

# LEVIBE BREEZE

SANIFICATORI A CICLO CONTINUO

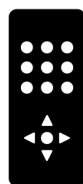
## Levibe BREEZE 800 LVB - BR800

Levibe BREEZE 800 è il sanificatore HEPA a ciclo continuo con ionizzazione negativa (anioni) e lampada interna per sterilizzazione a raggi UV-C in grado di sanificare ambienti confinati di medio-grandi dimensioni. L'esclusivo filtro HEPA (H13) e quello a carbone attivo sono efficaci per rimuovere polvere e altre sostanze volatili presenti nell'aria come formaldeide e benzene. Il dispositivo è in grado di rimuovere efficacemente i cattivi odori come nicotina, ammoniaca e alcool.

- Purificazione efficace grazie all'azione sinergica di 7 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) Filtro catalizzatore a freddo efficace per eliminare formaldeide, ammoniaca, benzene, TVOC, acido solfidrico e altri gas pericolosi creati da combustione e inquinamento 6) 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) 7) 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. CADR (Clean Air Delivery Rate/tasso di erogazione aria sanificata): 800 m<sup>3</sup>/h;
- Telecomando e modulo WIFI integrato
- CADR (Clean Air Delivery Rate)/tasso di erogazione aria sanificata: 780 - 800 m<sup>3</sup>/h;
- Reminder di sostituzione filtro;
- Regolazione automatica della velocità di emissione dell'aria;
- Sensore di alta precisione per testare la qualità dell'aria e per la rilevazione degli odori;
- Sistema intelligente monitorante livello di inquinamento PM2.5;
- Rumorosità operativa estremamente silenziosa;
- Concentrazione di anioni: 25 milioni/cm<sup>3</sup>;
- Potenza: 110W;
- Certificazione: CE, CB, LFGB, RoHS;
- Dimensioni: 530\*330\*890mm;
- Dimensioni Lorde: 610\*410\*960mm;
- Peso: 29,5 kg;
- Peso Lordo: 30,7 kg.



Wi-Fi



Telecomando

