



## Scheda prodotto

Famiglia	Stufa portatile
Marchio	Qlima
Modello	SRE 4033 C
Colore	Oro
Codice EAN	8713508784823

## Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)
Potenza nominale (min - max.)	kW	1,19 / 3,30
Per ambienti fino a	m <sup>2</sup>	21 - 52
	m <sup>3</sup>	52 - 130
Consumo (max.)	l/hr	0,344
	g/hr	275
Capacità serbatoio	l	5
Autonomia (min./max.)	ore	14,5 - 40
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	335
Assorbimento (min.)	W	70 - 335
Pressione acustica	dB(A)	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

Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Sensore CO<sub>2</sub> - Tasto sicurezza bambini

## Sicurezza

<sup>1</sup> compresa la base

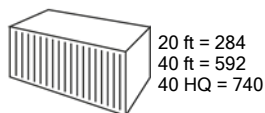
<sup>2</sup> esclusa pompa manuale

## Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

## Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



# Qlima



Sensore CO<sub>2</sub>



4  
YEARS  
4 anni di garanzia



Serbatoio estraibile



Programmabile 24h

Blocco a prova di  
bambino

Funzione riscaldamento

Modalità Save

Prodotto in Giappone

Controllo elettronico  
LCD

Sistema anti-  
ribaltamento

## Caratteristiche

**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.

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

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

**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.

**Pompa Manuale:** L'imballo contiene una pompa manuale omaggio per rifornimenti di combustibile più veloci e pratici.

**Sistema anti-ribaltamento:** In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

**Tasto di spegnimento:** Premendo il pulsante di arresto, la stufa si spegnerà immediatamente.

**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.

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

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

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

**Autonomia prolungata:** Il serbatoio di 5 litri consente di apprezzare oltre ||MaxAutonomy|| ore di piacevole calore.

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

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

**Garanzia:** La stufa è garantita 4 anni\*\*. L'eventuale utilizzo di prodotti combustibili diversi da quelli originali Qlima determina il decadimento della garanzia. (\*\* esclusi: resistenza, pompa manuale, vetro/i del cilindro e stoppino)

**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.