

SCHEMA TECNICA BR800

Produttore:	A&B S.r.l.
Modello:	BREEZE 800
Prodotto:	Sanificatore d'aria HEPA a ciclo continuo con ionizzazione negativa (anioni) e lampada interna per sterilizzazione a raggi UV-C (Ozone Free)
Marchio:	 LEVIBE®
Sistema di Filtrazione doppio, presente su entrambi i lati:	<ol style="list-style-type: none">1) 2 x Pre-filtro2) 2 x Filtro HEPA ad alta efficienza (H13)3) 2 x Filtro al carbone attivo4) 2 x Filtro fotocatalitico5) Lampada a radiazioni UV-C (Ozone Free)6) Generatore di plasma ionizzato
Alimentazione Elettrica:	AC 220-240V 50Hz
Area d'efficacia:	CADR (Clean Air Delivery Rate)/tasso di erogazione aria sanificata: 780-800m ³ /h
Potenza:	110W
Modalità di controllo:	Tasti touch sul display Telecomando Tramite app Wifi
Rumorosità:	40 / 68 (dB[A])
Dimensioni:	530 x 330 x 890mm
Peso:	29,5Kg

SCHEMA TECNICA BR800

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
6. Rilevazione umidità dell'aria

Materiale:

Metallo

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 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010,

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



Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso

Versione 1 del 1/10/2020