

SCHEMA TECNICA BR200

Produttore: A&B S.r.l.
Modello: BREEZE 200
Prodotto: Sanificatore d'aria HEPA a ciclo continuo con ionizzazione negativa (anioni) e lampada interna per sterilizzazione a raggi UV-C (Ozone Free)

Marchio:



Sistemi di Filtrazione:

- 1) Pre-filtro
- 2) Filtro HEPA ad alta efficienza (H13)
- 3) Filtro al carbone attivo
- 4) Filtro fotocatalitico
- 5) Lampada a radiazioni UV-C (Ozone Free)
- 6) Generatore di plasma ionizzato

Alimentazione Elettrica: DC 24V tramite trasformatore.

Trasformatore
Modello AS024-2401000V
Input: 100-240V~50/60Hz 0.8A
Output: 24V $\underline{\quad}$ $\underline{\quad}$ 1°

Area d'efficacia: CADR (Clean Air Delivery Rate)/tasso di erogazione aria sanificata: 170-200 m³/h

Potenza: 20W, UV 3W

Modalità di controllo: Tasti touch sul display
Telecomando
Tramite app Wifi

Rumorosità: Da 40 a 48 (dB[A])

Dimensioni: 218 x 218 x 501 mm

Peso: 3,2 Kg

SCHEMA TECNICA BR200

Funzioni aggiuntive
comprese:

1. Sistema intelligente monitorante livello di inquinamento PM2.5 con 3 led a colori diversi per la visualizzazione rapida della qualità dell'aria
2. Reminder sostituzione filtro
3. Regolazione automatica della velocità delle ventole in funzione della qualità dell'aria rilevata. (funzione presente in modalità Automatica)
4. Timer per spegnimento automatico
5. Modulo Wifi

Materiale:

Plastica

Il dispositivo Rispetta le seguenti direttive:

Test Standard:

EN 55014-1:2017

EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 55014-2:2015

EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3: 2019, EN 61000-4-4:2012,

EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN 61000-4-6:2014/AC:2015

EN 61000-4-11:2019



Il dispositivo Rispetta le seguenti direttive:

Test Standard:

IEC62321-1:2013

IEC62321-3-1:2013; IEC62321-4:2013+A1:2017;

IEC62321-5:2013; IEC62321-6:2015; IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017; IEC62321-8:2017

RoHS

Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso

Versione 1 del 1/10/2020