

R 7227S TC

Petrolejska peč s stenjem



Podatkovni list izdelka

Skupina izdelkov	Petrolejske peči s stenjem
Blagovna znamka	Qlima
Model	R 7227S TC
Barva	Nerjaveče jeklo
EAN	8713508778839

Tehnične karakteristike

Tip gorilne komore	Enojna gorilna komora	
Moč gretja	kW	2,70
Za prostore do	m ²	18 - 38
	m ³	45 - 95
Poraba (maks.)	l/h	0,281
	g/h	225
Velikost rezervoarja	l	4,2
Čas gorenja z enim rezervoarjem	h	15
Potrebne baterije	4 x C (LR14)	
Baterije priložene	Ne	
Dimenzije (š x g x v) ¹	mm	455 x 295 x 495
Neto teža	kg	9
Garancija ²	let	2

Varovala pri prevrnitvi, zasilni izkop, proti pregrevanju, hladna zgornja plošča, CO₂ senzor

¹ S podstavkom

² Raze ročne črpalke, vžigalnika, stekla gorilne komore in stenja

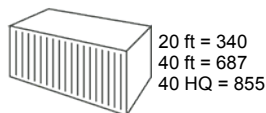
Obseg dobave

Petrolejska peč, ročna črpalka, transportni pokrovček, filter goriva, navodila za uporabo

Dodatki (niso priloženi)

Opis	EAN

CE 4 YEARS guarantee



20 ft = 340
40 ft = 687
40 HQ = 855



Š x G x V =
48,0 x 32,0 x 52,0 cm



Bruto teža =
11 kg

Qlima



Prenosni rezervoar



Varovalo za primer prevrnitve



Zasilni zkllop



Hladna zgornja plošča



Vžig z iskro



Priložen filter goriva

Značilnosti

Brez montaže: peč ne potrebuje montaže in priklopa na elektriko ali dimnik. Zato je zelo priročen izvor toplote.

Visok izkoristek: peč ima 99,9% izkoristek ogrevanja z infrardečim sevanjem.

Blokada stenja: Višina plamene je le delno nastavljiva. To zagotavlja čisto izgorevanje.

Varovalo v primeru prevrnitve: V primeru prevrnitve se peč samodejno ugasne.

Hladna zgornja plošča: Zaradi čim večje varnosti zgornja stranica ohišja ostaja relativno hladna.

Zasilni izklop: Peč je opremljena z gumbom za zasilni izklop. S pritiskom na gumb se peč trenutno ugasne.

Termistor sobne temperature: Kadar temperatura v prostoru prekomerno naraste se peč samodejno ugasne in tako preprečuje tveganje za pomanjkanje kisika v prostoru.

Pokrovček baterij: peč ima pokrovček ležišča baterij.

Filter goriva: varuje sistem izgorevanja.

Ročna črpalka: Peči je priložena priročna črpalka za polnjenje rezervoarja goriva.

Vžig z iskro: Peč se prižiga s pomočjo naprednega elektronskega sistema, ki generira vžigalno iskro. Zaradi visoke napetosti se peč prižge zelo hitro. Sistem je trajen in ga ni potrebno menjati ali vzdrževati skozi celo življensko dobo peči.