



IT

PURIFICATORE D'ARIA

PURY PRO



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare il purificatore oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- **Questo apparecchio è un purificatore molto efficace, progettato per uso solo domestico!**
- Utilizzare questo purificatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o malfunzionamenti.
- **Questo apparecchio può purificare l'aria ma non immette aria fresca proveniente dall'esterno. Si raccomanda di aprire le finestre periodicamente durante il funzionamento (esempio ogni giorno). Quando viene utilizzato insieme a degli apparecchi infiammabili, assicurarsi che l'ambiente sia ben ventilato.**
- L'unità deve sempre essere collocata in posizione verticale.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (220 - 240V/50/60Hz).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarsi che la spina sia inserita in modo saldo. Non utilizzare una spina multipla. Non toccare la spina con le mani bagnate. Assicurarsi che la spina sia pulita.
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- **Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia. Una spina di alimentazione inserita potrebbe causare scosse elettriche o incidenti.**
- Per disconnettere l'apparecchio, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- Non piegare, trascinare, attorcigliare o estrarre il cavo con forza. **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati: può esserci pericolo di incendio o di scossa elettrica.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito da un centro assistenza.
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio o vicini ad esso.**
- **Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o pendenti.**
- Il purificatore deve essere posizionato ad una distanza minima di **50 cm** dal muro o da un altro ostacolo.
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di purificazione possibile. Tenere lontano da fonti di aria diretta, come un condizionatore, per evitare il malfunzionamento del sensore.**
- **Non inserire oggetti o le dita nella griglia di emissione dell'aria, potrebbe causare shock elettrico, incendi e danneggiare l'apparecchio.**
- **Non coprire in alcun modo le griglie di uscita e di aspirazione dell'aria.**

ATTENZIONE!

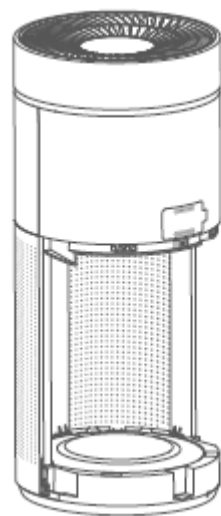
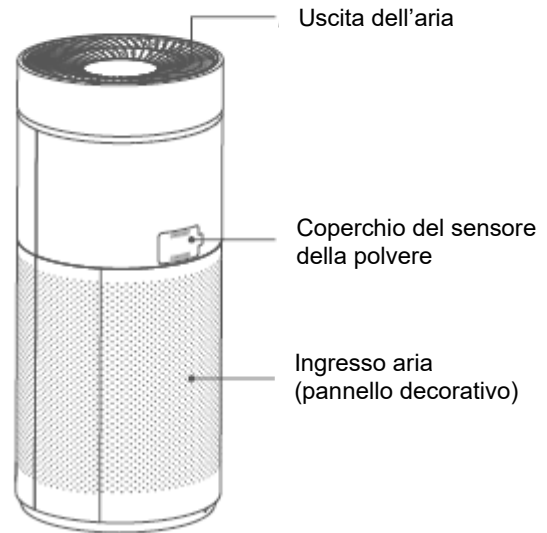
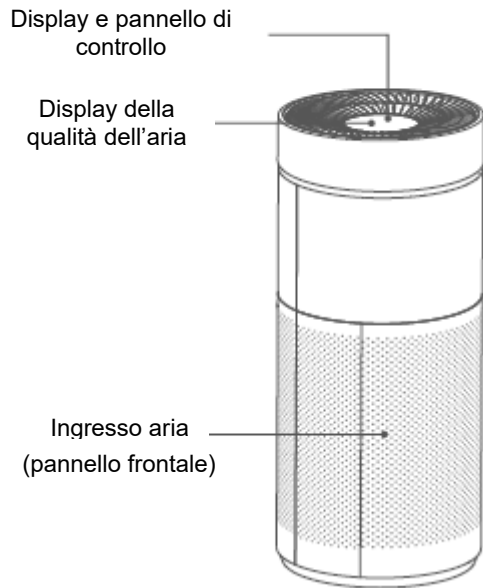
Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina immediatamente. Non smontare, riparare o modificare questo prodotto liberamente. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.

- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non esporre il purificatore direttamente alla luce del sole.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore che potrebbero causare deformazione delle plastiche.
- Non utilizzare il purificatore in ambienti umidi, come il bagno o in ambienti dove sono presenti solventi o particelle chimiche volatili (come ospedali, laboratori fotografici, etc..) o fumi di scarico, poiché potrebbero compromettere il funzionamento dell'apparecchio.
- Non usare insetticidi, oli o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; questo potrebbe danneggiare la plastica o causare un principio di incendio.
- **Tenere gas corrosivi, oli infiammabili o polveri metalliche lontano dall'apparecchio!**
- **Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare malfunzionamenti.**
- Prima di accendere l'apparecchio assicurarsi che il filtro sia correttamente posizionato.
- Utilizzare solo filtri forniti dal produttore, filtri non originali potrebbero compromettere il funzionamento.
- Non bruciare i filtri.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

VISTA FRONTALE

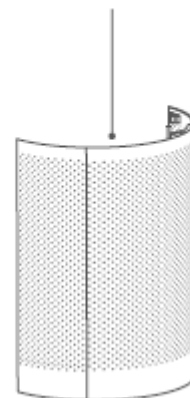
VISTA POSTERIORE



Filtro composito

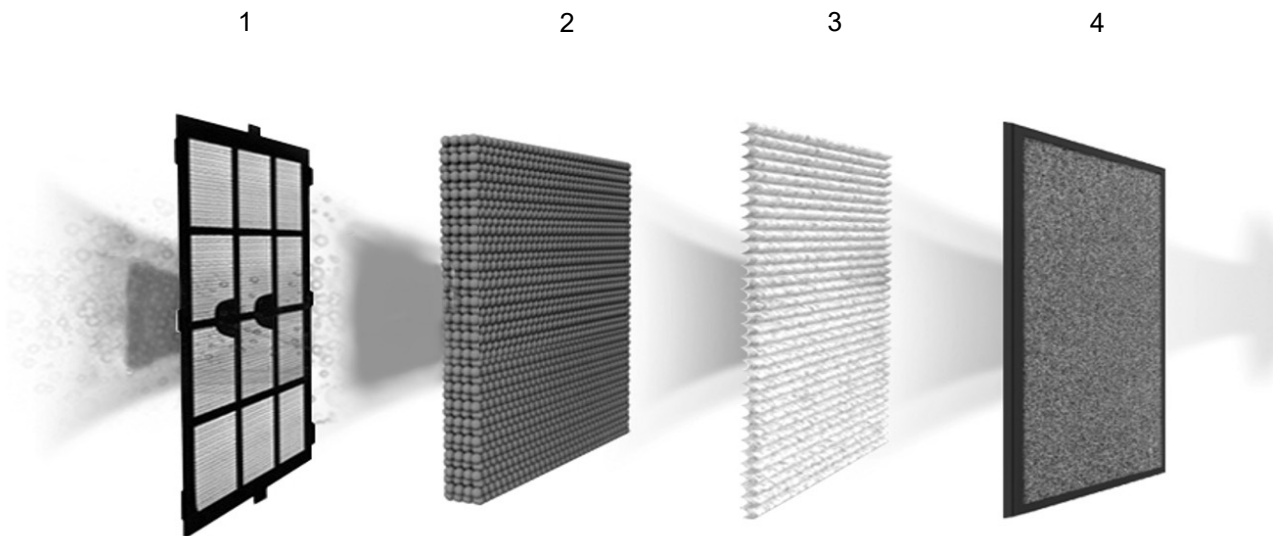


Pannello decorativo



Questo purificatore purifica l'aria che viene aspirata attraverso il pannello frontale e che poi esce purificata nella parte superiore dell'apparecchio. L'aria che circola nel purificatore passa attraverso un filtro composito che consente una veloce circolazione dell'aria all'interno del purificatore, e che rimuove con efficacia la formaldeide, odori, fumo e pollini, batteri, muffe, polveri sottili, sostanze organiche volatili e eventuali gas tossici provenienti dall'attività domestica e gli allergeni.

La purificazione avviene attraverso un filtro composto formato da un sistema di 4 strati successivi di tipo elettrostatico, come viene sotto indicato.

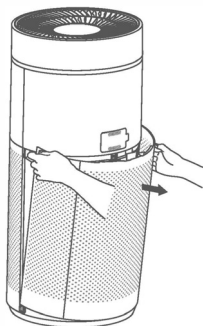


1. PRE-FILTRO A RETE
2. FILTRO A CARBONI ATTIVI
3. FILTRO DI CARTA
4. STRUTTURA A PROTEZIONE DEL FILTRO

OPERAZIONI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

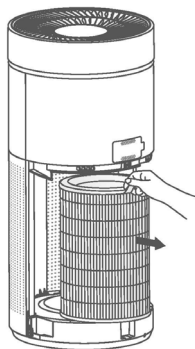
Quando si utilizza per la prima volta il purificatore, rimuovere la plastica protettiva del filtro composto, poi installare il filtro nel seguente modo:

1. Rimuovere il pannello decorativo



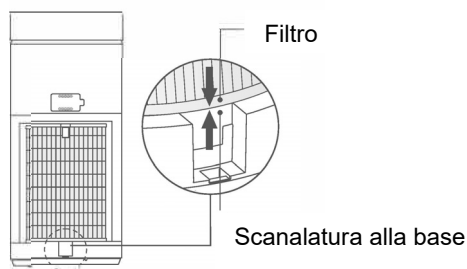
Tenere saldamente il pannello tirandolo con entrambe le mani per rimuoverlo seguendo la direzione della freccia.

2. Installare il filtro composto

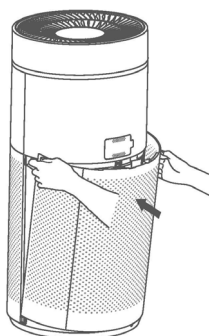


Estrarre il filtro composto e rimuovere la plastica protettiva. Quando viene installato, un'etichetta con la scritta FRONT sarà rivolta verso l'esterno.

Allineare il filtro alla scanalatura al centro della base per assicurarsi che il filtro sia correttamente posizionato. (vedi figura sotto)

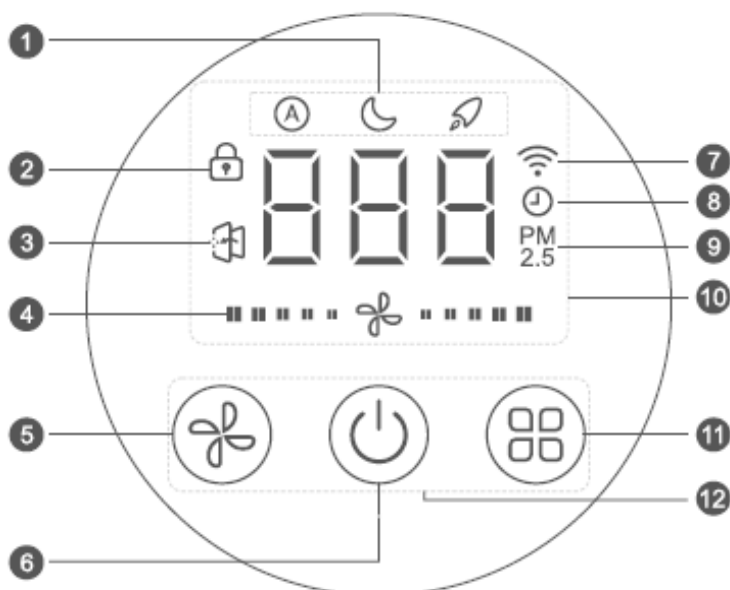


3. Riposizionare il pannello decorativo



Mettere i ganci posti sul fondo del pannello decorativo nella scanalatura sulla base, e con entrambe le mani posizionare il pannello correttamente seguendo la direzione della freccia.

DISPLAY E PANNELLO DI CONTROLLO



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Indicatore Mode sul display | 7. Indicatore Wifi sul display |
| 2. Indicatore Child lock sul display | 8. Indicatore Timer sul display |
| 3. Indicatore Avviso di sostituzione del filtro sul display | 9. Indicatore qualità dell'aria |
| 4. Indicatore varie velocità di ventilazione sul display | 10. Area del Display |
| 5. Tasto velocità di ventilazione | 11. Tasto Mode |
| 6. Tasto ON/OFF | 12. Area dei tasti operativi |


La qualità dell'aria è indicata dall'icona PM2.5 sul pannello di controllo. Quando il purificatore è in funzione, questa icona sarà sempre accesa, eccetto quanto l'apparecchio è in modalità Sleep. La luce cambia colore in base alla qualità dell'aria rilevata, come segue:

Verde – Ottima qualità

Blu – Buona qualità

Rossa – Cattiva qualità

TASTI ED INDICATORI SUL DISPLAY E PANNELLO DI CONTROLLO

Collegare l'unità all'alimentazione: il display si accende per 2 secondi emettendo un segnale sonoro. Il tasto  è acceso ed è di colore rosso.

L'accensione nella modalità sopra indicata indica che il purificatore è acceso in modalità stand-by.



ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

In modalità stand-by, se sulla App installata sullo smartphone è impostato il Timer di accensione, una volta raggiunto l'orario impostato, il purificatore si accenderà.


Questo apparecchio ha la funzione di Memory. La modalità di funzionamento e la velocità di ventilazione possono essere memorizzate prima che l'unità venga spenta.

Quando viene utilizzato il purificatore per la prima volta, le impostazioni di default sono modalità AUTO e velocità di ventilazione 2.


TASTO ON/OFF




Quando l'apparecchio è in modalità stand by, sfiorare questo tasto  per accendere il purificatore. Tutti i tasti sono in bianco e le varie icone sono accese. La qualità dell'aria PM2.5 comparirà sul display del pannello di controllo. Se non vengono eseguite operazioni sul pannello di comando per 40 secondi, il display entrerà in modalità luce ridotta, sfiorare qualsiasi tasto eccetto quello di accensione  per riattivare la luce piena sul display.

Nota: quanto l'apparecchio viene acceso, il valore PM2.5 non è stabile, il display mostrerà --- tornerà ad indicare il valore una volta correttamente rilevato.


In modalità Sleep l'indicatore della qualità dell'aria è spento, le icone PM2.5 e la velocità di ventilazione saranno spente. Quando non si eseguono operazioni sul purificatore per 40 secondi, tutti gli indicatori sul display si spegneranno eccetto l'icona  che sarà in modalità luce ridotta.

TASTO MODE

Quando l'apparecchio è acceso, sfiorare il tasto  per selezionare le modalità di funzionamento, come segue:


- Modalità  AUTO, il purificatore in automatico regola la velocità di ventilazione in base alla qualità dell'aria rilevata.
- Modalità  SLEEP, il purificatore funziona con velocità di ventilazione minima.
- Modalità  TURBO, il purificatore funziona con la velocità di ventilazione massima.

TASTO VELOCITA' DI VENTILAZIONE


Questo apparecchio ha 5 velocità di ventilazione. Dopo aver acceso il purificatore sfiorare il tasto  per regolare la velocità di ventilazione, ogni volta che si preme questo pulsante la velocità cambia nella seguente sequenza: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5-> circolarmente.

In ogni momento è possibile, sfiorando di nuovo il tasto  regolare manualmente la velocità ventilazione come si desidera.


TASTO TIMER

Questa funzione può essere regolata esclusivamente dall'App EWPE SMART sullo smartphone. Quando viene impostato l'orario di accensione del purificatore sulla App dello smartphone, l'icona  sarà accesa sul pannello di controllo, ed una volta raggiunto l'orario regolato, l'apparecchio si accenderà.


IMPOSTAZIONI WIFI

Quando si accende l'apparecchio, tenere premuto il tasto  per 2 secondi per resettare la Wifi. L'icona Wifi lampeggerà ed entrerà in modalità configurazione della Wifi. La configurazione della Wifi deve essere eseguita dalla App installata sullo smartphone EWPE SMART, seguire le indicazioni per la configurazione riportate sul manuale. L'apparecchio include un radio trasmettitore CMIIT ID che è 2018DP1940.


IMPOSTAZIONE CHILD LOCK (blocco bimbi)



Premere il tasto  nella App EWPE SMART sullo smartphone per attivare o disattivare il blocco bimbi.

SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Quando il purificatore è acceso, sfiorare il tasto  e l'apparecchio entra in modalità stand-by. Quando il purificatore è acceso, se viene regolato il timer sulla App EWPE SMART sullo smartphone, una volta raggiunto l'orario impostato l'apparecchio entrerà in modalità stand-by.

INDICATORE SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Quando il filtro composito è da sostituire, l'icona  lampeggia per avvisare l'utilizzatore che il filtro va sostituito. Il filtro composito deve essere acquistato da un centro assistenza autorizzato, una volta acquistato installarlo seguendo le indicazioni nella sezione "Operazioni prima della messa in funzione". Dopo aver installato il filtro collegare il cavo di alimentazione.

Tenere premuto il pulsante  per 2 secondi per resettare il filtro e l'apparecchio entrerà in modalità stand-by. Sfiore il tasto  per accendere il purificatore.

GUIDA ALLA WIFI

Download ed installazione della App EWPE SMART

1. Assicurarsi che il dispositivo (smartphone o Tablet) utilizzato sia dotato di una versione standard di Android (versione 4.4 o superiori) e iOS (iOS7.0 o superiori) come sistema operativo. Per maggiori dettagli fare riferimento all'App.
2. Le unità possono essere connesse e controllate solamente tramite rete Wi-Fi o tramite funzione Hotspot.
3. I router con crittografia WEP non sono supportati.
4. L'interfaccia dell'applicazione è universale per tutti i prodotti e molte funzioni potrebbero non corrispondere per tutte le unità. Essa può variare a seconda del sistema operativo utilizzato o dell'aggiornamento in uso. Fare riferimento alla versione attuale.
5. Se è attiva la protezione di accesso sul proprio Router nella voce "Filtro MAC"/"MAC address filter", abilitare l'accesso alla rete dell'indirizzo MAC del dispositivo.

Istruzioni di installazione e utilizzo

Inquadrare il QR code utilizzando il *QR Code Reader*




oppure cercare l'applicazione "EWPE SMART" nello store delle



app.



Scaricare e installare l'applicazione.

Installare l'App facendo riferimento alla relativa guida. Una volta completata l'installazione, nella pagina iniziale dello smartphone compare l'icona .

Per maggiori informazioni, consultare la funzione "Help" della App

PULIZIA E MANUTENZIONE

⚠ Attenzione

Estrarre sempre la spina dalla presa prima di pulire il purificatore, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.

⚠ Attenzione

Non bagnare o immergere in acqua il purificatore altrimenti possono verificarsi scosse elettriche.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del purificatore.

Non usare solventi, benzina, xilene, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

Pulizia del filtro

Per una maggiore efficienza, pulire il filtro composito ed il sensore della polvere ogni 2 mesi, oppure più frequentemente qualora le condizioni dell'ambiente non siano buone.


Per pulire il filtro composito, estrarlo dal purificatore, rimuovere le impurità con una spazzola oppure con un'aspirapolvere, poi rimettere il filtro nella sua sede, seguendo le istruzioni nella sezione "Operazioni prima della messa in funzione".

Non utilizzare acqua o altri detergenti per pulire il filtro.

Il filtro viene considerato come materiale deperibile, pertanto non è coperto da garanzia.

Sostituzione del filtro

Il filtro composito è formato da una serie di filtri, non è possibile sostituire i filtri singolarmente, il filtro composito deve essere sostituito in blocco.

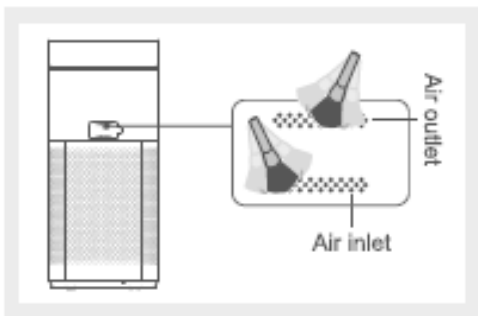
Quando il filtro necessita di essere sostituito sul pannello di controllo comparirà l'icona 

Qualora si voglia continuare ad utilizzare il purificatore in attesa di sostituire il filtro con uno nuovo, tenere premuto il pulsante velocità di ventilazione/Reset per 2 secondi.

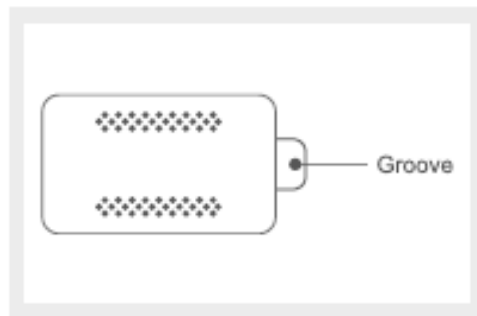
Contattare un centro assistenza autorizzato per l'acquisto del filtro.

Pulizia del sensore della polvere

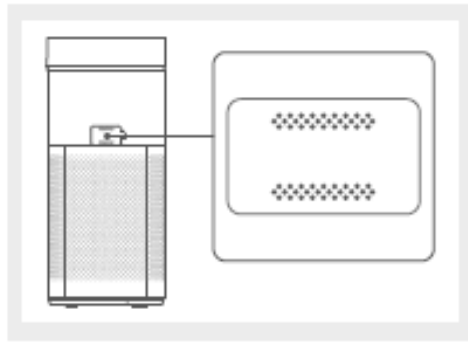
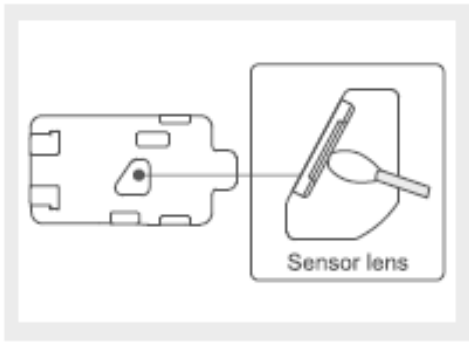
Per la pulizia del sensore della polvere seguire i passaggi sotto indicati:



1. Pulire i forellini di ingresso (Air inlet) ed uscita dell'aria (Air outlet) del coperchio del sensore



2. Aprire il coperchio tramite la scanalatura (Groove)



3. Utilizzando un batuffolo di cotone umido pulire delicatamente la lente del sensore, poi con un batuffolo asciutto passare di nuovo la lente per assicurarsi di non lasciare tracce di acqua.

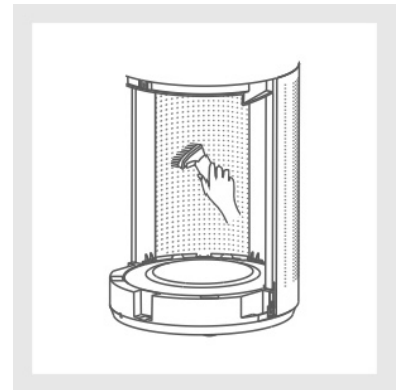
4. Chiudere il coperchio

Pulizia del pannello frontale e del pannello interno.


Quando il purificatore viene utilizzato a lungo, si può formare molta polvere all'interno dell'unità. Pulire il pannello frontale ed il pannello interno come sotto indicato:

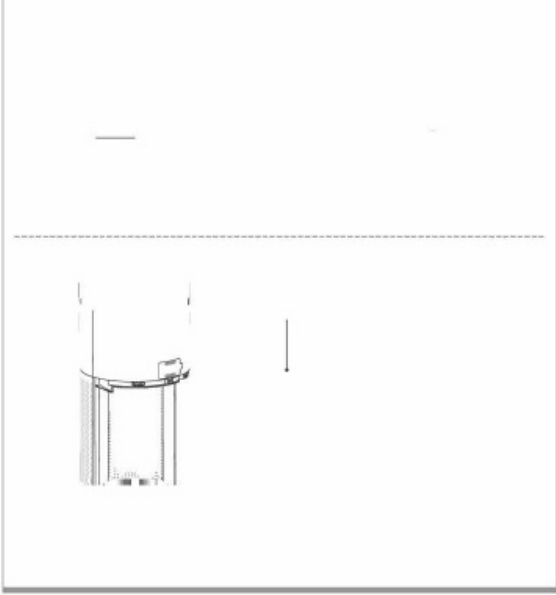
1. Il pannello frontale può essere lavato con dell'acqua, facendo attenzione a non rovinarlo durante il lavaggio. Una volta terminato il lavaggio appendere il pannello per farlo asciugare naturalmente, oppure utilizzare un panno per asciugarlo, poi sarà possibile riposizionarlo sull'apparecchio.

2. Il pannello interno non deve essere lavato con l'acqua. Rimuovere il pannello decorativo ed il filtro composito, poi utilizzando un aspirapolvere, o una spazzola morbida oppure uno straccio, togliere la polvere accumulata sul pannello interno. Dopo la pulizia riposizionare il filtro composito ed il pannello decorativo.



SOLUZIONE DI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il purificatore non funziona	<p>L'alimentazione potrebbe non essere inserita</p> <p>La corrente potrebbe non essere adeguata</p> <p>Il pannello decorativo potrebbe non essere installato correttamente</p> <p>Il filtro potrebbe necessitare della sostituzione</p>	<p>Collegare la spina</p> <p>Verificare che la corrente sia 220-240V ~ 50/60 Hz</p> <p>Verificare che il pannello sia correttamente installato</p> <p>Verificare che non sia attivo il segnalatore del filtro da sostituire </p>
Il purificatore emette un cattivo odore	<p>Potrebbero fuoriuscire degli odori alle prime accensioni dovuti alle plastiche del prodotto nuovo</p> <p>L'apparecchio potrebbe essere collocato in ambienti dove sono presenti odori (area fumatori, ristoranti con BBQ e stanze appena verniciate)</p> <p>La superficie del filtro potrebbe troppo sporca di polvere o agenti contaminanti</p> <p>Il purificatore funziona in ambienti con un elevato tasso di umidità (esempio giornate con forti piogge) oppure è in funzione un umidificatore</p>	<p>Questo è un evento normale che sparirà utilizzando il prodotto</p> <p>Le molecole di gas inquinate in ambiente possono essersi attaccate al filtro che potrebbe essere saturo in presenza di queste condizioni. Sostituire il filtro e poi resettare il purificatore</p> <p>Il filtro può essere ri-utilizzato dopo essere stato pulito e fatto asciugare. Se l'odore persiste, si raccomanda di sostituire il filtro e poi resettare il purificatore</p> <p>E' consigliabile asciugare il filtro al sole o all'aria per un po' di tempo, poi inserire nuovamente il filtro nell'apparecchio</p>
Altre problematiche	<p>Nonostante le condizioni dell'aria in ambiente siano buone la luce del sensore della qualità dell'aria resta accesa sul colore rosso</p> <p>Il valore sul display PM2.5 mostra "L3/H8/H3 ---- (3 minuti)</p>	<p>Il sensore è sporco, necessita di pulizia, seguire le istruzioni indicate nella sezione "Pulizia e manutenzione"</p> <p>Contattare un centro assistenza autorizzato</p>





improve your life

www.argoclima.com