

# AQUARIA SLIM 12 P

Le déshumidificateur compact pour un confort sous contrôle



## SLIM DESIGN

Seulement 190 mm d'épaisseur.



## DIGITAL CONTROL

LED display et commandes numériques multifonction.



## RÉSERVOIR AMOVIBLE DE 2,5 L

Avec poignée de transport confortable.



## MAXIMUM DE PRATICITÉ

Poignées et roulettes pour un déplacement facile



## CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ ET DE LA TEMPÉRATURE

Vous retrouvez l'affichage de l'humidité et de la température sur l'écran de l'appareil.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 12 l/24h  
Slim design: seulement 19 cm de profondeur  
Capacité du réservoir: 2,5 lt  
Commandes digitales  
Bidon extractible avec poignée intégrée  
Minuterie marche/arrêt 1-24h  
Fonction Auto: règle l'humidité relative à 60%  
Fonction Turbo: vitesse de ventilation maximale  
Fonction sèche: déshumidification continue  
Humidification réglable manuellement  
Évacuation en continu des condensats possible  
Filtre à poussière lavable  
Filtre à charbon actif  
Poignée au dos  
Roulettes  
Arrêt automatique avec réservoir plein  
Pour les chambres jusqu'à: 55 m<sup>3</sup>

		AQUARIA SLIM 12 P
CODE PRODUIT		01957
EAN CODE		8021183019575
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	12
Puissance en chauffage	W	-
Consommation déshumidification (1)	W	168
Absorption nominale pendant la déshumidification (1)	A	1,10
Consommation maximale déshumidification (2)	W	190
Absorption maximale en déshumidification (2)	A	1,25
Puissance absorbée max. in déshumidification (U.L.U.)	W	220
Degré de protection		IP 20
Vitesse de ventilation		2
Capacité de réservoir	l	2.5
Volume d'air (max)	m³/h	100
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. avec Roulettes)	mm	320 x 490 x 185
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	365 x 545 x 245
Niveau sonore	db(A)	≤45
Poids (sans emballage)	kg	10,5
Poids (avec emballage)	kg	12
Gaz réfrigérant		R290
GWP (Global Warming Potential)	kg CO2	3
Charge gaz réfrigérant	kg	0,050
Surface minimale de la pièce pour l'installation, l'utilisation et le stockage	m²	4,00
Câble d'alimentation (Nb pôles par section mm²)	mm²	3 X 0.75
Prise		SCHUKO
Alimentation	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Alimentation électrique min - max	V	207- 254
Marquage de conformité		CE
Organismes de certification		TUV SUD-GS
Filtre air		✓
Filtre à charbon actif		✓
Fonction évacuation en continu		✓
Hygrostat électronique réglable		✓
Affichage de l'humidité ambiante		✓
Affichage de la température ambiante		✓
Alarme réservoir plein		✓
Fonction séchage du linge		✓
Minuterie		✓
Dispositif de dégivrage		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)