

LC - 135

Scheda tecnica di prodotto:

Gamma Prodotto	Stufe portatili a paraffina
Linea di prodotto	Stufe laser elettroniche
Marchio	ZIBRO made by Toyotomi
Modello	LC - 135
Colore	Silver
EAN / No. Articolo	4963505730222

Specifiche tecniche:

Tipo di Bruciatore	Tipo Pot, convezione forzata	
Capacità	kW	1.05 - 3.50
Superficie riscaldabile	m ²	21 - 56
Volume riscaldabile	m ³	54 - 140
Consumo combustibile	Ltr/hr	0.109 - 0.365
	g/hr	87 - 292
Capacità serbatoio	Ltr	7,6
Autonomia serbatoio	hr	20,8 - 69,7
Alimentazione elettrica	V / Hz	230 / 50
Consumo di elettricità durante il preriscaldamento	W	320
Consumo di energia durante il funzionamento	W	24
Livello di rumore (min - max)	dB (A)	23 - 38
Dimensioni stufa	LxPxH mm	435 x 315 x 437
Dimensioni imballo	LxPxH mm	475 x 355 x 480
Peso stufa	Kg	11,5
Peso stufa con imballo	Kg	13,5
Garanzia	Anni	4

Accessori:

Pompa manuale	si
Tappo di trasporto	si
Manuale istruzioni in 6 lingue	NL /FR/DE/EN/SP/IT



Caratteristiche:



NESSUNA INSTALLAZIONE

Questa stufa può essere installata senza tubi di scarico. Questa caratteristica la rende una fonte di calore conveniente, confortevole e facile da usare.



FUNZIONAMENTO SEMI-AUTOMATICO: Dispone di un timer programmabile 24 ore al giorno, di un controllo con termostato integrato per mantenere la temperatura ambiente desiderata.



INFORMAZIONI DI MONITOR/DISPLAY: Il display consente di monitorare e tenere traccia di tutte le funzioni per impostare il riscaldamento.

In caso di mancanza di corrente, con un periodo massimo di 10 minuti, le impostazioni verranno conservati nella memoria.



Modalità di pulizia automatica: Una volta che la stufa funziona per due ore consecutivamente, la modalità di pulizia automatica inizierà a pulire la camera di combustione del bruciatore per 5 minuti.



SERBATOIO CARBURANTE ESTRAIBILE: Il riscaldatore è dotato di un serbatoio estraibile con una capacità di 7,6 litri, che garantirà una autonomia di max. 69,7 ore.



DISPOSITIVO DI SICUREZZA: Il riscaldatore è dotato di sensori: di sicurezza di accensione, sensore di controllo del bruciatore, sensore di sicurezza per interruzione di corrente, sensore di protezione di surriscaldamento, sensore di fiamma alta e termistore per combustione incompleta.



Nuova modalità SAVE: questo sistema permetterà all'utente di mantenere la temperatura impostata nell'ambiente senza notevoli variazioni. Questo sistema consente di risparmiare fino al 8% del consumo di carburante.



MODALITA' MONTAGNA: La stufa ha tre settaggi per il funzionamento in alta montagna 0/800/1900 mt . Questo settaggio permette un miglior funzionamento della stufa in situazioni di alta montagna.



ESTENSIONE FUNZIONAMENTO: Quando il serbatoio è quasi vuoto, il display segnala che il serbatoio deve essere riempito in 10 minuti. Attivando la modalità di funzionamento di estensione, il tempo di ricarica può essere esteso per circa 60 minuti.



Modalità Booster: Durante l'avvio / accensione della stufa e in caso di temperatura ambiente inferiore di 5°C alla temperatura impostata, la stufa darà il 10% in più di potenza durante i primi 5 minuti dopo l'accensione, al fine di ottenere più rapidamente la temperatura impostata .



PARENTAL CONTROL: Quando si preme questo pulsante, il funzionamento dei pulsanti saranno bloccati, tranne il tasto ON /OFF.



FUZZY LOGIC: Questa stufa è dotata di un auto - regolazione della modalità controllo temperatura di riscaldamento. Può essere impostato in base alle esigenze

CON VENTILAZIONE: grazie alla ventola silenziosa (18-35 dB) la stufa diffonde l'aria calda pulita in tutto l'ambiente, accogliente.

MADE IN JAPAN: Questa stufa è stata progettata e prodotta secondo la norma ISO 9000: 2000 in Giappone, è garantita per 4 (quattro) anni dall'acquisto, fatta eccezione per le parti che sono soggette ad usura, compresi i sensori, pompa a mano e vetro.