EOR 2015

Radiateur à bain d'huile



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.)	m³	60
Courant (nom.)	А	6,52
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classement sécurité		IP20
Contrôle		mécanique
Dimensions (I 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.







LxPxH 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



EOR 2015

Radiateur à bain d'huile



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.