

**ONTVOCHTIGERS**

# AQUARIA S2 10

Capaciteit	<b>10 lt</b>
Voor omgevingen van maximaal	<b>45 m<sup>3</sup></b>
Filtratie	<b>stoffilter   geactiveerde koolstoffen</b>
Toepassing	<b>residentieel</b>



## Ideaal voor kleinere ruimtes

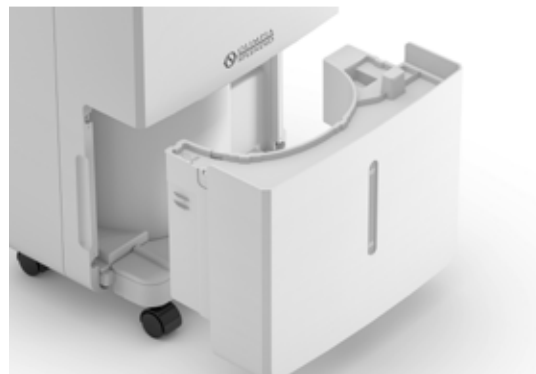
Dankzij het uiterst compacte ontwerp kunt u de ruimte effectief ontvochtigen, terwijl het apparaat zeer weinig ruimte inneemt en gemakkelijk overal in huis kan worden geplaatst.

## Ook effectief tegen stof en nare geurtjes

Dankzij het dubbele filtersysteem – een stoffilter en een actiefkoolfilter – worden onzuiverheden in de gezuiverde lucht verminderd, waardoor deze gezonder en aangener wordt om in te ademen.

### TECHNISCHE INFO

- Temperatuur- en vochtigheidsindicator
- Continu afvoeren, zonder de jerrycan te verwijderen
- Dagelijkse timerinstelling
- Uitneembare jerrycan met deksel en gebruiksvriendelijke opening om te legen
- Kabelgoot, handgrepen aan de zijkant en zwenkwielen
- Ventilatiesnelheid: laag/hoog
- FSC-gecertificeerde verpakking



-  **Ontvochtiging**
-  **Ventilatie**
-  **Kinderblok**
-  **Laundry Mode**
-  **Geheugen**
-  **Ontdooien**
-  **Filterreinigingsbord**
-  **Signaal volle tank**
-  **Instelling luchtvochtigheid**
-  **Silent Mode**
-  **Timer**



			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
TECHNISCHE GEGEVENS			02713	02714	02715	02716	02718	02720	02721	02723
Product code			8021183027136	8021183027143	8021183027150	8021183027167	8021183027181	8021183027204	8021183027211	8021183027235
EAN code										
Ontvochtigingscapaciteit	(1)	I/24h	10	12	14	16	20	24	30	40
Maximaal opgenomen vermogen in ontvochtiging	(1)	W	270	270	280	365	365	375	490	735
Maximaal verbruik in ontvochtiging	(1)	A	1,5	1,5	1,6	2,1	2,1	2,3	2,7	3,4
Maximaal opgenomen vermogen in ontvochtiging (U.L.U.)	(U.L.U.)	W	280	280	320	450	450	430	580	850
Beschermingsgraad			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Ventilatiesnelheid		nr	2	2	2	2	2	2	2	2
Inhoud tank		l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,3	4,3	4,3
Luchtstroomsnelheid (max)	(2)	m <sup>3</sup> /h	140	140	160	160	160	200	230	250
Geluidsdruk	(3)	dB(A)	41	41	45	45	45	47	50	51
Afmetingen product (breedte x hoogte x diepte met wielen)		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
Afmetingen pakket (Leng. x Hoog. x Diep.)		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
Gewicht (zonder verpakking)		kg	9,4	9,8	10,3	10,7	11,2	12,7	14,0	14,0
Gewicht (met verpakking)		kg	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	13,9	15,8	15,8
Koudemiddel			R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)			3	3	3	3	3	3	3	3
Koudemiddel laden		kg	0,028	0,037	0,045	0,041	0,043	0,051	0,075	0,088
Minimale oppervlakte van de gebruiks- en opslagruimte		m <sup>2</sup>	4	4	4	4	4	4	4	4
Stekker			EU	EU	EU	EU	EU	EU	EU	EU
Voeding		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
Conformiteitsmarkeringen			CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Stoffilter			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Actieve koelfilter			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HEPA-filter			-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ionisator			-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
UV-lamp			-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Werking met continue afvoer			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Instelbare elektronische vochtregelaar			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weergave luchtvochtigheid			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weergave luchttemperatuur			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Signalering volle tank			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kinderslot			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silent mode			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flaposcillatie			-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Functie wasruimte			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zichtbaar waterpeil			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ontdooiingsinrichting			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ontdooiingssysteem met warm gas			-	-	-	-	-	-	-	-
Draadloze bediening			-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

### RANDVOORWAARDEN VOOR DE WERKING

Interne omgeving	Maximale bedrijfstemperatuur	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	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) Testomstandigheden: meting zonder filter.

(3) Testomstandigheden: in een half-echo-vrije kamer, op 1 meter afstand van de voorkant van het apparaat, met de microfoon op een hoogte van 1 meter