



20 ft = 640
40 ft = 1330
40 HQ = 1560



B x D x H
49 x 25 x 36 cm



Bruto gewicht
6.5 kg

Product data overzicht

Productgroep	Warmtekanonnen (gas)
Merk	Qlima
Model	GFA 1030E
Kleur	Oranje
Land compatibiliteit	Europa
EAN code	8713508776583

Technische specificaties

Verwarmingscapaciteit (max.)	kW	30
Gasverbruik (max.)	kg/u	2,18
Gas druk	mbar	700
Stroomvoorziening	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Luchtstroom - normaal	m³/h	650
Stroomverbruik	W	70
Ontstekingstype		piëzo-elektrisch
Stroomsterkte (max.)	A	0,351
Voor ruimtes tot	m³	470
Bediening		handmatig
Gasaansluiting		6,35 (1/4) -LH
Geluidsvermogen op 1m (SPL)	dB(A)	66
Beschermingsklasse		IPX4
Afmetingen (b x d x h)	mm	475 x 225 x 360
Netto gewicht	kg	6
Garantie	jaar	2

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

Inhoud verpakking

Heteluchtkanon op gas, Gebruikershandleiding

Accessoires (na te bestellen)

Omschrijving	EAN code
Drukregelaar 700mbar GFA 10xx rvs/oranje NL/BE	8713508776989



Piëzo ontsteking



Oververhittingsbeveiliging



Vlam detectie systeem (FSD)



100% efficiënt



Praktische draagbeugel



Automatische ventilator

Duurzaamheid: De piëzo-elektrische ontsteking heeft een hoge betrouwbaarheid en zorgt voor een snelle en gemakkelijke start.

Veiligheid: De ingebouwde oververhittingsbeveiliging zorgt ervoor dat de warmtekanon te allen tijde veilig kan worden gebruikt. Het warmtekanon is uitgerust met een vlambewakingsapparaat (FSD), dat ervoor zorgt dat er geen brandbaar gas naar de brander van de kachel gaat wanneer de vlam gedoofd is.

Kachel met hoog vermogen: De kachel heeft een hele korte ontstekingsstijd, waardoor deze direct warmte biedt (max. 30kW).

Snelle ontsteking: De warmtekanon heeft een zeer korte ontstekingsstijd, waardoor er direct warmte is.

Eenvoudig draagbaar: Door het gebruik van het sterke handvat, kan de kachel snel en gemakkelijk verplaatst worden om hem zo snel mogelijk aan de praat te krijgen.

Koeling: Dit multifunctionele apparaat kan ook worden gebruikt als een zeer effectieve ventilator. Zorgt voor een verkoelende luchtstroom tijdens de zomer.

Handmatige bediening: Schakel de verwarming gewoon aan of uit naar behoefte. Zo eenvoudig is het.

Slim design: Het slimme ontwerp van het verwarmingselement beperkt het aantal hete onderdelen en hun oppervlak tot een minimum voor maximale veiligheid.

Geavanceerde technologie: Dankzij het high-tech verbrandingssysteem, verspreidt de warmte zich bijna onmiddellijk. Bovendien kan dit toestel werken met propaan of butaan als belangrijkste energiebron.

Kwaliteit: Enkel componenten van hoge kwaliteit werden gebruikt om dit apparaat te vervaardigen, volgens ISO 9001 normen.

Flexibiliteit: Door gebruik te maken van de sterke draaggreep kan het warmtekanon snel en eenvoudig verplaatst worden om hem aan de praat te krijgen. De 230V stroomvoorziening wordt enkel gebruikt om de elektronische componenten aan te drijven, dus geen elektrisch verwarmingselement binnen in!

Hoog rendement: Alle verwarmde lucht wordt in de ruimte verspreid. Zo kan een rendement van 99,99% worden bereikt.
