AQUARIA 10

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





CARACTERISTIQUES

Capacité de déshumidification: 101/24h⁽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 36 dB (A)



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.



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





^{(1) 32°} C - 80 %RH

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

POELES A PELLETS



		AQUARIA 10
	Code	01298
	EAN	8021183012989
Capacité de déshumidification (1)	I/24h	5,1
Capacité de déshumidification (2)	I/24h	10
Volume déshumidifiable	m³	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	I	1,1
Débit d'air (max)	m³/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		\checkmark
Commandes numériques		
Hygrostat mécanique		\checkmark
Hygrostat électronique		
Écran LCD		
Écran rétroéclairé LED		
Affichage de l'environnement		
Affichage de la température ambiante		
Alarme réservoir plein		\checkmark
Dispositif de dégivrage		\checkmark
Système de dégivrage à gaz chaud		
Fonction de déshumidification + chauffage		
Poignée		\checkmark
Roues		
Réservoir avec rétractable push-pull de verrouillage		
Réservoir avec poignée		\checkmark
Niveau d'eau visible		\checkmark
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