



Design by King & Miranda

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 28l/24h  
Capacité du réservoir: 3,5 l  
Commandes numériques  
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  
Roulettes  
Enrouleur de câble  
Pour les chambres jusqu'à: 120 m<sup>3</sup>



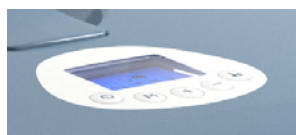
### PURE SYSTEM 3

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).



### DIGITAL CONTROL 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.



### GRAND RESERVOIR

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



### FONCTIONNEMENT SANS ARRÊT

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



### ENROULEUR DE CÂBLE

Enrouleur de câble pour bien ranger le produit.



**AQUARIA 28**

	Code	01646
	EAN	8021183016468
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	28
Puissance en chauffage	W	-
Consommation déshumidification (1)	W	425
Consommation maximale déshumidification + chauffage (2)	W	510
Puissance absorbée max. in déshumidification + chauffage (2)	W	-
Vitesse de ventilation		1
Capacité de réservoir	l	3,5
Volume d'air (max)	m³/h	285
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	280 x 545 x 385
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	330 x 580 x 435
Niveau sonore	db(A)	42
Poids	Kg	18
Gaz réfrigérant / Charge	Tipo / kg	R134A / 0,160 / 1430
Alimentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tension d'alimentation min / max	V	207 / 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)