

DFA 1650

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio

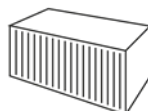


Scheda prodotto

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

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni		8
Potenza riscaldamento (max.)	kW	16,5
Tipo di carburante		Cherosene / Gasolio
Capacità serbatoio	l	19
Consumo (max.)	l/hr	1,7
Autonomia	hr	11
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	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	IPxx	IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	368 x 706 x 427
Peso netto	kg	12
Garanzia	anni	2



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



l x p x a
38,0 x 72,0 x 43,5 cm



Peso lordo
14 kg

Contenuto dell'imballo

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

Accessori (non inclusi)

Descrizione	Codice EAN

Qlima



PIEZO

Ignizione piezoelettrica



8 posizioni di riscaldamento



Dispositivo controllo fiamma



Portatile



Modalità estensione

Caratteristiche

Sistema di combustione all'avanguardia: 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 cherosene che il diesel, come principale fonte di energia.

Controllo termostatico: Tramite il termostato itegrato, 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 la microelettronica (fotocellula) il processo di combustione viene costantemente monitorato per verificare il corretto funzionamento del generatore * Una protezione di surriscaldamento (interruttore bimetallico) è montata all'interno del generatore per arrestarlo 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.

Display: La modalità operativa e il codice di assistenza sono mostrati sul display, facilitando il funzionamento del generatore in modo efficace.

Durabilità: La speciale plastica con cui è costruito il serbatoio evita la formazione di ruggine sulla parete. Inoltre previene la condensa, che quindi non potrà mai bloccare il flusso di carburante, massimizzando l'affidabilità. Non si rende pertanto necessario scaricare regolarmente l'acqua di condensa dal serbatoio, risparmiando questo fastidioso lavoro dopo aver utilizzato il generatore. E' raccomandabile limitare al minimo i tempi di fermo dell'apparecchio ed evitare sprechi di carburante.

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.