



Product data overzicht

Productgroep	Warmtekanonnen (kerosine/diesel)
Merk	Qlima
Model	DFA 1650
Kleur	Oranje
Geschikt voor	Denemarken / Finland / Frankrijk / Duitsland / Italië / Noorwegen / Polen / Portugal / Slovenië / Spanje / Zweden / Nederland / Verenigd Koninkrijk
EAN code	8713508776095

Technische specificaties

Stappen verwarmingscapaciteit		8
Verwarmingscapaciteit (max.)	kW	16,5
Brandstof type		Paraffine / Diesel / Kerosine / Petroleum
Inhoud tank	l	19
Verbruik (max.)	l/u	1,7
Autonomie	u	11
Stroomvoorziening	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Stroomsterkte (nom.)	A	0,7
Stroomverbruik	W	145
Voor ruimtes tot	m ²	130
	m ³	260
Bediening		handmatig
Geluidsvermogen op (SWL)	dB	65
Beschermingsklasse		IPX4
Afmetingen (b x d x h)	mm	368 x 706 x 427
Netto gewicht	kg	12
Garantie	jaar	2

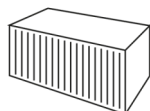
Alle data zijn gemeten conform de tijdens de productie geldende EU standaarden, en dienen slechts ter indicatie.

Inhoud verpakking

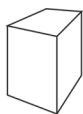
Warmtekanon bi-fuel, Gebruikershandleiding

Accessoires (na te bestellen)

Omschrijving	EAN code



20 ft = 240
40 ft = 495
40 HQ = 592



B x D x H
38 x 72 x 44 cm



Bruto gewicht
14 kg

Qlima



Piëzo ontsteking



8 Temperatuurstanden



Oververhittingsbeveiliging



Praktische draagbeugel



Verlengde autonomie

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 met acht stappen.

Ventilator: De verwarmde lucht wordt efficiënt door de kamer 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 brandstof. Het grote vulpunt op de tank maakt het gemakkelijker om er nieuwe brandstof in te doen zonder te morsen.

Kwaliteit: Alleen componenten van topkwaliteit worden gebruikt om dit verwarmingstoestel te bouwen. Hij voldoet aan de ISO9001-criteria en voldoet aan de hoogste industriële kwaliteitsnormen.

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!

Duurzaamheid: De duurzame tankconstructie van speciale kunststof voorkomt roestvorming van de tankwand. Als gevolg daarvan zal geen condensatie optreden. De condensatie van het water kan nooit de brandstoftoestroom blokkeren, wat de betrouwbaarheid maximaliseert. Bovendien is het regelmatig aftappen van condenswater niet meer nodig. Deze omslachtige taak hoeft niet meer te worden uitgevoerd bij gebruik van dit warmtekanon. Hierdoor wordt de stilstandtijd automatisch tot een minimum beperkt en wordt verspilling van brandstof voorkomen.
