



CARACTERISTIQUES

Capacité de déshumidification: 14l/24h⁽¹⁾
Capacité du réservoir: 2 l
Niveau sonore: seulement 36 dB (A)
Alarme réservoir plein
Évacuation en continu des condensats possible
Dispositif de dégivrage électronique
Niveau d'eau visible
Poignée
Volume maximum pouvant être déshumidifié: 120-140 m³
Roulettes



SILENT SYSTEM

Aquaria Silent 14 est parmi les déshumidificateurs les plus silencieux de sa catégorie, jusqu'à 10%⁽²⁾ plus silencieux

36 dB (A)



QUICK CONTROL

Facilité d'utilisation du contrôle mécanique pour ajuster l'humidité de la pièce.



(1) 32° C – 80 %RH

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

		AQUARIA SILENT 14
	Code	01667
	EAN	8021183016673
Capacité de déshumidification (1)	l/24h	6,2
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	14
Volume déshumidifiable	m ³	120
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	2
Débit d'air (max)	m ³ /h	80
Dimensions du produit (L x H x P)	mm	307 x 427 x 258
Niveau sonore	db(A)	36
Poids	Kg	12,8
Gaz réfrigérant / Charge /GWP*	Type / kg	R134A / 0,110 / 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		✓
Roulettes		✓
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