

# GFA 1010

# GENERATORI DI CALORE



## SCHEMA PRODOTTO

Famiglia	Generatori di calore
Tipo prodotto	Alimentazione a gas
Marchio	Qlima
Modello	GFA 1010
Colore	Arancio Nero
Codice EAN	8713508776569

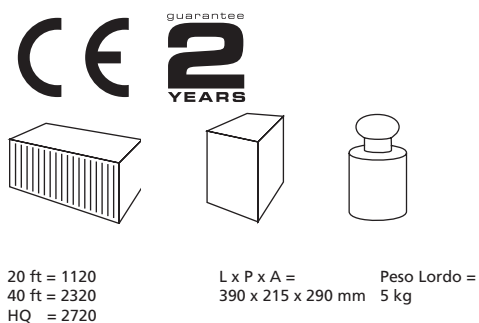
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolazioni		controllo variabile
Potenza (max)	kW	10
Consumo gas (max.)	kg/ora	0.73
Pressione in esercizio	mbar	700
Alimentazione	V/Hz	~220-240 / 50
Flusso d'aria	m <sup>3</sup> /h	320
Consumo elettrico	W	25
Accensione		Piezo
Corrente (nom)	A	<0.1
Area riscaldabile (max *)	m <sup>3</sup>	160
Controllo		manuale
Collegamento gas		G1/4-14-LH
Livello sonoro	dB(A)	48
Dimensioni (l x p x a)	mm	380 x 190 x 305
Peso	kg	3.5
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

(\*) valore indicativo

## Accessori

Manuale d'uso



# Qlima

HOME MADE CLIMATES

# GFA 1010 GENERATORI DI CALORE

---

## CARATTERISTICHE

---

### **Lunga durata**

Il sistema 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. 10 kW).

---

### **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.

---

### **Sistema di combustione all'avanguardia**

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

---

### **Controllo manuale**

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

---

### **Efficienza**

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

---

### **Design**

Anche il design è concepito in maniera intelligente per aumentare la sicurezza; le superfici calde sono infatti molto limitate.

---

### **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!

---