

# AQUARIA 16 / 16T

AQUARIA 16 Cod. 01440

AQUARIA 16T Cod. 01446



Design by Ercoli & Garlandini

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 16l/24h  
Capacité du réservoir: 2 l  
Résistance électrique 1000W (seulement 16T)  
Niveau sonore: seulement 40 dB (A)  
Commandes numériques  
Fonction Séchage : déshumidification continue et plus rapide  
Écran LCD  
Alarme réservoir plein  
Évacuation en continu des condensats possible  
Dispositif de dégivrage électronique  
Niveau d'eau visible et réservoir transparent  
Poignée  
Pour les pièces jusqu'à: 75 m³



### PURE SYSTEM

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



### SUPER DESHUMIDIFICATION

Intègre la déshumidification avec le chauffage grâce à l'intervention d'un élément électrique de 1000 W qui réduit le temps de séchage. (seulement 16T)



### CONTROLE NUMERIQUE

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



### TECHNOLOGIE COMPACTE

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



### SIMPLE D'UTILISATION

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



### SECHAGE/TURBO

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



		AQUARIA 16	AQUARIA 16T
	Code	01440	01446
	EAN	8021183014402	8021183014464
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	16	16
Puissance en chauffage	W	-	1000
Consommation déshumidification (1)	W	243	243
Consommation maximale déshumidification + chauffage (2)	W	312	312
Consommation maximale déshumidification + chauffage (2)	W	-	-
Vitesse de ventilation		1	1
Capacité de réservoir	l	2	2
Volume d'air (max)	m³/h	170	170
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	305 x 464 x 261	305 x 464 x 261
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	365 x 525 x 300	365 x 525 x 300
Niveau sonore	db(A)	40	40
Poids	Kg	12	12
Gaz réfrigérant / Charge / GWP	Tipo / kg	R410A / 0,130 / 1430	R410A / 0,130 / 1430
Alimentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Tension d'alimentation min / max	V	216/244	216/244
Filtre air		✓	✓
Filtre à charbon actif			
Filtre photocatalytique			
Filtre HEPA			
Fonction évacuation en continu		✓	✓
Commandes mécaniques			
Commandes numériques		✓	✓
Hygrostat mécanique			
Hygrostat électronique		✓	✓
Écran LCD		✓	✓
Écran rétroéclairé LED			
Affichage de l'humidité		✓	✓
Affichage de la température ambiante		✓	✓
Alarme réservoir plein		✓	✓
Dispositif de dégivrage		✓	✓
Système de dégivrage à gaz chaud		✓	✓
Fonction 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)