

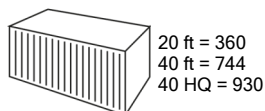


Scheda prodotto

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



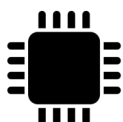
Sistema anti-ribaltamento



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.
