

# GH 959 RF

# STUFA A GAS



## Scheda prodotto

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| <b>Famiglia</b>   | stufa a gas   |
| <b>Marchio</b>    | Qlima         |
| <b>Modello</b>    | GH 959 RF     |
| <b>Colore</b>     | Silver        |
| <b>Codice EAN</b> | 8713508773247 |

## Caratteristiche tecniche

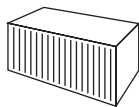
|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| <b>Numero di regolazioni</b>               | 3 regolazioni + riscaldatore elettrico |                 |
| <b>Potenza</b>                             | kW                                     | 5.9             |
| <b>Potenza riscaldamento a gas</b>         | kW                                     | 1.5 - 2.8 - 4.1 |
| <b>Potenza ventola riscaldamento</b>       | kW                                     | 1.8             |
| <b>Consumo gas (min - max)</b>             | kg/ora                                 | 0.109 - 0.298   |
| <b>Alimentazione</b>                       | V/Hz                                   | 220-240 / 50    |
| <b>Corrente (max)</b>                      | A                                      | 7.8             |
| <b>Spazio riscaldabile</b>                 | m <sup>2</sup>                         | 78              |
| <b>Controllo</b>                           | Electronic                             |                 |
| <b>Dimensioni (L x P x A)</b>              | mm                                     | 420 x 365 x 730 |
| <b>Peso netto</b>                          | kg                                     | 9.5             |
| <b>Classe di protezione</b>                | IPxx                                   | IPX0            |
| <b>Tipo di bombola</b>                     | kg                                     | 15 kg butano    |
| <b>Tempo di riscaldamento (min - max)*</b> | ore                                    | 50 - 137        |
| <b>Garanzia</b>                            | anni                                   | 2               |

\* calcolato considerando una bombola di 15 kg

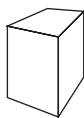
## Accessori

Manuale d'uso

**CE2**  
guarantee  
YEARS



20 ft = 210  
40 ft = TBA  
HQ = 510



L x P x A =  
460 x 400 x 755 mm



Peso lordo =  
11 kg

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES

# GH 959 RF STUFA A GAS



3 Heating settings



Oxygen depletion safety system



Tip over safety switch



Easily movable



Fast piezoelectric ignitor

## 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 1,8 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.