

AQUARIA 10 a reçu le prix
GOOD DESIGN délivré par la
prestigieuse Ecole de Chicago.



CARACTERISTIQUES

Capacité de déshumidification: 10l/24h⁽¹⁾
Capacité du réservoir: 1,1 l
Niveau sonore: 36 dB (A)
Niveau d'humidification réglable avec hygrostat mécanique
Alarme réservoir plein
Évacuation en continu des condensats possible
Dispositif de dégivrage
Réservoir transparent: niveau d'eau visible
Poignée
Volume maximum pouvant être déshumidifié: 90 m³



SILENT SYSTEM

Aquaria 10 est parmi les déshumidificateurs les plus silencieux de sa catégorie, jusqu'à 10%⁽²⁾ plus silencieux 



COMMANDE RAPIDE

Contrôle mécanique extrêmement simple à utiliser pour régler l'humidité ambiante.



DOUBLE COQUE

La structure résistante et la solidité du produit sont possibles grâce à un système à deux coques superposées contenant des éléments internes les protégeant des chocs.



TECHNOLOGIE COMPACT

En seulement 30 x 25 cm une capacité de déshumidification de 10 l/24h.



(1) 32° C – 80 %RH

(2) Tests de laboratoire internes sur la gamme traditionnelle Olimpia Splendid

AQUARIA 10

	Code	01298
	EAN	8021183012989
Capacité de déshumidification (1)	l/24h	5,1
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	10
Volume déshumidifiable	m ³	90
Volume de chauffage	W	-
Consommation déshumidification (1)	W	172
Consommation maximale déshumidification (2)	W	214
Consommation maximale déshumidification + chauffage (2)	W	-
Vitesse du ventilateur		1
Capacité du réservoir	l	1,1
Débit d'air (max)	m ³ /h	70
Dimensions du produit (L x H x P)	mm	300 x 365 x 255
Niveau sonore	db(A)	36
Poids	Kg	9,5
Gaz réfrigérant / Charge /GWP*	Type / kg	R410A / 0,075 / 1430
Alimentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tension d'alimentation min / max	V	216/244
Filtre à air		✓
Filtre à charbon actif		
Filtre photocatalytique		
Filtre HEPA		
Fonctionnement avec évacuation en continu		✓
Commandes mécaniques		✓
Commandes numériques		
Hygrostat mécanique		✓
Hygrostat électronique		
Écran LCD		
Écran rétroéclairé LED		
Affichage de l'environnement		
Affichage de la température ambiante		
Alarme réservoir plein		✓
Dispositif de dégivrage		✓
Système de dégivrage à gaz chaud		
Fonction de déshumidification + chauffage		
Poignée		✓
Roues		
Réservoir avec rétractable push-pull de verrouillage		
Réservoir avec poignée		✓
Niveau d'eau visible		✓
Kit de fixation murale		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*Appareil fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 1430