



Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 741 RM
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508773742

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni		1500/2800/4100
Potenza riscaldamento totale	kW	4,1
Collegamento del gas		G1/2
Classe efficienza energetica		A
Consumo (min./max.)	gr/ora	109 - 298
Autonomia (min./max.)	ore	16 - 45
Per ambienti fino a	m ²	25 - 52
	m ³	68 - 130
Tipo di bombola	kg	5
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	310 / 450
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	380 x 290 x 550
Peso netto	kg	6
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

Stufa a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



3 potenze di riscaldamento

ODS

Sensore rilevamento ossigeno



Sistema anti-ribaltamento



Portatile



Accensione piezoelettrico

Impostazioni di riscaldamento: Questo modello ha 3 impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.

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.

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

Sistema di interruzione del gas: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sicurezza che blocca il flusso del gas alla stufa se la fiamma si spegne.

Design: Questa stufa a gas 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.

Ruote: Per facilitare gli spostamenti questa stufa a gas è dotata di ruote.

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.

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.

Accensione elettronica: Funziona a batteria

Sistema anti-ribaltamento: Un sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, nel caso in cui venga urtato.
