

DEUMIDIFICATORI

AQUARIA S2 14

Capacità	14 lt
Per ambienti fino a	65 m³
Filtrazione	antipolvere carboni attivi
Applicazione	residenziale



Ideale per gli ambienti più piccoli

Il design ultra compatto consente di deumidificare l'ambiente in modo efficace, occupando uno spazio estremamente ridotto e risultando facile da collocare in qualsiasi punto della casa.

Efficace anche contro polvere e cattivi odori

Il doppio sistema di filtrazione - antipolvere e a carboni attivi - permette di ridurre le impurità presenti nell'aria trattata, rendendola più salubre e piacevole da respirare.



-  **Deumidificazione**
-  **Ventilazione**
-  **Blocco Bimbi**
-  **Laundry Mode**
-  **Memory**
-  **Sbrinamento**
-  **Segnale Pulizia Filtri**
-  **Segnale Tanica Piena**
-  **Settaggio umidità**
-  **Silent Mode**
-  **Timer**

INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



NEW

DATI TECNICI

			Aquaria S2 14
Codice prodotto			02715
Codice EAN			8021183027150
Capacità di deumidificazione	(1)	l/24h	14
Potenza assorbita massima in deumidificazione	(1)	W	280
Assorbimento massimo in deumidificazione	(1)	A	1,6
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	(U.L.U.)	W	320
Grado di protezione			IPX0
Velocità di ventilazione		nr	2
Capacità tanica		l	2,0
Portata aria (max)	(2)	m ³ /h	160
Pressione sonora	(3)	dB(A)	45
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)		mm	260 x 490 x 202
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	305 x 534 x 240
Peso (senza imballo)		kg	10,3
Peso (con imballo)		kg	11,3
Gas refrigerante			R290
GWP (Global Warming Potential)			3
Carica gas refrigerante		kg	0,045
Area minima del locale d'uso e immagazzinamento		m ²	4
Spina			EU
Alimentazione		V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità			CE
Filtro antipolvere			✓
Filtro a carboni attivi			✓
Filtro HEPA			-
Ionizzatore			-
Lampada UV			-
Funzionamento con scarico in continuo			✓
Umidostato elettronico regolabile			✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente			✓
Visualizzazione della temperatura ambiente			✓
Segnalazione tanica piena			✓
Blocco bambini			✓
Silent mode			✓
Oscillazione flap			-
Funzione lavanderia			✓
Timer			✓
Livello acqua visibile			✓
Dispositivo di sbrinamento			✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo			-
Controllo wireless			-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno	Temperatura massima di esercizio	DB 35°C
	Temperatura minima di esercizio	DB 5°C

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

(2) Condizioni di prova: misurazione senza filtro installato.

(3) Condizioni di prova: in camera semi anecoica, 1 metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono ad altezza 1 metro