



## Scheda prodotto

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Famiglia   | Stufa portatile |
| Marchio    | Qlima           |
| Modello    | SRE 4034 C      |
| Colore     | Argento         |
| Codice EAN | 8713508782010   |

## Specifiche di prodotto

|                                     |                |  |
|-------------------------------------|----------------|--|
| Tipo di bruciatore                  |                | Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI) |
| Capacità di riscaldamento           | kW             | 1,19 - 3,40  |
| Per ambienti fino a                 | m <sup>2</sup> | 22 - 60  |
|                                     | m <sup>3</sup> | 53 - 135   |
| Consumo (max.)                      | l/hr           | 0,354  |
|                                     | g/hr           | 283  |
| Capacità serbatoio                  | l              | 5  |
| Autonomia                           | hr             | 14 - 40  |
| Alimentazione                       | V/Hz/Ph        | 220 - 240~ / 50 / 1                                |
| Assorbimento in fase di accensione  | W              | 335  |
| Assorbimento (min.)                 | W              | 70 - 130   |
| Pressione acustica                  | dB             | 26 - 39  |
| Dimensioni (l x p x a) <sup>1</sup> | mm             | 436 x 313 x 435                                    |
| Peso netto                          | kg             | 9  |
| Garanzia <sup>2</sup>               | anni           | 4  |

Protezione anticaduta - Arresto di sicurezza - Protezione da surriscaldamento - Top temperato - Rilevatore di CO<sub>2</sub> - Blocco bambini

## Sicurezza

<sup>1</sup> compresa la base

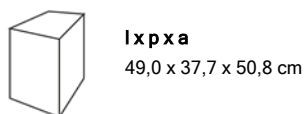
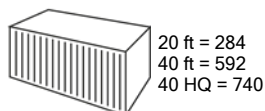
<sup>2</sup> esclusa pompa manuale

## Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa a sifone, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

## Accessori (non inclusi)

| Descrizione | Codice EAN |
|-------------|------------|
|             |            |
|             |            |



Sensore CO<sub>2</sub>

4 anni di garanzia



Serbatoio rimovibile



Programmabile 24h



Blocco a prova di bambino



Effetto fiamma



Modalità Save

**MADE IN JAPAN**

Prodotto in Giappone



Controllo elettronico LCD



Sistema anti-ribaltamento

## Caratteristiche

**Save mode:** il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico. Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione gelo.

**Funzione anti-congelamento :** La modalità di prevenzione gelo può essere attivata regolando il 'save mode' alla più bassa temperatura (5°C).

**Fuzzy logic:** la stufa è dotata di un sistema di auto-controllo per rispondere a tutte le esigenze.

**Sistema di combustione ad alto-regime:** il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

**Funzionamento semi-automatico:** per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

**Sistema di sicurezza:** la stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 33 ore di funzionamento ininterrotto.

**Timer 3 ore:** Questa funzione, se attivata, determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio dopo 3 ore di funzionamento.

**Controllo automatico del flusso dell'aria:** la ventola interna regola automaticamente la propria velocità al variare della modalità di combustione.

**Design senza stoppino:** Questo modello assicura un calore pulito ed economico, senza manutenzione o cambio dello stoppino.

**Display LCD:** aiuta a mantenere il controllo di tutte le funzioni della stufa.

**Tettuccio freddo:** questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

**Tasto di sicurezza bambini:** una volta premuto questo tasto, tutti gli altri tasti saranno bloccati ad eccezione del pulsante on/off.

**Sistemi di controllo:** la stufa è dotata di: sensore di qualità della combustione, protezione anti-surriscaldamento, sensore anti-ribaltamento, tettuccio-freddo e sensore di controllo della combustione per un riscaldamento in totale sicurezza.

**Modalità di funzionamento "extension":** quando il serbatoio è quasi vuoto, il display indica la necessità di rifornimento. Attivando la modalità "extension", la stufa opera al minimo e il tempo di combustione viene prolungato di circa un hr.

**Autonomia prolungata:** il serbatoio di 5 litri consente di apprezzare oltre 40 ore di piacevole calore.

**Resa calorica:** tutta l'energia consumata viene introdotta nell'ambiente da riscaldare, senza nessuno spreco.

**Sistema anti-odori:** un sistema di funzionamento perfettamente bilanciato assicura che i gas siano bruciati quasi al 100% durante il processo completo di combustione (accensione, funzionamento e raffreddamento). Questo garantisce una resa ottimale e un'esperienza di caldo comfort priva di odori.

**Sensore CO<sub>2</sub> per il controllo della qualità dell'aria:** la stufa è dotata di un sensore CO<sub>2</sub> che determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio qualora l'ambiente non sia sufficientemente ventilato.

**Tappo a presa pulita:** un modo nuovo per avvitare il tappo del serbatoio in maniera facile e pulita evitando il contatto diretto.

**Silenziosità:** sia in fase di accensione che durante il funzionamento la stufa è estremamente silenziosa.

**Tappo di trasporto:** Un accessorio essenziale per il trasporto della stufa, incluso all'interno dell'imballo.

**Riciclabile:** oltre il 90% delle parti che costituiscono la stufa sono riciclabili.

**Made in Japan:** questa stufa è costruita nel rispetto dei più elevati standard tecnologici e in ottemperanza alle normative ISO 9000:2000 per il controllo della qualità.