



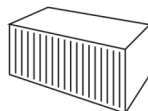
Fiche produit

Gamme de produit	Radiateurs à huile
Marque	Qlima
Modèle	EOR 2015
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508783215

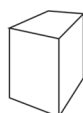
Caractéristiques techniques

Étapes de capacité de chauffage	3 (600/900/1500) W	
Capacité de chauffage	kW	1,5
Volume pièce (max.)	m ³	60
Courant (nom.)	A	6,52
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classement sécurité	IP20	
Contrôle	mécanique	
Dimensions (l x p x h)	mm	310 x 240 x 545
Poids net	kg	5,5
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.



20 ft = 1030
40 ft = 2100
40 HQ = 2310



L x P x H
37 x 14 x 58 cm



Poids brut
6 kg

L'emballage contient

Radiateur à bain d'huile, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



3 puissances de chauffe



Protection contre la surchauffe



Programmation de la température



Facile à déplacer



Facile d'utilisation

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 à bain d'huile 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.

Réglage du chauffage : Le radiateur à bain d'huile possède 3 réglages afin d'adapter la puissance de chauffe selon la température désirée.

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

Stockage du cordon d'alimentation: Le radiateur à bain d'huile est fourni avec une installation de stockage du cordon d'alimentation.

Voyant d'alimentation: Ce voyant indique à l'utilisateur si le chauffage est allumé ou éteint.

Système anti renversement : Extinction immédiate de l'appareil électrique en cas de basculement ou de chute de l'appareil.

Facile à déplacer : Grâce à des roulettes localisées en dessous de l'appareil.
