

## DÉSHUMIDIFICATEURS

## AQUARIA S2 24

[NW]

Capacité	<b>24 lt</b>
Pour les pièces allant jusqu'à	<b>100 m<sup>3</sup></b>
Filtration	<b>à poussière   charbons actifs   hepa</b>
Purification	<b>Ioniseur   UV</b>
Application	<b>résidentiel</b>

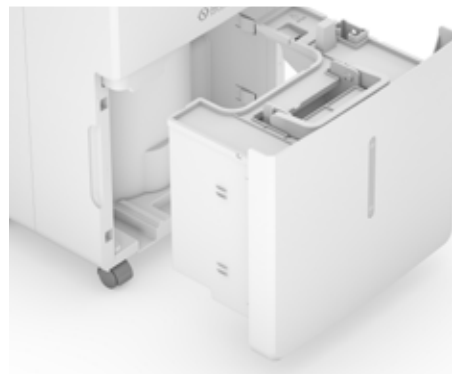


## Traitement complet de l'air

Il élimine la poussière, les allergènes et les odeurs, capture les particules les plus fines, réduit les impuretés en suspension grâce à l'ionisation et contribue à assainir l'air grâce à l'action des rayons UV, garantissant ainsi un environnement encore plus sain et protégé.

## Contrôle avancé

Le panneau de commande tactile et la connectivité sans fil intégrée offrent un contrôle plus intuitif et plus direct des fonctions, permettant une gestion aussi bien à domicile qu'à distance via une application.



-  Déshumidification
-  Purification
-  Ventilation
-  Verrouillage enfants
-  Ioniseur
-  Lampe UV
-  Laundry Mode
-  Memory
-  Dégivrage
-  Signal Nettoyage Filtres
-  Signal Réservoir Plein
-  Réglage de l'humidité
-  Silent Mode
-  Swing vertical
-  Timer

## INFO TECHNIQUES

- Indicateur d'humidité et de température
- Écran frontal avec indicateur chromatique d'humidité
- Fonctionnement en décharge continue, sans retirer le bidon
- Programmation quotidienne de la minuterie
- Bidon amovible avec couvercle, poignée et système d'ouverture facile pour la vidange
- Compartiment de rangement pour câbles, poignées latérales et roulettes pivotantes
- Vitesse de ventilation : faible/élevée
- Emballage certifié FSC



## DONNÉES TECHNIQUES

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		Aquaria S2 10	Aquaria S2 12	Aquaria S2 14	Aquaria S2 16 NW	Aquaria S2 20 NW	Aquaria S2 24 NW	Aquaria S2 30 NW	Aquaria S2 40 NW
Code produit		02713	02714	02715	02716	02718	02720	02721	02723
EAN code		8021183027136	8021183027143	8021183027150	8021183027167	8021183027181	8021183027204	8021183027211	8021183027235
Capacité de déshumidification	(1) I/24h	10	12	14	16	20	24	30	40
Consommation maximale déshumidification	(1) W	270	270	280	365	365	375	490	735
Absorption maximale en déshumidification	(1) A	1,5	1,5	1,6	2,1	2,1	2,3	2,7	3,4
Puissance absorbée max. en déshumidification (U.L.U.)	(U.L.U.) W	280	280	320	450	450	430	580	850
Degré de protection		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Vitesse de ventilation	nr	2	2	2	2	2	2	2	2
Capacité du réservoir	l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,3	4,3	4,3
Débit d'air (max)	(2) m³/h	140	140	160	160	160	200	230	250
Pression sonore	(3) dB(A)	41	41	45	45	45	47	50	51
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. avec Roulettes)	mm	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320
Poids (sans emballage)	kg	9,4	9,8	10,3	10,7	11,2	12,7	14,0	14,0
Poids (avec emballage)	kg	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	13,9	15,8	15,8
Gaz réfrigérant		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3	3	3
Charge de gaz réfrigérant	kg	0,028	0,037	0,045	0,041	0,043	0,051	0,075	0,088
Surface minimale du local d'utilisation et de stockage	m²	4	4	4	4	4	4	4	4
Prise		EU	EU	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	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marquages de conformité		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Filtre à poussière		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtre à charbon actif		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtre HEPA		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ioniseur		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Lampe UV		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Fonction évacuation en continu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hygrostat électronique réglable		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage de l'humidité ambiante		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage de la température ambiante		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarme réservoir plein		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Child Lock (Sécurité enfants)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silent mode		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oscillation volet		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Fonction séchage du linge		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Niveau d'eau visible		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositif de dégivrage		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système de dégivrage à gaz chaud		-	-	-	-	-	-	-	-
Contrôle sans fil		-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

## CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Environnement intérieur	Température maximale de fonctionnement	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Température minimale de fonctionnement	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

(2) Conditions d'essai : mesure effectuée sans filtre installé.

(3) Conditions d'essai : dans une chambre semi-anéchoïque, à 1 mètre de la face avant de l'appareil, le microphone étant placé à une hauteur de 1 mètre