

# AQUARIA 22 - THERMO 22

AQUARIA 22 Cod. 01644  
AQUARIA THERMO 22 Cod. 01645



AQUARIA 22

Design by King & Miranda

AQUARIA THERMO 22

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 22l/24h  
Capacité du réservoir: 3,5 l  
Résistance électrique 1000W  
Commandes digitales  
Écran LCD  
Alarme réservoir plein  
Évacuation en continu des condensats possible  
Dispositif de dégivrage  
Réservoir avec rétractable push-pull de verrouillage  
Réservoir eau avec poignée pour faciliter le transport et la vidange  
Niveau d'eau visible  
Poignée escamotable  
Roulettes  
Enrouleur de câble  
Pour les pièces jusqu'à: 90 m<sup>3</sup> (Aquadria 22)  
Pour les pièces jusqu'à: 100 m<sup>3</sup> (Aquadria Thermo 22)



### PURE SYSTEM 3

Un triple système de filtration qui combine un filtre à charbons actifs (élimine les mauvaises odeurs et rend inactifs les éventuels gaz nocifs pour la santé), un filtre HEPA (retient le matériau poussiéreux d'un diamètre de quelques microns) et un filtre photocatalytique (stérilise l'air en éliminant un pourcentage élevé de bactéries et de virus).



### SUPER DESHUMIDIFICATION (seulement thermo 22)

Intègre la déshumidification avec le chauffage grâce à l'intervention d'un élément électrique de 1000 W qui réduit le temps de séchage.



### CONTROLE NUMERIQUE

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



### FONCTIONNEMENT SANS ARRÊT

Évacuation des condensats en continu, sélectionnable depuis le panneau de commandes, permet une déshumidification sans interruption.



### GRAND RESERVOIR

Le réservoir contient 3,5 l et peut s'extraire facilement.



### ENROULEUR DE CÂBLE

Enrouleur de câble pour bien ranger le produit.



		AQUARIA 22	AQUARIA THERMO 22
	Code	01644	01645
	EAN	8021183016444	8021183016451
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	22	22
Puissance en chauffage	W	-	1000
Consommation déshumidification (1)	W	250	250
Consommation maximale déshumidification + chauffage (2)	W	295	295
Puissance absorbée max. in déshumidification + chauffage (2)	W	-	1315
Vitesse de ventilation		1	1
Capacité de réservoir	l	3,5	3,5
Volume d'air (max)	m³/h	230	250
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	280 x 545 x 385	280 x 545 x 385
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	330 x 580 x 435	330 x 580 x 435
Niveau sonore	db(A)	40	40
Poids	Kg	17	17
Gaz réfrigérant / Charge	Tipo / kg	R134A / 0,175 / 1430	R134A / 0,175 / 1430
Alimentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Tension d'alimentation min / max	V	198 / 264	198 / 264
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)