



20 ft = 776
40 ft = 1580
40 HQ = 1973



L x P x H
30.6 x 21.8 x 52 cm



Poids brut
11 kg

Fiche produit

Gamme de produit	Déshumidificateurs
Marque	Qlima
Modèle	D 210
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508781389

Caractéristiques techniques

Capacité d'extraction ¹	l/24 h	10
Consommation ¹	W	280
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Courant (nom.)	A	0,92
Volume d'air traité	m ³ /h	120
Volume pièce (min - max.) ²	m ³	40 - 60
Réservoir d'eau de capacité	l	2
Plage de fonctionnement ²	°C	35
Filtre(s)	type	écran
Niveau sonore à 1m	dB(A)	< 42
Vitesse de ventilation	positions	1
Contrôle		automatique
Redémarrage automatique		Oui
Type réfrigérant / GWP / Charge	R/g	R290 / 3 / 45
Dimensions (l x p x h)	mm	276 x 185 x 480
Poids net	kg	9,5
Compresseur	type	alternatif
Classement sécurité		IPX0
Garantie	ans	2

¹ Mesures effectuées à 32°C, 80% HR

² Données à titre indicatif

L'emballage contient

Déshumidificateur, Tuyau de drainage, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



Réservoir d'eau
amovible



Hygromètre



Facile d'utilisation



Affichage du réservoir
d'eau vide



Fonction dégivrage



Conception mobile

Economique : Ce déshumidificateur est simple d'utilisation et efficace. Lorsqu'il est en fonctionnement, l'appareil s'adapte aux conditions de l'air ambiant afin de déshumidifier un maximum.

Possibilité de drainage permanent : En installant un tuyau de drainage flexible, l'eau absorbée par l'appareil peut être évacuée en continu, vous évitant ainsi de vider régulièrement le réservoir.

Interface simple avec 3 témoins lumineux : 1 LED indique que la machine est sous tension, 1 LED indique que le réservoir d'eau est plein et 1 LED correspond au mode "Dégivrage auto".

Arrêt automatique : Lorsque le réservoir d'eau est plein, un voyant lumineux s'allume. Le déshumidificateur s'arrête automatiquement.

Fonction dégivrage : L'appareil est équipé d'un système de dégivrage intelligent fonctionnant à basse température.

Réservoir amovible avec jauge : Le réservoir d'eau peut facilement être retiré pour être vidé.

Hygostat : Le taux d'humidité peut être régulé en ajustant l'hygostat.

Compresseur : Le déshumidificateur est équipé d'un compresseur alternatif.

Pratique : L'appareil est équipé d'une poignée pour faciliter son transport.
