

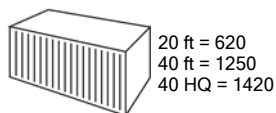


## Fiche produit

Gamme de produit	Chauffages électriques
Marque	Qlima
Modèle	EPH 1800 LCD
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508745657

## Caractéristiques techniques

Étapes de capacité de chauffage		1 (1800) W
Capacité de chauffage	kW	1,8
Volume pièce (max.)	m <sup>3</sup>	70
Courant	A	7,83
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classement sécurité		IPX4
Contrôle		manuel
Dimensions (l x p x h)	mm	870 x 75 x 400
Poids net	kg	5.5
Garantie	ans	2



## L'emballage contient

Convecteur électrique mural, Manuel d'utilisation

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



Programmation de la température



Écran de contrôle LCD



Programmation journalière



Fonction hors gel



Facile d'utilisation



Fonction de fenêtre ouverte

## Caractéristiques

---

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

---

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

---

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

---

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

---

**Réglage numérique de la température ambiante:** Le convecteur électrique mural a un réglage de température numérique, pour ajuster la capacité de chauffage en fonction de la température ambiante souhaitée.

---

**Réglage automatique de la température ambiante:** Permet à l'utilisateur de définir une température de consigne avec la commande automatique, qui sera maintenue chaque fois que la minuterie est programmée pour être activée.

---

**Minuterie:** La minuterie peut être réglée sur 24 heures. L'unité s'éteint ou se rallume automatiquement lorsque le temps défini est écoulé.

---

**Fonction antigel:** Ceci protège l'unité contre une température aussi basse que  $-5^{\circ}\text{C}$ .

---

**Fixé au mur:** Le convecteur électrique mural peut être facilement installé contre le mur

---

**Fonction de redémarrage automatique:** Le convecteur électrique mural s'allume automatiquement après une panne de courant.

---