

DFA 1650

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio



Scheda prodotto

Famiglia	Aria forzata a doppia alimentazione
Marchio	Qlima
Modello	DFA 1650
Colore	Arancione
Disponibilità in (Paese)	Danimarca / Finlandia / Francia / Germania / Italia / Norvegia / Polonia / Portogallo / Slovenia / Spagna / Svezia / Paesi Bassi / Regno Unito
Codice EAN	8713508776095

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni		8
Potenza riscaldamento (max.)	kW	16,5
Tipo di carburante	Kerosene / Gasolio / Kerosene / Petrolio	
Capacità serbatoio	l	19
Consumo (max.)	l/ora	1,7
Autonomia	hr	11
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (nom.)	A	0,7
Consumo	W	145
Per ambienti fino a	m ²	130
	m ³	260
Controllo		manuale
Potenza sonora (SWL)	dB	65
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	368 x 706 x 427
Peso netto	kg	12
Garanzia	anni	2

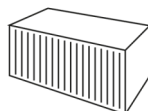
Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

Contenuto dell'imballo

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



20 ft = 240
40 ft = 495
40 HQ = 592



l x p x a
38 x 72 x 44 cm



Peso lordo
14 kg

Qlima



PIEZO

Accensione piezoelettrico



8 Regolazioni di potenza



Protezione anti-surriscaldamento



Portatile



Serbatoio capiente

Sistema di combustione avanzato: Grazie ad un sistema di combustione all'avanguardia, il generatore inizia a funzionare quasi istantaneamente. Inoltre, questo modello a doppia alimentazione può funzionare utilizzando sia il kerosene che il gasolio, come principale fonte di energia.

Controllo termostatico: Tramite il termostato integrato, con otto livelli di potenza, è possibile controllare facilmente la temperatura desiderata.

Ventilatore: L'aria calda viene distribuita in maniera efficiente nella stanza, grazie al potente ventilatore integrato.

Efficienza: Poiché tutta l'aria riscaldata viene distribuita nella stanza, è possibile ottenere un'efficienza del 99,99%.

Sicurezza: Vari sistemi integrati garantiscono che il generatore possa essere utilizzato in modo sicuro in ogni momento. Tramite una fotocellula il processo di combustione viene costantemente monitorato per verificare il corretto funzionamento del generatore. Una protezione di surriscaldamento (interruttore bimetallico), montata all'interno del generatore, lo arresta in caso di potenziali circostanze non sicure. Un fusibile evita situazioni pericolose in caso di malfunzionamento dei circuiti elettrici.

Convenienza: Il capiente serbatoio garantisce una lunga autonomia e riduce al minimo la necessità di rifornimento. Una spia indica chiaramente il livello del carburante. La grande apertura per il riempimento facilita l'immissione di nuovo carburante nel serbatoio senza fuoriuscite.

Qualità: Questo generatore, "Made in Korea" nel rispetto delle normative ISO9001, è costruito esclusivamente con componenti di prima qualità, rispettando i più alti standard di requisiti industriale.

Flessibilità: Utilizzando la robusta maniglia, il generatore può essere spostato rapidamente e facilmente per farlo funzionare al più presto.

Design intelligente: Il design intelligente del generatore limita al minimo il numero e la superficie delle parti calde, per la massima sicurezza.

Durabilità: La speciale plastica con cui è costruito il serbatoio evita la formazione di ruggine sulla parete e previene la condensa, che quindi non potrà mai bloccare il flusso di carburante, massimizzando così l'affidabilità. Non è pertanto necessario scaricare spesso l'acqua di condensa dal serbatoio.
