

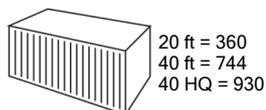


Scheda prodotto

| | |
|------------|------------------------|
| Famiglia | Stufas portatile laser |
| Marchio | Qlima |
| Modello | SRE 3230 TC-2 |
| Colore | Nero |
| Codice EAN | 8713508773391 |

Specifiche di prodotto

| | | |
|---------------------------------------|----------------|--|
| Tipo di bruciatore | | Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI) |
| Potenza nominale (min - max.) | kW | 1,08 / 3,00 |
| Per ambienti fino a | m ² | 20 - 48 |
| | m ³ | 48 - 120 |
| Consumo (max.) | l/ora | 0,313 |
| | g/ora | 250 |
| Capacità serbatoio | l | 5 |
| Autonomia (min./max.) | ore | 16 - 44 |
| Alimentazione | V/Hz/Ph | 220 - 240~ / 50 / 1 |
| Assorbimento in fase di accensione | W | 335 |
| Assorbimento durante il funzionamento | W | 78 - 123 |
| Pressione acustica | dB(A) | 28 - 35 |
| Dimensioni (l x p x a) | mm | 371 x 299 x 429 |
| Peso netto | kg | 8 |
| Garanzia | 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



Serbatoio estraibile



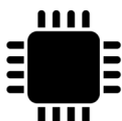
Sistema anti-ribaltamento



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

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.

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.

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.

Sistema di sicurezza: La stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 36 ore di funzionamento ininterrotto.

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.

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

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

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.

Sistema di sicurezza per la sostituzione del serbatoio: Il sistema di sicurezza, di cui è provvisto questo modello, determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.
