

GH 2042 R STUFE A GAS



Scheda prodotto

Famiglia	stufe a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 2042R
Colore	Acciaio / Nero
Codice EAN	8713508776712

Caratteristiche tecniche

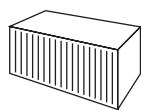
Numero di regolazioni		3
Potenza	kW	1.4 - 2.7 - 4.2
Consumo gas (min - max)	kW	0.100 - 0.300
Consumo gas (min - max)	g/ora	100 - 300
Spazio riscaldabile	m ³	85
Controllo		Manual
Dimensioni (L x P x A)	mm	415 x 370 x 710
Peso netto	kg	9
Tipo di bombola	kg	15
Vano portabombola (diametro/ altezza)	mm	370 / 660
Tempo di riscaldamento (min - max)*	ore	50-150
Garanzia	anni	2

* calcolato considerando una bombola di 15 kg

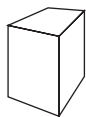
Accessori

Manuale d'uso

CE2
guarantee
YEARS



20 ft = 185
40 ft = 385
HQ = 465



L x P x A =
460 x 380 x 795 mm



Peso lordo =
11 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES

GH 2042 R STUFE 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.

Sicurezza

Nel caso in cui la fiamma si spenga, un sistema automatico determina immediatamente l'interruzione di apporto del gas, per garantire piena tranquillità nell'utilizzo.

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 piezoelettrico

Questo dispositivo permette una facile accensione della stufa.

Sistema anti-ribaltamento

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