



IT

PURIFICATORE D'ARIA CON FILTRO HEPA E LAMPADA UVC

PURY PLUS UVC



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.
- 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 posizionare il cavo sotto tappeti, dentro dei mobili o sotto delle apparecchiature che emettono calore come radiatori e stufe.
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio.**
- **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, per dissipare il caldo correttamente.
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di purificazione possibile.**
- **Non inserire oggetti o aghi nella griglia di emissione dell'aria.**
- **Non coprire in alcun modo le griglie di uscita e di aspirazione dell'aria.**

ATTENZIONE!

Questo apparecchio contiene una lampada UV-C; non fissare la sorgente luminosa.

Un uso improprio dell'apparecchio o danni all'alloggiamento possono provocare la fuoriuscita di pericolose radiazioni UV-C.

Le radiazioni UV-C possono, anche a piccole dosi, causare danni agli occhi e alla pelle.

Gli apparecchi chiaramente danneggiati non devono essere messi in funzione.

La sostituzione dell'emettitore UV-C da parte dell'utente non è consentita.

ATTENZIONE!

Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione.

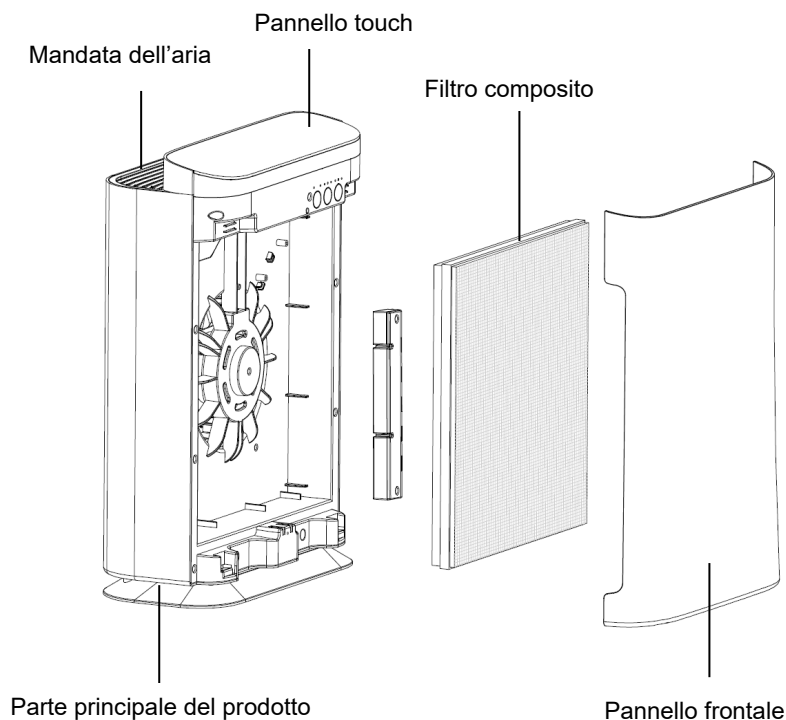
Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

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.
- Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore che potrebbero causare deformazione delle plastiche.
- Non usare insetticidi, oli o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; questo potrebbe danneggiare la plastica o causare un principio di incendio.
- **Tenere gas o oli infiammabili lontano dall'apparecchio!**
- **Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare malfunzionamenti.**

DESCRIZIONE DELLE PARTI



SISTEMA DI PURIFICAZIONE MULTISTADIO

Questo purificatore d'aria è dotato di un efficace sistema di purificazione multistadio, reso possibile da un filtro multistrato, composto da

1. **PRE-FILTRO:** Filtra le particelle più grossolane di polvere ad altri allergeni, allungano così la vita utile del filtro HEPA.
2. **FILTRO A CARBONI ATTIVI:** assorbe odori, formaldeide, benzene ed altri gas nocivi.
3. **FILTRO HEPA 13:** filtra il particolato di diametro fino a 0.3 micron ed elimina efficacemente polline, fumo ed altri allergeni.

Ad esso si aggiunge l'azione di:

4. **LAMPADA UVC:** Svolge un' efficace funzione di sterilizzazione, contro virus e germi al 99,97%
5. **IONIZZATORE:** Genera ioni negativi, capaci di contrastare gli ioni positivi che si formano negli ambienti indoor a causa di elettrodomestici come televisione e radio, migliorando la qualità dell'aria e generando una sensazione di benessere generale.

ISTRUZIONI PRIMA DELL'UTILIZZO DELL'UNITA'

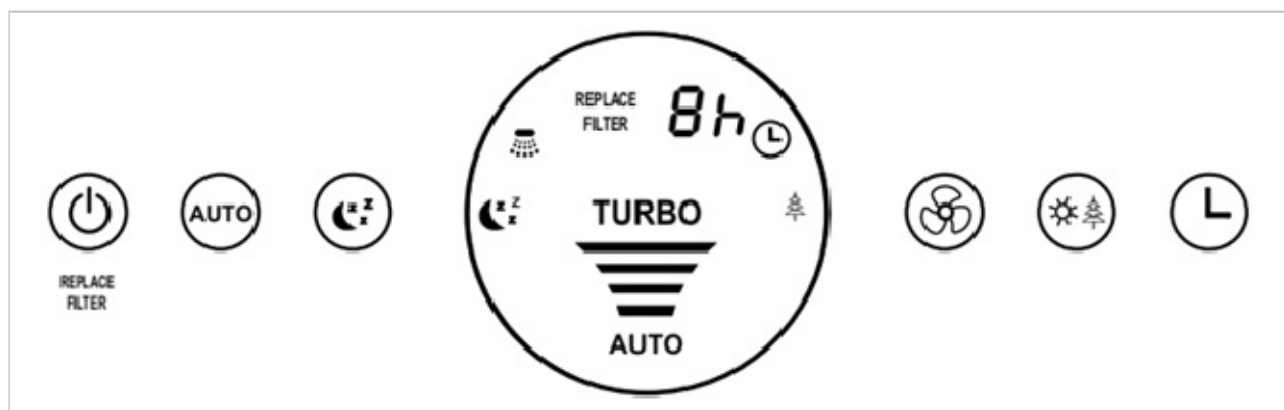
Prima di accendere per la prima volta il purificatore d'aria, eseguire le seguenti operazioni:

1. Rimuovere il purificatore dalla scatola e togliere il sacchetto di plastica
2. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile
3. Estrarre il filtro e togliere il sacchetto di plastica che lo protegge
4. Collegare l'unità all'alimentazione, rispettando il voltaggio riportato sulla targhetta dati del prodotto (220-240V): si avverte un segnale sonoro.

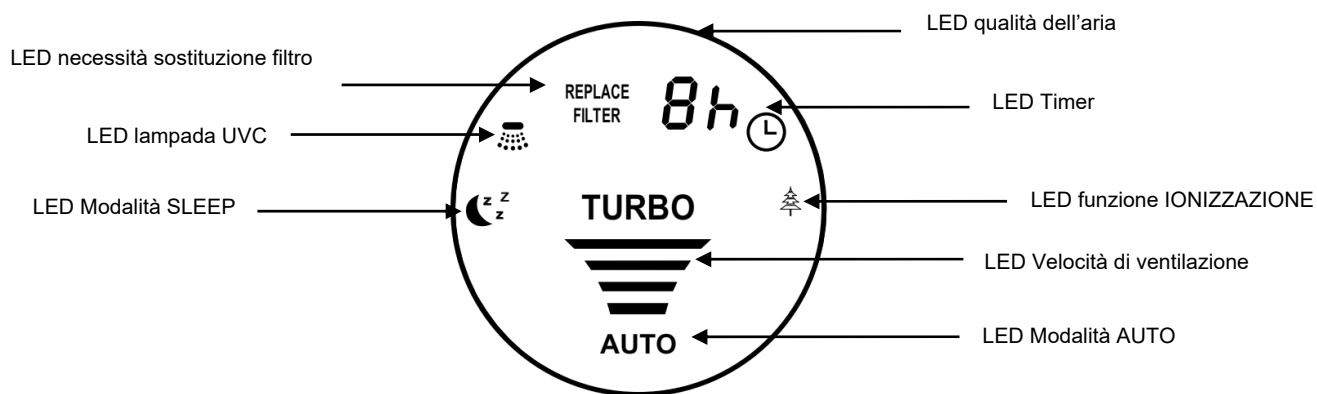
Per spostare il purificatore utilizzare sempre la maniglia posta sul retro dell'apparecchio.

PANNELLO DI CONTROLLO E DISPLAY

PANNELLO DI CONTROLLO



DISPLAY



LED VELOCITA' DI VENTILAZIONE



FUNZIONI DEI TASTI TOUCH PANNELLO DI CONTROLLO



TASTO ON/OFF e RESET FILTRO

Sfiorare questo tasto per accendere o spegnere l'apparecchio.

Toccare questo tasto per 3-5 secondi per resettare l'indicazione di sostituzione del filtro, dopo avere effettuato la sostituzione dello stesso.



TASTO AUTO

Sfiorare questo tasto per attivare o disattivare la modalità AUTO: quando viene attivata questa modalità, il LED sul display si accende (AUTO) e l'apparecchio regola la velocità di ventilazione in automatico a seconda della qualità dell'aria rilevata attraverso il sensore di qualità integrato e indicata dalla colorazione dell'anello sul display:


AZZURRO – Buona qualità dell'aria (ventilazione automatica 1, minima)

GIALLO – Media qualità dell'aria (ventilazione automatica 2, media)

ARANCIO – Scarsa qualità dell'aria (ventilazione automatica 3, alta)

ROSSO – Pessima qualità dell'aria (ventilazione automatica 4, Turbo)



Premendo il pulsante  la modalità AUTO viene disattivata: è quindi possibile regolare manualmente la velocità di ventilazione.



TASTO SLEEP

Sfiorare questo tasto per attivare la modalità Sleep, l'indicatore sul display lampeggerà per 10 secondi, dopodiché tutti i LED, compreso quello relativo alla modalità Sleep si spegneranno. L'apparecchio funzionerà alla bassa velocità di ventilazione. Per disattivare la funzione Sleep sfiorare qualsiasi tasto sul pannello, incluso il tasto Sleep.





TASTO VELOCITA' DI VENTILAZIONE

Sfiorare questo tasto per regolare la velocità di ventilazione (bassa, media, alta, turbo).



TASTO LAMPADA UVC E IONIZZAZIONE

Sfiorare una volta questo tasto per attivare la lampada UVC (sul display compare il simbolo ) , sfiorare due volte per attivare la Ionizzazione (sul display compare l'icona ) , sfiorare tre volte per disattivare la lampada UVC, quattro volte per disattivare la Ionizzazione: i LED corrispondenti scompaiono dal display.



TASTO TIMER

Sfiorare questo tasto per regolare il Timer di funzionamento da 1 fino a 9 ore: l'apparecchio di arresta automaticamente a seconda del tempo impostato.

LED DELLA QUALITA' DELL'ARIA

L'apparecchio è dotato di sensore di qualità dell'aria, che mostra il livello rilevato in ambiente attraverso l'anello a LED sul display, il cui colore può cambiare come segue:

AZZURRO – Buona qualità dell'aria (ventilazione automatica minima)

GIALLO – Media qualità dell'aria (ventilazione automatica media)

ARANCIO – Scarsa qualità dell'aria (velocità di ventilazione alta)


ROSSO – Pessima qualità dell'aria (ventilazione Turbo)

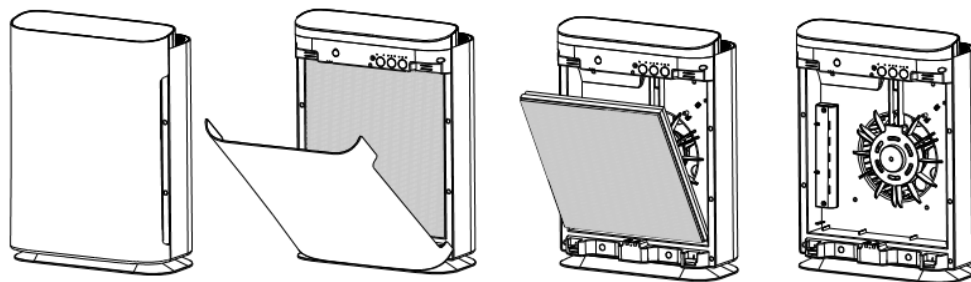
SOSTITUZIONE DEL FILTRO COMPOSITO

Quando sul Display si accende il LED "REPLACE FILTER" è necessario procedere alla sostituzione del filtro composito, disponibile presso i centri assistenza autorizzati.

Per sostituire il filtro seguire le indicazioni sottostanti:

Spegner e l'apparecchio e seguire le indicazioni sottostanti per sostituire il filtro:

1. Rimuovere il pannello frontale dall'alto
2. Estrarre il filtro composito tirando le due linguette
3. Inserire il nuovo filtro avendo cura che le due linguette siano posizionate correttamente verso l'esterno
4. Fissare il pre-filtro sul filtro composito
5. Riposizionare il pannello frontale
6. Tenere premuto il pulsante  per 3-5 secondi per resettare il filtro.



La durata media del filtro composito è di circa 6 mesi.

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 dell'involucro.

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

Non usare acqua troppo calda, solventi, benzina o altri composti chimici aggressivi, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

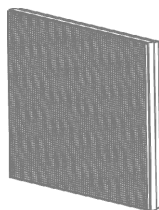
Per togliere eventuali macchie, usare acqua tiepida con poco detergente neutro.

Non versare acqua sul purificatore per pulirlo: questo potrebbe danneggiare i componenti interni o provocare un corto circuito.

PULIZIA DEL FILTRO

Il filtro va pulito una volta al mese, o più frequentemente a seconda delle condizioni dell'ambiente.

Pulire il filtro con un aspirapolvere per rimuovere la polvere e particelle di sporco.



Filtro composito

Non pulire il filtro composito con acqua, soltanto il pre-filtro può essere lavato con l'acqua, prima di fissarlo sul filtro composito assicurarsi che sia completamente asciutto.

INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.



L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m²) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassetto barrato.



improve your life

www.argoclima.com