

Purificatore d'aria



Libretto d'istruzioni

CE

Creare un ambiente “ecotipico” in casa evita la circolazione dei virus



Ambiente auto-cicatrizzante

Produce le cosiddette “vitamine dell’aria” , ne produce fino a 8 milioni ogni secondo

Antibatteri

Restringe il proliferare e l’attività dei virus, grazie alla lampada UV che uccide i batteri e riduce la tossicità dei virus

Aria salubre

“L’aria buona” è la base della salute e della vita, un bambino necessita fino a 460 kg di aria ogni giorno, per la qualità della vita e della salute l’aria che respiriamo è un fattore determinante

Precauzioni

-  non aprire la macchina senza l'intervento di un tecnico specializzato;
-  inserire la spina fino in fondo nella presa
-  accertarsi che l'impianto elettrico sia a norma di legge dotato di collegamento a terra conforme. **NON** collegare l'apparecchiatura a prese multiple.
-  non pulire la spina con panni umidi
-  non inserire metalli nella macchina
-  non toccate l'attrezzo con mani bagnate
-  tenete al riparo la macchina dagli schizzi d'acqua e dall'umidità
-  scollegate la spina durante la pulizia del prodotto
-  non utilizzare dove sono possibili perdite di acqua (vicino a lavelli, ecc.)
-  non utilizzare vicino a fonti di calore (es fornelli, termosifoni..)
-  non usare prodotti aggressivi, alcool, insetticidi ecc sulla macchina
-  non utilizzare in ambienti con esalazioni di gas combustibili o aggressivi
-  rimuovi la spina tenendo fermamente la spina stessa e non il cavo. Non rimuovere la spina se prima non è stato spento l'apparecchio con l'interruttore principale della macchina
-  nel caso nella stanza ove è stato collocato il prodotto ci fosse un caminetto o un

altro fuoco acceso, ricambiare aria di tanto in tanto aprendo le finestre per evitare un accumulo pericoloso di CO (ossido di carbonio)



- se il cavo di alimentazione è danneggiato fatelo riparare solo da personale specializzato

FUNZIONI PRINCIPALI

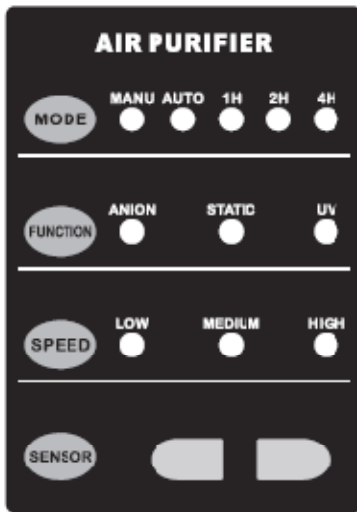
- Ionizzatore: Produce fino a 8 milioni di ioni al secondo in quali rendono l'aria fresca come un ambiente naturale di 15000 mq di foresta
- Lampada UV: sterilizza più del 97,6%
- Filtro HEPA: assorbe micro particelle fino alla grandezza di 0,0001 mm come il polline, la polvere e i germi con un fattore di purificazione del 99,9%
- Photo catalizzatore: Riduce il formarsi dei virus con un efficienza pari ad un ambiente riscaldato a 30000°C
- Filtro a carboni attivi: catalizza e decompone gas pericolosi come la formaldeide, H₂S, NH₃ in modo efficiente.
- Cofanetto aromaterapia (optional): da inserire nella parete destra

POSIZIONAMENTO FILTRI

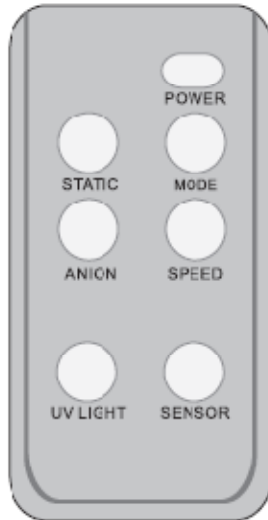


- 3.Filtro a carboni attivi
- 2.Lampada UV
- 1.Filtro HEPA

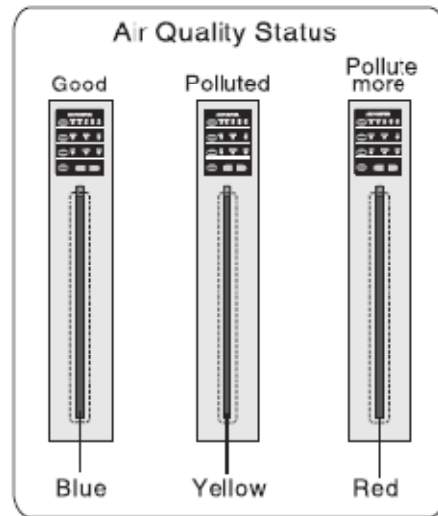
COMANDI E DISPLAY



display



telecomando



Display qualità aria

SCHEMA DELLA MACCHINA



INSTALLAZIONE DEI FILTRI



1. Togliere il pannello laterale



2. Inserire il filtro a carboni attivi



3. Installare il filtro HEPA

FUNZIONAMENTO

Premendo il tasto POWER si accende o spegne la macchina.

Premendo il tasto MODE si attivano le diverse modalità: Manuale (MANU- sempre acceso), automatica AUTO (acceso 20 min e spento 20 min), e temporizzato (1H funzionamento per 1 h, 2h per 2 ore , ecc.)

Premendo il tasto ANION si attiva / disattiva lo ionizzatore.

Premendo il tasto UV si attiva / disattiva la lampada UV

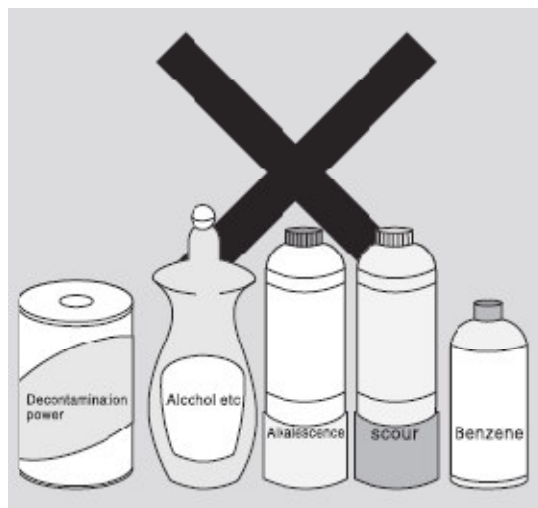
Premendo SPEED si imposta la velocità della ventilazione su LOW (velocità bassa), MEDIUM (velocità media e HIGH (velocità massima)



MANUTENZIONE E PULIZIA



Prima della pulizia staccare la spina di alimentazione



Non utilizzare detergenti aggressivi per pulire la macchina ma sempre saponi neutri.

PULIZIA DELLO IONIZZATORE



Aprite lo sportello e pulite le testine con una spazzola morbida. Infine richiudete lo sportello. Eseguite questa pulizia una volta al mese. Non inserire alcun materiale metallico tra le testine, neanche dopo aver tolto la spina poiché potrebbe essere presente qualche carica elettrostatica residua.

PULIZIA DEI FILTRI

Quando il LED rosso STATIC PLASMA FILTER o HEPA FILTER si accende è il momento di pulire il relativo filtro. Estrarlo dalla macchina, metterlo sotto l'acqua corrente e spazzolarlo con una spazzola morbida, poi asciugarlo bene prima di reinserirlo.



DOMANDE FREQUENTI

La macchina non funziona	<ul style="list-style-type: none"> - Controllate che la spina sia inserita correttamente - Controllate che il pannello frontale sia ben inserito 		
La macchina non si ferma mai	<ul style="list-style-type: none"> - Potrebbe essere causato da umidità nella stanza: cambiare posizione della macchina - Abbassare il livello del sensore a LOW 		
Gli odori non sono rimossi	<ul style="list-style-type: none"> - Il filtro a carboni attivi ha bisogno di essere pulito o sostituito. 		
La macchina è molto rumorosa e l'aria non viene pulita	<ul style="list-style-type: none"> - Il filtro HEPA potrebbe aver bisogno di essere pulito o sostituito. 		
La macchina non funziona quando l'aria è inquinata e la luce è sempre blu	<ul style="list-style-type: none"> - Mettere la macchina in alta velocità e spostarla in un'altra stanza. - La stanza ha una metratura troppo grande - Selezionare la modalità SENSOR HIGH 		
Descrizione	Rigenerazione e purificazione dell'aria		
Velocità ventilatore	BASSA	MEDIA	ALTA
Volume aria (Mcubi)	150	200	230
Rumorosità (dB)	25	32	40
Consumo (W)	32	39	42
Produzione ioni	8.000.000 ioni/cm cubo		
Dimensioni (mm)	305 x 330 x 170		
Peso netto (kg)	4		
Alimentazione	230 V 50 Hz		