

SRE 3531 TC STUFA PORTATILE



Scheda prodotto

Famiglia	stufa portatile
Linea	Laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 3531 TC
Colore	Crystal silver
Codice EAN	8713508768595

Caratteristiche tecniche

Tipo di bruciatore	Sistema di combustione a iniezione elettronica	
Potenza	kW	1.08 - 3.1
Spazio riscaldabile	m ²	20 - 48
	m ³	50 - 120
Consumo combustibile	lt/hr	0.113 - 0.323
	g/hr	90 - 258
Capacità del serbatoio	lt	5.0
Autonomia del serbatoio	hr	15.5 - 44
Alimentazione	V / Hz	230 / 50
Assorbimento in fase di accensione	W	335
Assorbimento durante il funzionamento	W	78 - 123
Rumorosità (min-max)	dB(A)	28 - 35
Dimensioni (L x P x A) *	mm	371 x 294 x 429
Peso	kg	8.1
Garanzia	anni	4

* inclusa base della stufa

Accessori

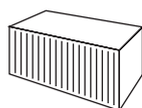
Manuale d'uso

Tappo di trasporto

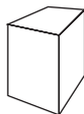
Pompa manuale

Pezzi di ricambio più importanti

Descrizione	Modello	Codice EAN



20 ft = 372
40 ft = 756
HQ = 945



L x P x A =
417 x 342 x 490 mm



Peso
lordo =
9.6 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES

SRE 3531 TC STUFA PORTATILE



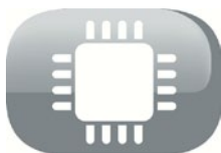
Modalità di funzionamento "extension"



Sistema anti-ribaltamento



Timer giornaliero



Fuzzy Logic



Prevenzione gelo



Tasto sicurezza bambini



Termostato

Caratteristiche

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.

Senza installazione, senza stoppino: una stufa portatile assicura tutto il piacere del calore senza bisogno di installazione; questo modello inoltre è ancora più confortevole poiché non è necessario provvedere alla manutenzione o alla sostituzione di stoppini.

Display LCD: il display digitale aiuta a mantenere il controllo di tutte le funzioni della stufa.

Sistemi di controllo: la stufa è dotata di: sensore di qualità della combustione, 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'ora.

Autonomia prolungata: il serbatoio di 5,0 litri consente di apprezzare oltre 44 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.

Riciclabile: oltre il 90% delle parti che costituiscono la stufa sono riciclabili.

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.

Combustibile: i combustibili originali Qlima garantiscono alla stufa e ai suoi componenti una maggiore durata assicurando un funzionamento ottimale.

Garanzia: la stufa è garantita 4 anni. L'eventuale utilizzo di prodotti combustibili diversi da quelli originali Qlima determina il decadimento della garanzia.