

# EFH 6030

# Radiateur électrique à air pulsé



## Fiche produit

Gamme de produit	Radiateurs soufflants
Marque	Qlima
Modèle	EFH 6030
Couleur	Orange
Code EAN	8713508783161

## Caractéristiques techniques

Étapes de capacité de chauffage	2 (1500/3000) W	
Capacité de chauffage	kW	3
Volume pièce (max.)	m <sup>3</sup>	120
Courant (nom.)	A	13,04
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classement sécurité	IP20	
Contrôle	mécanique	
Dimensions (l x p x h)	mm	305 x 205 x 335
Poids net	kg	3
Garantie	ans	2

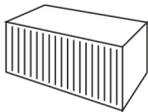
Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

## L'emballage contient

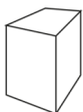
Radiateur électrique à air pulsé, Manuel d'utilisation

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



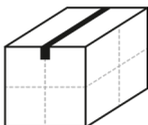
20 ft = 1064  
40 ft = 2200  
40 HQ = 2584



**L x P x H**  
31 x 22 x 36 cm



**Poids brut**  
4 kg



4 pcs  
63.5 x 45.5 x 38.5 cm  
16 kg

# Qlima



2 positions de chauffage



Protection contre la surchauffe



Programmation de la température



Mobile



Facile d'utilisation



Mode ventilateur simple

---

**Thermostat réglable** : Contrôlez facilement la température ambiante souhaitée à l'aide du thermostat réglable.

---

**Design Qlima** : Moderne, exclusif et de haute qualité.

---

**Mobile**: Ce radiateur électrique à air pulsé est léger et peut facilement être placé à l'endroit souhaité.

---

**Emballage** : L'appareil est livré avec ses accessoires dans un emballage coloré sur lequel figurent ses caractéristiques en plusieurs langues.

---

**Boîtier entièrement métallique**: l'unité est hautement protégée contre toutes sortes d'influences extérieures comme l'humidité et la poussière.

---

**Protection contre la surchauffe**: L'appareil s'éteint automatiquement en cas de surchauffe.

---

**Autoporteur**: L'appareil doit être placé sur une surface plane.

---

**Réglage du chauffage** : Le radiateur électrique à air pulsé possède 2 réglages afin d'adapter la puissance de chauffe selon la température désirée.

---