

## DEUMIDIFICATORI

## AQUARIA S2 40

[NW]

Capacità	<b>40 lt</b>
Per ambienti fino a	<b>200 m<sup>3</sup></b>
Filtrazione	<b>antipolvere   carboni attivi   hepa</b>
Purificazione	<b>Ionizzatore   UV</b>
Applicazione	<b>residenziale</b>



### Trattamento dell'aria completo

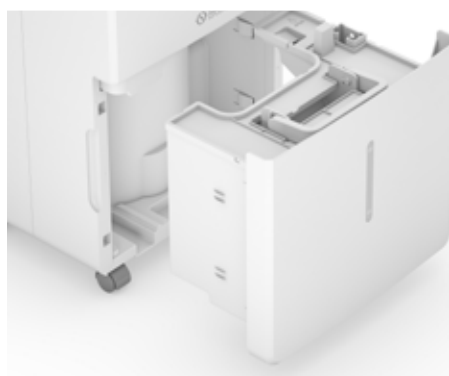
Rimuove polvere, allergeni e odori, cattura le particelle più fini, riduce le impurità sospese grazie alla ionizzazione e contribuisce a sanificare l'aria tramite l'azione della luce UV, garantendo un ambiente ancora più salubre e protetto.

### Controllo avanzato

Il pannello comandi touchscreen e la connettività wireless integrata offrono un controllo più intuitivo e immediato delle funzioni, permettendo la gestione sia in casa sia da remoto tramite app.

### INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Display frontale con indicatore cromatico dell'umidità
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio, maniglia e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Ecopack (no polistirolo e plastica riciclata) e certificazione FSC



- Deumidificazione
- Purificazione
- Ventilazione
- Blocco Bimbi
- Ionizzatore
- Lampada UV
- Laundry Mode
- Memory
- Sbrinamento
- Segnale Pulizia Filtri
- Segnale Tanica Piena
- Settaggio umidità
- Silent Mode
- Swing verticale
- Timer

NEW

## DATI TECNICI

			Aquaria S2 40 NW
Codice prodotto			02723
Codice EAN			8021183027235
Capacità di deumidificazione	(1)	l/24h	40
Potenza assorbita massima in deumidificazione	(1)	W	735
Assorbimento massimo in deumidificazione	(1)	A	3,4
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	(U.L.U.)	W	850
Grado di protezione			IPX0
Velocità di ventilazione		nr	2
Capacità tanica		l	4,3
Portata aria ( max )	(2)	m <sup>3</sup> /h	250
Pressione sonora	(3)	dB(A)	51
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)		mm	290 x 500 x 260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	340 x 534 x 320
Peso (senza imballo)		kg	14,0
Peso (con imballo)		kg	15,8
Gas refrigerante			R290
GWP (Global Warming Potential)			3
Carica gas refrigerante		kg	0,088
Area minima del locale d'uso e immagazzinamento		m <sup>2</sup>	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