

AQUARIA SLIM 14 P

Le déshumidificateur compact pour un confort personnalisable



SLIM DESIGN

Seulement 185mm d'épaisseur.



DIGITAL TOUCH DISPLAY

Pour les commandes de précision.



RÉSERVOIR SEMI-TRANSPARENT

Pour visualiser le niveau d'eau.



MAXIMUM DE PRATICITÉ

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



FILTRE À POUSSIÈRE

Pour une meilleure qualité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 14 l/24h

Capacité du réservoir: 2 l

Hygrostat électronique réglable

Dispositif de dégivrage

Affichage de l'humidité ambiante

Filtre air

Alarme réservoir plein

Poignée

Roulettes

Pour les pièces jusqu'à: 45 m³

		AQUARIA SLIM T4 P
CODE PRODUIT		01958
EAN CODE		8021183019582
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	14
Puissance en chauffage	W	-
Consommation déshumidification (1)	W	280
Absorption nominale pendant la déshumidification (1)	A	1,4
Consommation maximale déshumidification (2)	W	262
Absorption maximale en déshumidification (2)	A	1,39
Puissance absorbée max. in déshumidification (U.L.U.)	W	293
Degré de protection		IP 20
Vitesse de ventilation		1
Capacité de réservoir	l	2,0
Volume d'air (max)	m³/h	120
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	276 x 500 x 185
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	315 x 555 x 215
Niveau sonore	db(A)	42
Poids (sans emballage)	kg	9,5
Poids (avec emballage)	kg	10,4
Gaz réfrigérant		R290
GWP (Global Warming Potential)	kg CO2	3
Charge gaz réfrigérant	kg	0,045
Surface minimale de la pièce pour l'installation, l'utilisation et le stockage	m2	4
Câble d'alimentation (Nb pôles par section 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-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)