

SRE 3531 C STUFA PORTATILE



Scheda prodotto

Famiglia	stufa portatile
Linea	Laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 3531 C
Colore	Crystal silver
Codice EAN	8713508768441

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/ora	0.113 - 0.323
	g/ora	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

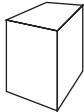
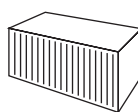
Manuale d'uso

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

SRE 3531 C STUFA PORTATILE



sensore CO₂



Modalità di funzionamento "extension"



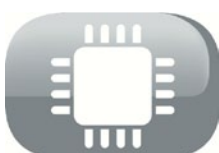
Sistema anti-ribaltamento



Timer giornaliero



Save mode



Fuzzy Logic



Prevenzione gelo



Tasto sicurezza bambini

Caratteristiche

Sensore CO₂ per il controllo della qualità dell'aria: la stufa è dotata di un sensore CO₂ che determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio qualora l'ambiente non sia sufficientemente ventilato.

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.