

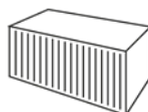


Fiche produit

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 ³	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



20 ft = 620
40 ft = 1250
40 HQ = 1420



L x P x H
91 x 12 x 45 cm



Poids brut
7 kg

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°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.
