antisurriscaldamento



Dispositivo controllo fiamma



Efficienza al 100%



Portatile



Funzione ventilatore

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.