## SCHEDA TECNICA BR800

Produttore:	A&B S.r.I.
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:	1) 2 x Pre-filtro
	2) 2 x Filtro HEPA ad alta efficienza (H13)
	3) 2 x Filtro al carbone attivo
	4) 2 x Filtro fotocatalitico
	5) 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: 780-800m3/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

29,5Kg

Peso:

## SCHEDA 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

CE

RoHS

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