

FGHX 145

Riscaldatore a gas a libero posizionamento



Scheda prodotto

Famiglia	Riscaldatore a gas a libero posizionamento
Marchio	Qlima
Modello	FGHX 145
Colore	Nero metallico
Codice EAN	8713508776736

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni		3 (3500 / 3500 / 3500 W)
Potenza riscaldamento totale	kW	3,5
Collegamento del gas		Connettore 3-in-1
Classe efficienza energetica		-
Consumo (min./max.)	gr/ora	246 - 246
Autonomia (min./max.)	ore	61 - 112
Per ambienti fino a	m ²	16 - 28
	m ³	40 - 70
Tipo di bombola	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	325 /
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	280 x 335 x 340
Peso netto	kg	2,5
Garanzia	anni	2

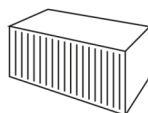
Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

Contenuto dell'imballo

Riscaldatore a gas a libero posizionamento, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



20 ft = 1278
40 ft = 2500
40 HQ = 2980



l x p x a
16 x 34 x 43 cm



Peso lordo
3.5 kg

Qlima

ODS

Sensore rilevamento
ossigeno



Portatile



PIEZO

Accensione
piezoelettrico

Piezoelettrico: Questo dispositivo permette di accendere facilmente la stufa. Non sono necessari fiammiferi o accendini per avviare il riscaldamento.

Riscaldamento immediato: Non è necessario attendere per ore prima di avere il giusto calore, ma è sufficiente girare la manopola per riscaldarsi in modo istanteo. Allo stesso tempo, il calore per convezione propagherà una calda luce nella stanza.

Flessibile: Questo apparecchio è in grado di riscaldare qualsiasi stanza in qualsiasi momento. Tutti i modelli sono altamente versatili, si spostano facilmente e possono essere utilizzati per fornire ulteriore calore a corridoi e salotti pieni di spifferi o per aumentare il caldo in uno studio.

Efficiente e silenzioso: Questa riscaldatore a gas a libero posizionamento è efficiente e silenziosa in quanto non sono richiesti soffiatori o ventole per distribuire il calore.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Design: Questa riscaldatore a gas a libero posizionamento fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Scatola a colori: L'apparecchio viene consegnato, completo degli accessori, in una scatola a colori che mostra le caratteristiche e le informazioni sul funzionamento in diverse lingue.
