

# DFA 1650

# GENERATORI DI CALORE



## SCHEDA PRODOTTO

Famiglia	Generatori di calore
Tipo prodotto	doppia alimentazione: Kerosene/Diesel
Marchio	Qlima
Modello	DFA1650 Premium
Colore	Arancio Grigio
Codice EAN	8713508776095

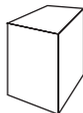
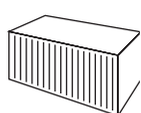
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolazioni	nr	8 controlli termostatici
Potenza (max)	kW	16.5
Consumo kerosene (max.)	l/ora	1.7
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	368 x 706 x 427
Livello sonoro	dB(A)	65
Peso	kg	14
Classe protezione	IPxx	tbd
Serbatoio	l	19
Durata serbatoio (min)	ore	11
Garanzia	anni	2

## Accessori

Manuale d'uso

CE 2 YEARS guarantee



20 ft = 240  
40 ft = 495  
HQ = 592

L x P x A =  
380 x 720 x 435 mm

Peso  
Lordo =  
tbd kg

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES



Sede Operativa

Viale Famagosta,61  
20142 Milano  
Tel. +39 02 22175800  
Cel. +39 347 2725474  
info@inoutstore.com  
www.inoutstore.com

# DFA 1650 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 poichè 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 vedereed 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 poichè 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.



### Sede Operativa

Viale Famagosta,61  
20142 Milano  
Tel. +39 02 22175800  
Cel. +39 347 2725474  
info@inoutstore.com  
www.inoutstore.com