

Manuale D'uso

Sanificatore a ciclo continuo LEVIBE

Modello: LVB-BR200



Accessori inclusi



Modulo Wifi Telecomando



Sistema filtrante a 6 Stadi: 4 filtri fisici + plasma ionizzato + UV-C ozone free



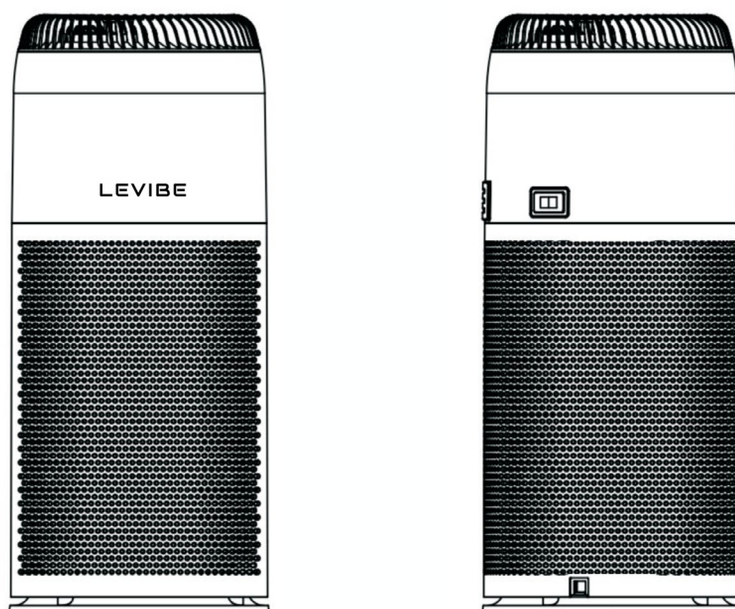
Contenuto della confezione

N°1 LEVIBE 200

N°1 Telecomando

N°1 Alimentatore

N°1 Manuale di istruzioni in Italiano

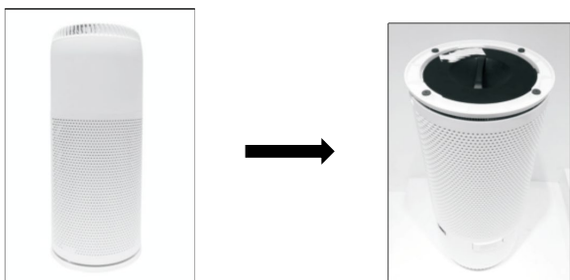


Sostituzione Filtro

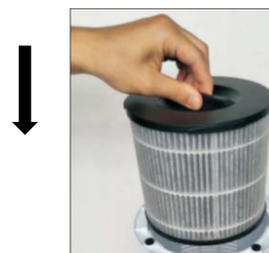


Per la sostituzione del filtro utilizzare sempre i DPI adeguati (guanti, mascherina ed occhiali).
Riporre i filtri in confezione ermetica, i filtri vanno smaltiti a norma di legge.
Vi consigliamo di rivolgervi al vostro rivenditore di fiducia per la sostituzione dei filtri.

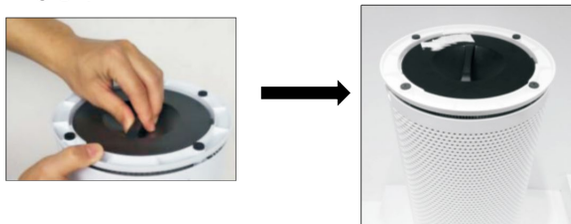
1) Posizione un pezzo di stoffa sul piano di lavoro per evitare che il display venga graffiato e capovolgere il Sanificatore



4) Inserisci il filtro nella macchina e bloccalo in posizione ruotandolo leggermente in senso orario



2) Sblocca il filtro ruotando in senso antiorario, sfilalo e sostituiscilo come da figura 3 e 4



5) Verifica che sia bloccato in posizione



3) Rimuovi il filtro dalla plastica protettiva e inseriscilo nella macchina



Collega il sanificatore alla corrente e accendilo.

Display



Varianti di colorazione della corona a led del display (per indicazione rapida della qualità dell'aria)

Sensore

Il BREEZE 200 ha il sensore monitoraggio aria integrato
In modalità AUTO rileva automaticamente le particelle e adatta i parametri e la velocità della ventola per la purificazione dell'aria

Il sensore può rilevare polvere, polline, muffa, spore, fumo e inquinanti dell'aria

Pulizia del sensore

Quando il sensore è sporco o opaco, seguire la seguente procedura



1) Aprire il coperchio del sensore



Potete aspirare la polvere accumulata con un aspiratore



2) E' possibile pulire il sensore con un bastoncino in cotone (ruotarlo delicatamente)

Pulizia del filtro

E' possibile rimuovere il filtro per aspirare la polvere, non utilizzare nessun altro rimedio o soluzione sgrassante o chimica per non danneggiare il filtro a carbone attivo ed il filtro HEPA

Reset Spia Filtro

La spia di sostituzione filtro si accende quando il filtro non è più in grado di filtrare le impurità nel modo corretto.

Quando la spia si accende raccomandiamo di sostituire il filtro, quando la spia è accesa le prestazioni del sanificatore non sono garantite

Una volta sostituito il filtro riaccendere la macchina e premere per 3 secondi il tasto Filter per resettare il sistema

La vita media di un filtro è di circa 1 anno, il tempo può variare a seconda delle condizioni ambientali in cui viene installato il Sanificatore



Indicazioni di sicurezza

Installazione

- Non accendere il Sanificatore in caso di malfunzionamento dell'impianto elettrico
- La distanza della macchina dal muro deve essere almeno di 20 cm, 1 mt dal soffitto
- Non torcere , non piegare eccessivamente e non danneggiare il cavo di alimentazione
- Non tirare il cavo di alimentazione per disconnetterlo dalla presa
- Utilizza solo strisce multipresa o adattatori certificati
- Non utilizzare altri trasformatori o cavi di altri produttori

Precauzioni

- Quando sposti il sanificatore ricorda di spegnerlo e di staccare la presa di corrente
- Non rimuovere o svitare nessuna vite o sostegno presente nell'apparecchio

Avvertenze / Anomalie

- Spegni immediatamente e stacca la presa dal muro in caso di fumo , particolari odori, o alta temperatura delle ventole
- Non inserire oggetti nella griglia di ventilazione
- Non coprire la griglia con oggetti che ne ostruiscono la ventilazione

Funzionamento

- Non utilizzare in caso di sbalzi di tensione
- Sovratensioni possono danneggiare il funzionamento

Limiti di Utilizzo

- Posizionare la macchina su una superficie stabile e piana
- Non utilizzare la macchina in posizione orizzontale o coperta

Specifiche Tecniche

| | |
|---------------------|--|
| Modello | LVB-BR200 |
| Corrente d'ingresso | 110-220V ~ 50/60Hz |
| Funzionamento | Purificazione / Purificazione con Ionizzazione |
| Potenza (W) | 20W |
| Rumorosità | Da 40 a 48 (dB[A]) |
| Dimensioni | 218 x 218 x 501 mm |
| Peso | 3,2 Kg |
| Certificazione | CE, RoHS |

Garanzia

24 mesi per soggetti privati

12 mesi per utilizzatori professionali (P.IVA)



LVB-BR200



A&B Srl
Via Calabria, 5
27058 VOGHERA (PV)



SMALTIMENTO

Per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche si fa riferimento al RAEE:
RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



I cittadini possono conferire i propri RAEE tramite:

- Centri raccolta comunali
- Riciclerie
- Richiedendo (soprattutto per quelli più ingombranti e voluminosi) il ritiro a domicilio che avviene tramite i cosiddetti Sistemi Collettivi, consorzi che si occupano di gestire il ritiro, il trasporto, il trattamento e il recupero dei RAEE, nel rispetto delle indicazioni del Decreto e delle regole stabilite dal Centro di Coordinamento RAEE.

Potete trovare il centro più vicino a voi tramite il sito:

<https://raccoltaraee.it/> nella sezione CERCA I CENTRI DI RACCOLTA PIU' VICINO A TE

Oppure digitare il seguente link: https://www.cdcaee.it/SearchCdR.pub_do?fromArea=0

