



IT

PURIFICATORE

Pury



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/50Hz).
- 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.**
- **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.**

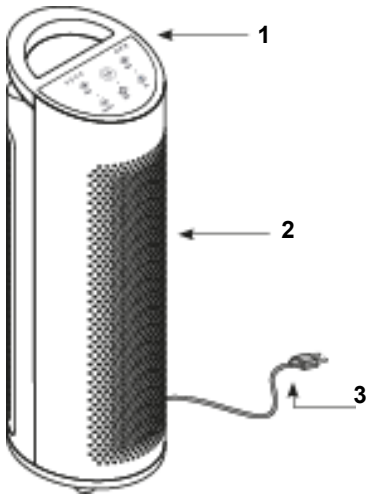
ATTENZIONE!

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 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.**

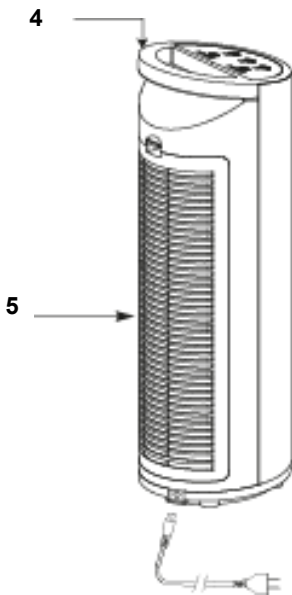
DESCRIZIONE DELLE PARTI

VISTA FRONTALE



- 1) PANNELLO DI CONTROLLO
- 2) EMISSIONE ARIA
- 3) SPINA

VISTA POSTERIORE



- 4) MANIGLIA
- 5) INGRESSO ARIA

PRE-FILTRO. La sua funzione principale è filtrare le particelle più grossolane e, di conseguenza, la vita del filtro HEPA può essere prolungata.

FILTRO A CARBONI ATTIVI: assorbe gli odori.

FILTRO HEPA. Può filtrare il particolato di diametro superiore a 0.3 micron ed eliminare efficacemente il polline, il fumo, i peli di animali, le muffe e la polvere.

IONIZZATORE: Genera una larga quantità di ioni negativi. Gli ioni positivi abbondano nell'aria, emessi da molti elettrodomestici come televisione e radio. Nella modalità ANION vengono rilasciati molti ioni negativi, che abbondano naturalmente in luoghi dove si avvertono sensazioni di benessere come ad esempio in montagna. L'aria diventa fresca e frizzante come quella di montagna.

PANNELLO DI CONTROLLO



ACCENSIONE

Collegare l'unità all'alimentazione: si avverte un segnale sonoro e i tutti LED lampeggiano. Il LED del pulsante AQI lampeggia per 3" assumendo i vari colori: blu, arancione e rosso.

Dopo 2 minuti il sensore è pronto per lavorare: tutti i LED si spengono ad eccezione di quello POWER e l'unità è in stand-by.

PULSANTE ON/OFF

Premendo questo pulsante si attiva l'unità, in modalità AUTO.

Il sensore ha bisogno di 2 minuti per poter lavorare stabilmente: durante questo periodo la velocità di ventilazione si imposta sulla media (LED arancione). Poi l'unità regola automaticamente la velocità di ventilazione in funzione della qualità dell'aria e il LED AQI assumerà la colorazione corrispondente.

COLORAZIONE IN FUNZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA IN MODALITÀ AUTO

Qualità dell'aria	Buona	Media	Bassa
Colore LED	Blu	Arancione	Rosso
Velocità di ventilazione	Bassa	Media	Alta

Premendo di nuovo questo pulsante l'unità smette di funzionare (stand-by) e tutti i LED si spengono.

PULSANTE TIMER

A unità funzionante, premere questo pulsante per impostare il timer di funzionamento da 1 a 8 ore.

PULSANTE SPEED

Premere questo pulsante per regolare la velocità di ventilazione secondo la sequenza: AUTO – LOW (bassa) – MID (media) – HIGH (alta).

AUTO:

In modalità AUTO la velocità di ventilazione si imposta inizialmente sulla media (LED arancione). Dopo 120" l'unità regola automaticamente la velocità di ventilazione in funzione della qualità dell'aria e il LED AQI assumerà la colorazione corrispondente

PULSANTE SLEEP

1. Premere questo pulsante per avere un funzionamento più silenzioso. La velocità di ventilazione si imposterà alla minima (LOW).
2. Quando il LED di questo pulsante lampeggia significa che bisogna sostituire il filtro a carboni attivi e il filtro HEPA. Dopo averli sostituiti, tenere premuto per qualche secondo il pulsante sleep, il LED smetterà di lampeggiare.

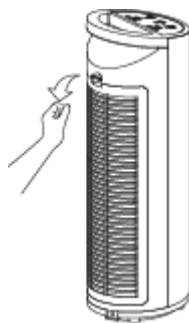
PULSANTE ANION

Premere questo pulsante per attivare o spegnere l'emissione di ioni negativi.

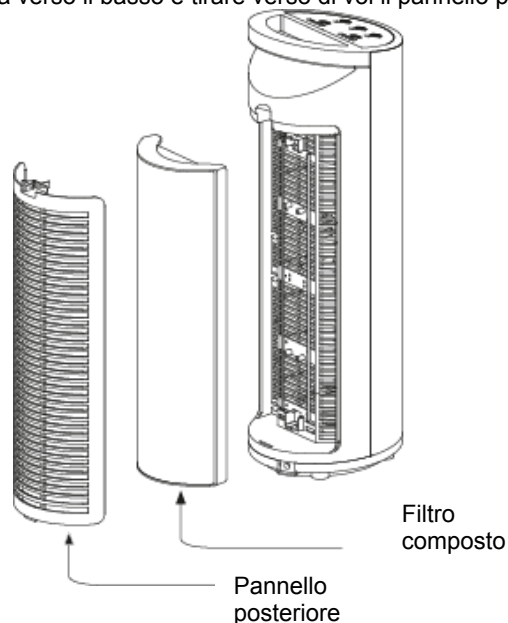
PULIZIA E SOSTITUZIONE DEI FILTRI

Pre-filtro	Pulirlo una volta al mese
Filtro composto	Sostituirlo ogni 3-6 mesi

La durata dei filtri varia a seconda dell'uso e dell'ambiente.



Premere la levetta verso il basso e tirare verso di voi il pannello posteriore.



Dopo aver rimosso il pannello posteriore, rimuovere l'insieme dei filtri nel seguente ordine: pannello posteriore e filtro composto (HEPA + CARBONI ATTIVI).

Pulizia del prefiltra

Per avere una migliore efficienza, pulire il pre-filtro spesso. Utilizzare prima un aspirapolvere, quindi acqua per lavare il pre-filtro. Se il pre-filtro è molto sporco utilizzare un detergente neutro.

Dopo aver pulito e lasciato asciugare il filtro, rimetterlo al suo posto.

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.

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 cassonetto barrato.



www.argoclima.com