

# LEVIBE BREEZE

SANIFICATORI A CICLO CONTINUO

## Levibe BREEZE 200

LVB-BR200W (White) - LVB-BR200B (Black)

Levibe BREEZE 200 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 con una dimensione fino a 35 metri quadrati. Il design elegante rende questo prodotto ideale sia per l'ambiente domestico che per l'ufficio.

### Specifiche Tecniche:

- Purificazione efficace grazie all'azione sinergica a 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 al carbone attivo in grado di rimuovere gli inquinanti che hanno superato i primi strati filtranti e sostanze come la formaldeide 4) Filtro catalizzatore a freddo: efficace per eliminare formaldeide, ammoniaca, benzeni, TVOC, acido solfidrico e altri gas pericolosi creati da combustione e inquinamento 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: 170-200 m<sup>3</sup>/h;
- Rimuove inoltre fumo di sigaretta, odori di animali domestici, polvere dispersa, formaldeide e altre sostanze nocive nell'aria;
- Reminder sostituzione filtro;
- Sistema intelligente monitorante livello di inquinamento PM2.5 con 3 colori diversi;
- Concentrazione di anioni: 300 milioni/cm cubo;
- Livello Hepa: H13;
- Area di applicazione: 35 metri quadrati;
- Potenza: 20W;
- Potenza UV: 3W;
- Durata lampada UV: 6000 ore;
- Certificazione: CE, CB, LFGB, RoHS;
- Dimensioni: 218\*218\*501mm;
- Peso: 3.2 Kg.

