AQUARIA **16 / 16T**



Design by Ercoli & Garlandini

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 161/24h

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

Pour les pièces jusqu'à: 75 m³



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



TECHNOLOGIE COMPACTE

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



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)



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 activer la fonction Séchage. Muni d'un écran LCD rétro-éclairé pour visualiser le niveau d'humidité et la température dans la pièce.



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)	I/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	-	-
litesse de ventilation		1	1
Capacité de réservoir	1	2	2
olume 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
liveau sonore	db(A)	40	40
roids	Kg	12	12
az réfrigérant / Charge / GWP	Tipo / kg	R410A / 0,130 / 1430	R410A / 0,130 / 1430
limentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
ension d'alimentation min / max	V	216/244	216/244
iltre air		√	√
iltre à charbon actif			
iltre photocatalytique			
iltre HEPA			
onction évacuation en continu		√	√
ommandes mécaniques			
Commandes numériques		√	√
lygrostat mécanique			
lygrostat électronique		√	V
cran LCD		√	√
cran rétroéclairé LED			
Affichage de l'humidité		√	√
Affichage de la température ambiante		√	V
larme réservoir plein		√	√
Dispositif de dégivrage		V	V
ystème de dégivrage à gaz chaud		√	V
onction déshumidification + chauffage			V
oignée		√	√
oulettes			
éservoir avec rétractable push-pull de verrouillage			
téservoir avec poignée			
liveau d'eau visible		√	√
(it 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)