

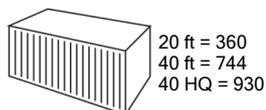


## Scheda prodotto

<b>Famiglia</b>	Stufas portatile laser
<b>Marchio</b>	Qlima
<b>Modello</b>	SRE 3531 TC-2
<b>Colore</b>	Argento
<b>Codice EAN</b>	8713508773414

## Specifiche di prodotto

<b>Tipo di bruciatore</b>	Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)	
<b>Potenza nominale (min - max.)</b>	kW	1,08 / 3,10
<b>Per ambienti fino a</b>	m <sup>2</sup>	21 - 48
	m <sup>3</sup>	50 - 120
<b>Consumo (max.)</b>	l/ora	0,323
	g/ora	258
<b>Capacità serbatoio</b>	l	5
<b>Autonomia (min./max.)</b>	ore	15,5 - 44
<b>Alimentazione</b>	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
<b>Assorbimento in fase di accensione</b>	W	335
<b>Assorbimento durante il funzionamento</b>	W	78 - 123
<b>Pressione acustica</b>	dB(A)	28 - 35
<b>Dimensioni (l x p x a)</b>	mm	371 x 299 x 429
<b>Peso netto</b>	kg	8
<b>Garanzia</b>	anni	4



## Sicurezza

Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Tasto sicurezza bambini

*Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.*

## Contenuto dell'imballo

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

## Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN

# Qlima

guarantee  
**4**  
YEARS

4 anni di garanzia



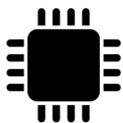
Sistema anti-ribaltamento



Programmabile 24h



Modalità Save



Sistema di controllo avanzato



Prevenzione gelo ambiente



Blocco a prova di bambino



Termostato regolabile



Arresto di sicurezza

**MADE IN JAPAN**

Prodotto in Giappone

**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.

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

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

**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.

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

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

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

**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 ||MaxAutonomy|| 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.

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

**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.

**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)

**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.

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

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