



Scheda prodotto

Famiglia	Stufa portatile
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/hr	0,313
	g/hr	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 (min.)	W	78 - 123
Pressione acustica	dB(A)	28 - 35
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	371 x 299 x 429
Peso netto	kg	8
Garanzia ²	anni	4

Sicurezza

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

¹ compresa la base

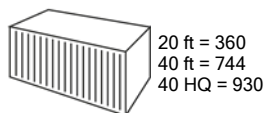
² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

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

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



Caratteristiche

	<p>Fuzzy logic: La stufa è dotata di un sistema di auto-controllo per rispondere a tutte le esigenze.</p>
Serbatoio estraibile	<p>Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.</p>
	<p>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.</p>
Sistema anti-ribaltamento	<p>Design senza stoppino: Questo modello assicura un calore pulito ed economico, senza manutenzione o cambio dello stoppino.</p>
	<p>Display LCD: Aiuta a mantenere il controllo di tutte le funzioni della stufa.</p>
	<p>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.</p>
Programmabile 24h	<p>Sistema di sicurezza: La stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 36 ore di funzionamento ininterrotto.</p>
	<p>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.</p>
Modalità Save	<p>Tasto di sicurezza bambini: Una volta premuto questo tasto, tutti gli altri tasti saranno bloccati ad eccezione del pulsante on/off.</p>
	<p>Tappo a presa pulita: Un modo nuovo per avvitare il tappo del serbatoio in maniera facile e pulita evitando il contatto diretto.</p>
	<p>Controllo automatico del flusso dell'aria: La ventola interna regola automaticamente la propria velocità al variare della modalità di combustione.</p>
Sistema di controllo avanzato	<p>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.</p>
	<p>Autonomia prolungata: Il serbatoio di 5 litri consente di apprezzare oltre MaxAutonomy ore di piacevole calore.</p>
Prevenzione gelo ambiente	<p>Resa calorica: Tutta l'energia consumata viene introdotta nell'ambiente da riscaldare, senza nessuno spreco.</p>
	<p>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.</p>
Blocco a prova di bambino	<p>Silenziosità: Sia in fase di accensione che durante il funzionamento la stufa è estremamente silenziosa.</p>
	<p>Riciclabile: Oltre il 90% delle parti che costituiscono la stufa sono riciclabili.</p>
	<p>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.</p>
Termostato regolabile	<p>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.</p>
Arresto di sicurezza	
Prodotto in Giappone	