

NEW

DEUMIDIFICATORI

AQUARIA S2 24

[NW]

Capacità	24 lt
Per ambienti fino a	100 m³
Filtrazione	antipolvere carboni attivi hepa
Purificazione	Ionizzatore UV
Applicazione	residenziale



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.



- 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

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
- Imballo certificato FSC



TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFFETTE INFRAROSSI

RADIATORI A OLIO

STUFE A GAS

DEUMIDIFICATORI

UMIDIFICATORI

PURIFICATORI E AROMA DIFFUSORI

NEW

DATI TECNICI

			Aquaria S2 24 NW
Codice prodotto			02720
Codice EAN			8021183027204
Capacità di deumidificazione	(1)	l/24h	24
Potenza assorbita massima in deumidificazione	(1)	W	375
Assorbimento massimo in deumidificazione	(1)	A	2,3
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	(U.L.U.)	W	430
Grado di protezione			IPX0
Velocità di ventilazione		nr	2
Capacità tanica		l	4,3
Portata aria (max)	(2)	m ³ /h	200
Pressione sonora	(3)	dB(A)	47
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	12,7
Peso (con imballo)		kg	13,9
Gas refrigerante			R290
GWP (Global Warming Potential)			3
Carica gas refrigerante		kg	0,051
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