

# DFA 2900

# GENERATORI DI CALORE



## SCHEDA PRODOTTO

Famiglia	Generatori di calore
Tipo prodotto	doppia alimentazione: Kerosene/Diesel
Marchio	Qlima
Modello	DFA2900 Premium
Colore	Arancio Grigio
Codice EAN	8713508776101

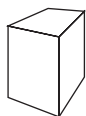
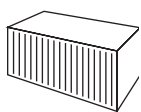
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolazioni	nr	8 controlli termostatici
Potenza (max)	kW	29
Consumo kerosene (max.)	l/ora	3.0
Alimentazione	V/Hz	~220-240 / 50
Corrente (nom)	A	tbd
Area riscaldabile (min-max.)	m <sup>2</sup>	tbd
Controllo		elettronico
Dimensioni (l x p x a)	mm	415x815x610
Livello sonoro	dB(A)	66
Peso	kg	29.5
Classe protezione	IPxx	tbd
Serbatoio	l	38
Durata serbatoio (min)	ore	12.5
Garanzia	anni	2

## Accessori

Manuale d'uso

CE <sup>guarantee</sup> **2**  
YEARS



20 ft = 123  
40 ft = 252  
HQ = 276

L x P x A =  
470 x 910 x 686 mm

Peso  
Lordo =  
tbd kg

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES

# DFA 2900 GENERATORI DI CALORE

---

## CARATTERISTICHE

---

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

La progettazione di questa stufa fa sì che sia possibile apprezzare immediatamente un piacevole calore. E' inoltre molto versatile poiché consente l'utilizzo sia del kerosene che del diesel..

---

### **Controllo termostatico**

Il termostato integrato a otto regolazioni permette di gestire facilmente la temperatura desiderata.

---

### **Ventola**

L'aria calda è diffusa nell'ambiente grazie ad una potente ventola integrata.

---

### **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.

---

### **Sicurezza**

Molteplici sistemi di sicurezza garantiscono un uso in totale tranquillità:

\*un sensore monitora continuamente il processo di combustione per una corretta operatività della stufa

\*la protezione anti-surriscaldamento, montata all'interno dell'apparecchio, ne determina lo spegnimento nel caso rilevi temperature anomale

\*un sensore evita possibili problematiche causate da malfunzionamenti dei circuiti elettrici

---

### **Praticità d'uso**

Il capiente serbatoio assicura una lunga autonomia, riducendo la necessità di rifornimenti. Un indicatore mostra chiaramente il livello del combustibile e grazie ad un'ampia apertura è possibile versare il liquido senza fuoriuscite.

---

### **Display**

Un pannello di controllo pratico e intuitivo permette di vedere ed utilizzare facilmente tutte le funzioni.

---

### **Resistenza**

Un'accurata progettazione del serbatoio, costruito in plastica speciale, previene la formazione della ruggine. Impedisce inoltre la condensa, evitando che l'acqua blocchi il flusso del combustibile. Questi dettagli oltre a garantire la massima affidabilità del prodotto, ne migliorano l'utilizzo poiché non è necessario svuotare il serbatoio dalla condensa. Un vantaggio molto utile che inoltre limita il tempo di inattività della stufa e possibili perdite di liquido.

---

### **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! Il generatore è inoltre dotato di un vano per riporre adeguatamente il cavo.

---

### **Imballo**

L'apparecchio, completo di tutti gli accessori, viene consegnato all'interno di un imballo colorato su cui sono illustrate le informazioni e le caratteristiche del prodotto in diverse lingue.

---