Skyrunner

AQUARIA S1 10 P

Le déshumidificateur compact de 10 litres

Cod. 02060









DOUBLE FILTRATION

Retient les principaux allergènes, grâce au filtre antipoussière et élimine les mauvaises odeurs, grâce au filtre au charbon actif intégré.



DESIGN ERGONOMIQUE

Facile à déplacer, grâce aux poignées latérales et aux roulettes, il a un design super compact pour un positionnement facile même dans les coins de la maison.



CONTROLE NUMÉRIQUE

Le panneau de commande permet un réglage précis et un contrôle ponctuel de la température et de l'humidité



MINUTEUR INTÉGRÉ

Pour programmer le démarrage et l'arrêt jusqu'à 24h.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification: 10 I / 24 h Pour les pièces allant jusqu'à 45 m³ Gaz réfrigérant: R290 Capacité réservoir : 2 l Niveau sonore 40 dB Indicateur de température et d'humidité Minuteur 1-24 h

Réservoir semi-transparent extractible Signal réservoir plein

Vitesse: basse/moyenne/haute

Fonction Séchage

Dispositif de dégivrage automatique

Roulettes



Caractéristiques techniques des déshumidificateurs

		AQUARIA ST 10 P	AQUARIA S1 12 P	AQUARIA ST 14 P	AQUARIA S1 16 P	AQUARIA ST 20 P	AQUARIA S1 24 P
CODE PRODUIT		02060	02061	02062	02063	02064	02065
EAN CODE		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Capacité de déshumidification (1)	I/24h	10	12	14	16	20	24
Consommation maximale déshumidification (1)	W	250	264	252	262	350	360
Absorption maximale en déshumidification (1)	А	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8
Puissance absorbée max. en déshumidification (U.L.U.)	W	270	280	290	300	370	380
Degré de protection		IPXO	IPXO	IPX0	IPXO	IPXO	IPX0
Vitesse de ventilation	nr	3	3	3	3	3	3
Capacité du réservoir	I	2	2	2	2	5	5
Débit d'air (max)	m³/h	110	120	110	120	170	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 au charbon actif		√	√	√	√	√	√
Filtre HEPA		-	-	i i	-	√	√
Fonction évacuation en continu		√	√	√	√	√	√
Hygrostat 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		-	-	-	-	√	√

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

| Température maximale de fonctionnement | DB 32°C | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| Température minimale de fonctionnement | DB 5°C | | | | |

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%) (U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C