



Product data overzicht

Productgroep	Warmtekanonnen (kerosine/diesel)
Merk	Qlima
Model	DFA 2330
Kleur	Oranje
Geschikt voor	Denemarken / Finland / Frankrijk / Duitsland / Italië / Noorwegen / Polen / Portugal / Slovenië / Spanje / Zweden / Nederland / Verenigd Koninkrijk / België
EAN code	8713508793511

Technische specificaties

Stappen verwarmingscapaciteit		1
Verwarmingscapaciteit (max.)	kW	30
Brandstof type		Diesel / Kerosine
Inhoud tank	l	38
Verbruik (max.)	l/u	2,82
Autonomie	u	14
Stroomvoorziening	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Stroomsterkte (nom.)	A	1,1
Stroomverbruik	W	230
Voor ruimtes tot	m ²	210
	m ³	420
Bediening		handmatig
Geluidsvermogen op (SWL)	dB	76
Beschermingsklasse		IPX4
Afmetingen (b x d x h)	mm	470 x 855 x 588
Netto gewicht	kg	20
Garantie	jaar	2

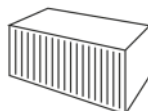
Alle data zijn gemeten conform de tijdens de productie geldende EU standaarden, en dienen slechts ter indicatie.

Inhoud verpakking

Warmtekanon bi-fuel, Gebruikershandleiding

Accessoires (na te bestellen)

Omschrijving	EAN code



20 ft = 140
40 ft = 284
40 HQ = 333



B x D x H
42 x 90 x 49 cm



Bruto gewicht
22 kg



Dual Fuel (diesel of kerosine)



Vonkontsteking



Instelbare temperatuur



Oververhittingsbeveiliging



Praktische draagbeugel



Verlengde autonomie



Comfortabele warmte



Verplaatsbaar design

Geavanceerd brandersysteem: Dankzij het nieuwste brandersysteem begint de kachel vrijwel onmiddellijk te werken. Bovendien kan deze dual fuel-kachel werken met zowel kerosine, paraffine, petroleum of diesel als belangrijkste energiebron.

Thermostaatfunctie: De gewenste temperatuur kan gemakkelijk worden gekozen, dankzij de ingebouwde thermostaat.

Ventilator: De verwarmde lucht wordt efficiënt door de ruimte verspreid dankzij de krachtige ingebouwde ventilator.

Efficiëntie: Doordat alle verwarmde lucht in de kamer wordt verspreid, kan een rendement van 99,99% worden bereikt.

Veiligheid: Om ervoor te zorgen dat het warmtekanon te allen tijde op een veilige manier kan worden gebruikt, zijn diverse systemen ingebouwd. Door middel van micro-elektronica (fotocel) wordt het verbrandingsproces permanent bewaakt om de juiste werking van het verwarmingselement te controleren. Een oververhittingsbeveiliging (bi-metaal schakelaar), is in het verwarmingselement gemonteerd om het verwarmingselement te stoppen in geval van potentieel onveilige omstandigheden. Een zekering voorkomt gevaarlijke situaties in geval van slecht functionerende elektrische circuits.

Gemak: De grote brandstoftank zorgt voor een lange werkingsduur en beperkt het bijvullen tot een minimum. Een ingebouwde meter toont het brandstofniveau. Het grote vulpunt op de tank maakt het gemakkelijker om er nieuwe brandstof in te doen zonder te morsen.

Flexibiliteit: Dankzij het sterke handvat kan de kachel snel en met gemak worden verplaatst om hem zo snel mogelijk aan de praat te krijgen.

Doordacht ontwerp: Door het slimme ontwerp van het warmtekanon is het gedeelte van de kachel dat warm wordt, tot een absoluut minimum beperkt. Veiligheid verzekerd!

Kwaliteit: Alleen componenten van topkwaliteit worden gebruikt om dit verwarmingstoestel te bouwen. Hij voldoet aan de hoogste industriële kwaliteitsnormen.

Duurzaamheid: De duurzame tankconstructie van speciaal gecoat staal voorkomt roestvorming aan de tankwand.
