

# EFH 6020

# Ventilatorkachel



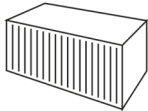
## Product data overzicht

Productgroep	Ventilator kachels
Merk	Qlima
Model	EFH 6020
Kleur	Zwart
EAN code	8713508783154

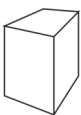
## Technische specificaties

Stappen verwarmingscapaciteit		2 (1000/2000) W
Verwarmingscapaciteit	kW	2
Geschikt voor ruimtes (max.)	m <sup>3</sup>	80
Stroomsterkte (nom.)	A	8,7
Stroomvoorziening	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Beschermingsklasse		IP20
Bediening		mechanisch
Afmetingen (b x d x h)	mm	220 x 160 x 240
Netto gewicht	kg	2
Garantie	jaar	2

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



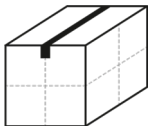
20 ft = 2800  
40 ft = 5800  
40 HQ = 6800



**B x D x H**  
22 x 18 x 27 cm



**Bruto gewicht**  
2.5 kg



4 pcs  
45.5 x 34.5 x 25 cm  
10 kg

## Inhoud verpakking

Ventilatorkachel, Gebruikershandleiding

## Accessoires (na te bestellen)

Omschrijving	EAN code

# 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.

---