

# EFH 6030

# Ventilatorkachel



## Product data overzicht

Productgroep	Ventilator kachels
Merk	Qlima
Model	EFH 6030
Kleur	Oranje
EAN code	8713508783161

## Technische specificaties

Stappen verwarmingscapaciteit		2 (1500/3000) W
Verwarmingscapaciteit	kW	3
Geschikt voor ruimtes (max.)	m <sup>3</sup>	120
Stroomsterkte (nom.)	A	13,04
Stroomvoorziening	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Beschermingsklasse		IP20
Bediening		mechanisch
Afmetingen (b x d x h)	mm	305 x 205 x 335
Netto gewicht	kg	3
Garantie	jaar	2

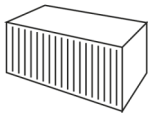
*Alle data zijn gemeten conform de tijdens de productie geldende EU standaarden, en dienen slechts ter indicatie.*

## Inhoud verpakking

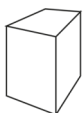
Ventilatorkachel, Gebruikershandleiding

## Accessoires (na te bestellen)

Omschrijving	EAN code



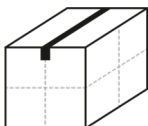
20 ft = 1064  
40 ft = 2200  
40 HQ = 2584



**B x D x H**  
31 x 22 x 36 cm



**Bruto gewicht**  
4 kg



4 pcs  
63.5 x 45.5 x 38.5 cm  
16 kg

# Qlima



2 Temperatuurstanden



Oververhittingsbeveiliging



Instelbare thermostaat



Eenvoudig te verplaatsen



Eenvoudig te gebruiken



Ventilatormodus

---

**Regelbare thermostaat:** Regel de gewenste kamertemperatuur eenvoudig met behulp van de instelbare thermostaat.

---

**Design:** Deze ventilatorkachel is onderdeel van een robuuste range van Qlima producten.

---

**Vrijstaand:** De ventilatorkachel is vrijstaand.

---

**Kleurendoos:** De eenheid wordt geleverd - compleet met eventuele hulpstukken - in een volledig gekleurde doos met informatie over toepassingen en bediening in verschillende talen.

---

**Volledig metalen behuizing:** Het toestel is zeer goed beschermd tegen allerlei invloeden van buitenaf. Zoals bijvoorbeeld vocht en stof.

---

**Oververhittingsbeveiliging:** De veiligheid van het systeem wordt beschermd tegen oververhitting door een automatische uitschakelfunctie.

---

**Verplaatsbare kachel:** De ventilatorkachel is licht van gewicht en kan gemakkelijk op de gewenste plek worden neergezet.

---

**Verwarmstanden:** De ventilatorkachel heeft 2 verwarmstanden, om de verwarmingscapaciteit naar de gewenste kamertemperatuur aan te passen.

---