



Scheda prodotto

Famiglia	Stufe a gas ibridi
Marchio	Qlima
Modello	GH 3062 RF
Colore	Nero
Codice EAN	8713508783253

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	Gas	3 (1400/2700/4200)W
	Elettrico	2 (1000/2000)W
Potenza riscaldamento totale	kW	6,2
Collegamento del gas	Connettore 2-in-1	
Classe efficienza energetica	A	
Consumo	gr/ora	109/196/305
Autonomia (min./max.)	ore	50 - 137
Termostato integrato riscaldamento elettrico	Sì	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max.)	A	10
Classe protezione	IPX0	
Per ambienti fino a	m ²	27 - 82
	m ³	68 - 205
Tipo di bombola	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	330 / 560
Controllo	meccanico	
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 350 x 730
Peso netto	kg	11
Garanzia	anni	2

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

**PIEZO**

Accensione piezoelettrico

Caratteristiche

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.

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

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.

Termostato elettrico: Con il termostato ambiente integrato, è possibile scegliere la temperatura alla quale si desidera che la resistenza elettrica, all'interno dell'apparecchio, si spenga. Questo è estremamente confortevole e, allo stesso tempo, consente di risparmiare energia.

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.

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

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.