

DD 208

DÉSHUMIDIFICATEUR



Fiche produit

Gamme de produit	Déshumidificateur
Marque	Qlima
Modèle	DD 208
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508776088

Caractéristiques techniques

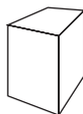
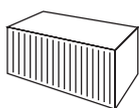
Capacité d'extraction*	L/24h	8
Consommation électrique		
Pleine puissance / mode silence	kW	0,65 / 0,37
Alimentation	V / Hz / Ph	230 - 240 / 50 / 1
Volume d'air traité	m3/h	120
Volume pièce**	m3	50-75
Capacité du réservoir	L	2
Plage de fonctionnement**	oC	1-35
Filtre à air	type	Filtre PET
Niveau sonore		
Pleine puissance / mode silence	dB(A)	50 / 34
Vitesses de ventilation		
3 positions		
Ions négatifs générés	no/cc air	2 000 000
Contrôle		
électronique		
Dimensions (l x p x h)	mm	351 x 180 x 500
Poids (net)	Kg	6,3
Classement sécurité	IP	-
Garantie	an(s)	2

*Pour une température de 20°C et 80% d'humidité relative

**Données indicatives

Accessoires

Manuel



20 ft = 566
40 ft = 1166
HQ = 1278

L x P x H =
407 x 222 x 570 mm

Poids net =
7 kg

Pièces détachées

Description

Code EAN

Qlima

HOME MADE CLIMATES

DD 208 DÉSHUMIDIFICATEUR



Fonction ioniseur



Possibilité de drainage permanent



Fonction timer



Réservoir d'eau amovible

Caractéristiques

Excellentes performances avec un air ambiant à basse température, combiné à une plage de fonctionnement étendue :

Le DD 208 a une plage de fonctionnement de 1 à 35°C. Grâce au pouvoir dessicant de sa technologie, le déshumidificateur affiche des performances **supérieures** à la moyenne avec un air ambiant à basse température (voir graphique). Parce qu'un appareil de chauffage est inclus, encore plus d'humidité est extraite de l'air.

Déshumidificateur écologique :

Il fonctionne sans compresseur ni réfrigérant et contribue ainsi à préserver l'environnement. De plus, il n'a pas besoin de fonction antigel.

Fonction ioniseur :

Grâce à un ioniseur intégré, cet appareil émet des ions négatifs afin de rétablir l'équilibre ionique de l'air pour plus de confort. En effet, le déséquilibre ionique peut provoquer maux de tête, vertiges et stress.

Touche de contrôle :

Le déshumidificateur fonctionne lorsqu'on appuie simplement sur le bouton "way".

Réservoir d'eau amovible :

Le réservoir de 2 litres se retire facilement du côté de l'appareil grâce à sa poignée ergonomique.

Design :

De couleur blanche, cet appareil se distingue par son look attrayant et novateur. Compact et léger comparé à d'autres déshumidificateurs de même capacité (il pèse en moyenne 2 fois moins lourd), il est facile à déplacer et à stocker. Son fonctionnement silencieux le rend encore plus discret pour pouvoir se fondre dans toutes les pièces de la maison.

Facile à déplacer :

Avec son poids de seulement 6,3 kg, le DD 208 est extrêmement facile à déplacer.

Solution préventive :

Déshumidifier enlève l'excès d'eau de l'atmosphère. L'humidité est réduite et la condensation est contrôlée. De cette façon, le déshumidificateur aide à lutter contre les allergies car les particules nuisibles disparaissent de l'atmosphère.

Arrêt automatique :

Lorsque le réservoir d'eau est plein, un signal sonore retentit et l'appareil se coupe automatiquement.

Fonctionnement automatique :

L'appareil adapte son fonctionnement selon l'humidité détectée dans la pièce : il alterne entre le mode silence et la pleine puissance afin de maintenir le taux d'humidité à 50% environ.

Drainage permanent :

Un tube de drainage de 2 mètres (inclus) peut s'adapter sur l'appareil pour retirer l'eau en continu (le fournisseur ne fournit pas de pompe de relevage). Correctement installé, ce dispositif permet d'éviter de vider le réservoir d'eau.

Flux d'air orientable :

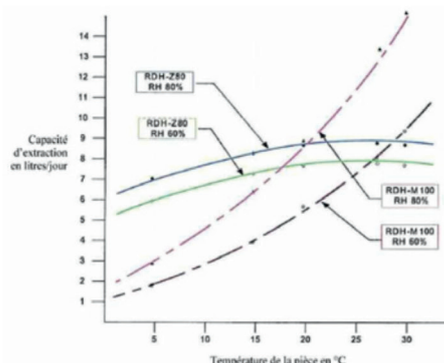
En utilisant la touche "swing", la grille de ventilation oscille de haut en bas. Il est aussi possible de bloquer la grille dans une position donnée en appuyant une deuxième fois sur la touche "swing".

Fonction timer :

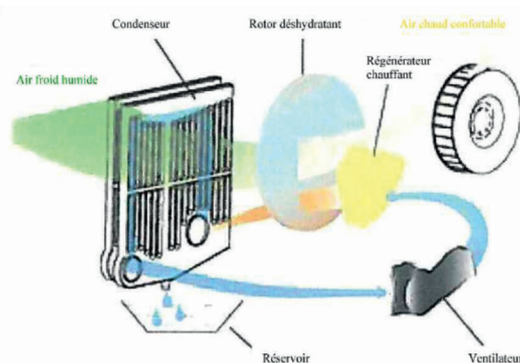
Arrêt automatique une fois que le temps programmé est écoulé. 4 choix sont possibles 1, 2, 4 ou 8 heures.

Emballage quadri Qlima :

Cet appareil est livré dans un emballage coloré sur lequel figure son fonctionnement en 13 langues.



Performant même à basses températures



Double circulation d'air