



Design by Ercoli & Garlandini

CARACTERISTIQUES

Capacité de déshumidification: 16l/24h *
Capacité du réservoir: 2 l
Niveau sonore: seulement 40 dB (A)
Commande digitale
Fonction Séchage : déshumidification continue et plus rapide
Ecran LCD
Alarme réservoir plein
Évacuation en continu des condensats possible
Dispositif de dégivrage électronique
Niveau d'eau visible et réservoir transparent
Poignée
Volume maximum pouvant être déshumidifié: 120-140 m³



PURE SYSTEM

Filtration mécanique de l'air pour une qualité de l'air supérieure



SIMPLE D'UTILISATION

Muni d'une poignée ergonomique et de roulettes pour être facilement transporté.



CONTROLE NUMERIQUE

Bandeau électronique multifonctions, grâce auquel il est possible de régler le niveau d'humidité souhaité et d'activer la fonction SECHAGE. Muni d'écran LCD rétro-éclairé pour visualiser le niveau d'humidité et la température dans la pièce.



TECHNOLOGIE COMPACT

En seulement 25cm de profondeur, 45 de hauteur une capacité de déshumidification de 16l/24h.



SECHAGE/TURBO

Fonction qui permet d'optimiser le processus de séchage du linge en faisant fonctionner le déshumidificateur en continu à la puissance maximale.



* (32° C – 80 %RH)

		AQUARIA 16
	Code	01440
	EAN	8021183014402
Capacité de déshumidification (1)	l/24h	6,5
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	16
Volume déshumidifiable	m ³	-
Volume de chauffage	W	-
Consommation déshumidification (1)	W	243
Consommation maximale déshumidification (2)	W	312
Consommation maximale déshumidification + chauffage (2)	W	-
Vitesse du ventilateur		1
Capacité du réservoir	l	1,8
Débit d'air (max)	m ³ /h	170
Dimensions du produit (L x H x P)	mm	305X464X261
Niveau sonore	db(A)	40
Poids	Kg	12
Gaz réfrigérant / Charge /GWP*	Type / kg	R410A / 0,130 / 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