

# LEVIBE BREEZE

SANIFICATORI A CICLO CONTINUO

## Levibe BREEZE 420 LVB - BR420

Levibe BREEZE 420 è il sanificatore HEPA a ciclo continuo con ionizzazione negativa (anioni) e lampada interna per sterilizzazione a raggi UV-C in grado di sanificare gli ambienti confinati fino a 70mq. Grazie ai 6 stadi di purificazione, è in grado di eliminare batteri, virus, spore, funghi, muffe e acari. Il sistema può regolare automaticamente la purificazione dell'aria grazie ai sensori per il rilevamento del PM2.5. Il design elegante rende questo prodotto ideale sia per l'ambiente domestico che per l'ufficio.

Specifiche Tecniche:

- Purificazione efficace grazie all'azione sinergica di più stadi: **1) Pre-filtro** in grado di rimuovere polvere, pelo animale, polline, particelle sospese e altri inquinanti. **2) Filtro HEPA ad alta efficienza (H13)**: elimina oltre il 90% dei virus e batteri e fino al 99,95% delle particelle sospese nell'aria. **3) Filtro a nido d'ape al carbone attivo** in grado di rimuovere gli inquinanti che hanno superato i primi strati filtranti e sostanze come la formaldeide. **4) Filtro fotocatalitico**: irraggiato dalla luce UV, produce sulla sua superficie radicali e superossidi carichi negativamente che decompongono i microrganismi ed eliminano le sostanze nocive che lo attraversano. **5) Lampada a radiazioni UV-C** in grado di eliminare batteri, virus, spore, funghi, muffe e acari. Le radiazioni UV-C sono state approvate anche nei sistemi di sanificazione per disattivare il SARS-CoV-2 (fonte I.S.S, rapporto n. 25/2020). **6) Generatore di plasma ionizzato**: Questa tecnologia è in grado di migliorare la qualità dell'aria disattivando virus e batteri grazie all'azione degli ioni caricati elettricamente in sinergia con il filtro fotocatalitico e aumentando il livello di O<sub>2</sub> nell'ambiente.
- Telecomando e modulo WIFI integrato
- CADR (Clean Air Delivery Rate)/tasso di erogazione aria sanificata: 350-420 m<sup>3</sup>/h;
- Lettura della temperatura e dell'umidità presenti nell'ambiente;
- Reminder di sostituzione filtro;
- Sistema intelligente monitorante livello di inquinamento PM2.5 con 3 colori diversi;
- Sensore di alta precisione per testare la qualità dell'aria e per la rilevazione degli odori;
- Rumorosità ridotta a 31 db in modalità sleep;
- Rimuove inoltre fumo di sigaretta, odori di animali domestici, polvere dispersa, formaldeide e altre sostanze nocive nell'aria;
- Concentrazione di anioni: 5 milioni;
- Potenza: 85W; UV: 5W. Lunghezza d'onda UV: 254 nm;
- Durata lampada UV-C: 8000 ore;
- Certificazione: CE (EMC, LVD, RoHS);
- Dimensioni: 425\*220\*630mm;
- Dimensioni imballaggio: 470\*255\*675mm;
- Peso: 8 Kg;



Wi-Fi



Telecomando

