

GH 1062 RF STUFA A GAS



Scheda prodotto

Famiglia	stufa a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 1062 RF
Colore	Stainless steel / Satin black
Codice EAN	8713508746111

Caratteristiche tecniche

Numero di regolazioni	3 regolazioni + riscaldatore elettrico	
Potenza	kW	1.4 - 2.7 - 4.2
Potenza ventola riscaldamento	kW	2.0
Consumo (min - max)	kg/h	0.139 - 0.300
Alimentazione	V/Hz	230 / 50
Corrente (max)	A	10
Spazio riscaldabile	m ²	32
Controllo	Manuale	
Dimensioni (L x P x A)	mm	415 x 370 x 710
Peso netto	kg	13.4
Classe di protezione	IPxx	IP20
Tipo di bombola	kg	15 kg
Tempo di riscaldamento (min - max)*	ore	50 - 107
Garanzia	anni	2

* calcolato considerando una bombola di 15 kg

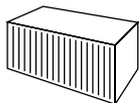
Accessori

Manuale d'uso

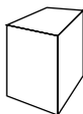
Pezzi di ricambio più importanti

Descrizione	Codice EAN
Regolatore gas	

CE guarantee
2
YEARS



20 ft = tbd
40 ft = tbd
40 HQ = 540



L x P x A =
460 x 380 x 770



Peso lordo =
15,4 kg

GH 1062 RF STUFA A GAS

Caratteristiche

Regolazioni

La stufa a gas Qlima ha tre regolazioni di temperatura per impostare il clima nel modo desiderato.

Calore immediato

Per l'accensione basta premere un pulsante e la stufa emanerà un piacevole calore che si diffonderà per l'intero ambiente.

Efficiente e silenziosa

Le stufe a gas Qlima sono efficienti e silenziose, non necessitano di ventola per la distribuzione del calore.

Ventilatore elettrico

Questo modello integra un ventilatore elettrico per una potenza di ulteriori 2,0 kW, garantendo così una maggiore efficienza ed un piacevole calore in minor tempo.

Design

Le stufe a gas Qlima hanno un design curato che si adatta a qualsiasi ambiente.

Imballo

L'apparecchio, completo di tutti gli accessori, viene consegnato all'interno di un imballo colorato su cui sono illustrate le informazioni e le caratteristiche del prodotto in diverse lingue.

Stufa portatile

Le ruote fissate alla base della stufa permettono un rapido e facile spostamento.

Versatile

Le stufe a gas Qlima possono riscaldare qualsiasi ambiente proprio quando lo si desidera. Sono infatti molto versatili, facili da spostare e possono essere usate come supporto ad un impianto di riscaldamento o negli spazi dove si hanno problemi di dispersione del calore.

Sistema di sicurezza per il consumo di ossigeno (ODS)

Grazie all'avanzato sistema di controllo ODS, le stufe a gas Qlima rilevano la giusta presenza di ossigeno nell'ambiente. Il sistema di sicurezza si attiva automaticamente qualora il livello di CO nell'aria si abbassi oltre il limite, interrompendo l'erogazione del gas.

Questo sistema di sicurezza permette alla stufa di spengersi prima che si possano avvertire gli effetti della mancanza di CO.

Accensione con piezo elettrico

Questo dispositivo permette una facile accensione della stufa.

Sistema anti-ribaltamento

La stufa verrà spenta nel caso in cui venga accidentalmente urtata.
