



Scheda prodotto

Famiglia	Stufe a gas ibridi
Marchio	Qlima
Modello	GH 959 RF
Colore	Grigio
Codice EAN	8713508773247

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	Gas	3 (1500 / 2800 / 4100)W
	Elettrico	2 (900/1800)W
Potenza riscaldamento totale	kW	5,9
Collegamento del gas	Connettore 2-in-1	
Classe efficienza energetica	A	
Consumo (min./max.)	gr/ora	109 / 204 / 298
Autonomia (min./max.)	ore	50 - 138
Termostato integrato riscaldamento elettrico	Sì	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max.)	A	8
Classe protezione	IPX0	
Per ambienti fino a	m ²	20 - 78
	m ³	50 - 195
Tipo di bombola	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	330 / 615	
Controllo	meccanico	
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 352 x 730
Peso netto	kg	11
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

**HYBRID**

Sistema di riscaldamento ibrido



3 potenze di riscaldamento

ODS

Sensore rilevamento ossigeno



Sistema anti-ribaltamento



Portatile



Accensione piezoelettrico

Riscaldamento ibrido: Questo sistema combina il meglio del riscaldamento a gas e del riscaldamento elettrico. Può funzionare a gas, elettrico o ENTRAMBI. Anche quando l'apparecchio è senza gas o senza elettricità, è comunque possibile riscaldare la stanza.

Impostazioni di riscaldamento (elettrico): Oltre al termoventilatore elettrico aggiuntivo, questo modello ha 2 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.

Termoventilatore elettrico: E' possibile utilizzare il termoventilatore elettrico aggiuntivo per potenziare ulteriormente il flusso d'aria calda che, in questo modo, raggiungerà i punti più lontani e si diffonderà più velocemente nella stanza, fornendo una temperatura calda e confortevole.

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.

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

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