

NEW

DÉSHUMIDIFICATEURS

# AQUARIA S2 12

Capacité	<b>12 lt</b>
Pour les pièces allant jusqu'à	<b>55 m<sup>3</sup></b>
Filtration	<b>à poussière   charbons actifs</b>
Application	<b>résidentiel</b>



## Idéal pour les petits espaces

Grâce à son design ultra-compact, il permet de déshumidifier efficacement la pièce tout en occupant très peu d'espace et en s'intégrant facilement n'importe où dans la maison.

## Efficace également contre la poussière et les mauvaises odeurs

Le double système de filtration – anti-poussière et à charbon actif – permet de réduire les impuretés présentes dans l'air traité, le rendant ainsi plus sain et plus agréable à respirer.



- Déshumidification
- Ventilation
- Verrouillage enfants
- Laundry Mode
- Memory
- Dégivrage
- Signal Nettoyage Filtres
- Signal Réservoir Plein
- Réglage de l'humidité
- Silent Mode
- Timer

### INFO TECHNIQUES

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



RADIATEURS SOUFLANTS

THERMOCONNECTEURS

CHAUFFAGES INFRAROUGES

RADIATEURS À HUILE

DÉSHUMIDIFICATEURS

HUMIDIFICATEURS

PURIFICATEURS D'AIR ET DIFFUSEURS D'AROMES

DONNÉES TECHNIQUES		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