

NEW

AQUARIA S1 20 P

Italian design by:

Skyyrunner

Le déshumidificateur de 20 litres le plus complet

Cod. 02064



TRIPLE FILTRATION AVEC FILTRE HEPA

En plus du pré-filtre et du filtre à charbon actif, il est équipé d'un filtre HEPA efficace sur les particules jusqu'à 0,3 microns



VOLET MOTORISÉ

Le débit d'air peut être ajusté grâce au volet motorisé situé sur la partie haute de l'appareil



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Panneau de commande tactile, avec un impact esthétique minimal, qui permet un contrôle précis



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'application vous pouvez gérer toutes les fonctions depuis smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 20 l / 24 h

Pour les pièces allant jusqu'à 90 m³

Capacité réservoir : 5 l

Niveau sonore 38 dB

Volet motorisé

Indicateur de température et d'humidité

Minuteur 1-24 h

Réservoir semi-transparent extractible avec poignée

Vitesse : basse/moyenne/haute

Fonction Séchage

Dispositif de dégivrage automatique

Child Lock (Sécurité enfants)

Roulettes

Signal réservoir plein



Caractéristiques techniques des déshumidificateurs

DONNÉES PRÉLIMINAIRES		AQUARIA S1 10 P	AQUARIA S1 12 P	AQUARIA S1 14 P	AQUARIA S1 16 P	AQUARIA S1 20 P	AQUARIA S1 24 P
CODE PRODUIT		02060	02061	02062	02063	02064	02065
CODE EAN		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	10	12	14	16	20	24
Consommation déshumidification (1)	W	216	216	250	250	390	390
Absorption nominale pendant la déshumidification (1)	A	1,20	1,20	1,32	1,32	2,20	2,20
Consommation maximale déshumidification (2)	W	235	235	262	262	485	485
Absorption maximale en déshumidification (2)	A	1,24	1,24	1,51	1,51	2,60	2,60
Puissance absorbée max. in déshumidification (U.L.U.)	W	273	273	350	350	515	515
Degré de protection		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Vitesse de ventilation	nr	3	3	3	3	3	3
Capacité de réservoir	l	2	2	2	2	5	5
Volume d'air (max)	m³/h	120	120	120	120	180	180
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. avec Roulettes)	mm	293 x 487 x 218	293 x 487 x 218	293 x 512 x 218	293 x 512 x 218	367 x 610 x 274	367 x 610 x 274
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	324 x 518 x 248	324 x 518 x 248	324 x 546 x 248	324 x 546 x 248	421 x 664 x 335	421 x 664 x 335
Niveau sonore	dB(A)	40	40	40	40	38	38
Poids (sans emballage)	kg	10,2	10,2	11,0	11,0	14,6	14,6
Poids (avec emballage)	kg	10,5	10,5	11,4	11,4	16,1	16,1
Gaz réfrigérant		R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg	0,036	0,036	0,043	0,043	0,052	0,052
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²	4	4	4	4	4	4
Prise		EU	EU	EU	EU	EU	EU
Alimentation	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marquage de conformité		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Filtre à poussière		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtre à charbon actif		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtre HEPA		-	-	-	-	✓	✓
Fonction évacuation en continu		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hygostat électronique réglable		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage de l'humidité ambiante		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage de la température ambiante		✓	✓	✓	✓	-	-
Alarme réservoir plein		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Child Lock (Sécurité enfants)		-	-	-	-	✓	✓
Oscillation		-	-	-	-	✓	✓
Fonction séchage du linge		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Minuterie		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositif de dégivrage		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wi-fi intégré		-	-	-	-	✓	✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C-60%)

(2) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C