

R 3224 X

Stufa a stoppino



Scheda prodotto

Famiglia	Stufa portatile
Marchio	Qlima
Modello	R 3224 X
Colore	Nero
Codice EAN	8713508785295

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Singola camera
Potenza nominale (min - max.)	kW	2,40
Per ambienti fino a	m ²	16 - 34
	m ³	40 - 85
Consumo (max.)	l/hr	0,25
	g/hr	200
Capacità serbatoio	l	4,2
Autonomia (min./max.)	ore	17,5 - 17,5
Tipo di batterie		2 x D (LR20)
Batterie incluse		No
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	455 x 295 x 495
Peso netto	kg	9
Garanzia ²	anni	4

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

¹ compresa la base

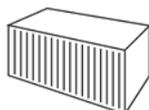
² eccetto resistenza, pompa manuale, cilindro / i di vetro e stoppino.

Contenuto dell'imbollo

Stufa a stoppino, Tappo di trasporto, Pompa manuale, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



20 ft = 336
40 ft = 687
40 HQ = 855



l x p x a
48 x 32 x 52 cm



Peso lordo
10 kg

Qlima

guarantee
4
YEARS

4 anni di garanzia



Safe touch



Filtro del combustibile



Serbatoio estraibile



Arresto di sicurezza



Sistema anti-ribaltamento



Portatile

Caratteristiche

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

Coperchio della batteria: Questo modello è dotato del coperchio per il vano batterie.

Resa calorica: Tutta l'energia consumata viene introdotta nell'ambiente da riscaldare, senza nessuno spreco.

Senza installazione: Una stufa portatile assicura tutto il piacere del calore senza bisogno di installazione.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Tasto di spegnimento: Premendo il pulsante di arresto, la stufa si spegnerà immediatamente.

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.

Blocco stoppino: Il meccanismo blocca-stoppino limita l'altezza della fiamma, assicurando così una combustione più pulita.

Filtro del serbatoio: Il passaggio del combustibile attraverso il filtro protegge il sistema di combustione, garantendo così migliori prestazioni.
