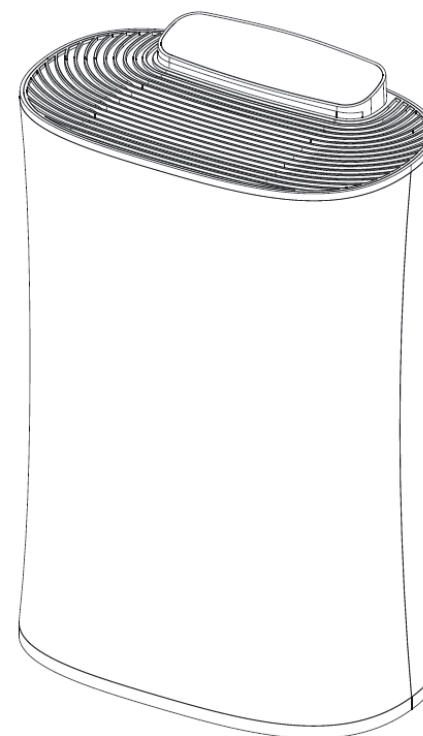


Purificatore d'aria

Manuale d'uso

Modello: BKJ-350



Si prega di leggere con attenzione questo manuale prima dell'utilizzo ed attenersi a quanto descritto all'interno di esso. Si prega di conservarlo per consultazioni future.

Indice

Misure di sicurezza	3-5
---------------------------	-----

Introduzione al prodotto	7
Descrizione del pannello comandi	8

Prima dell'utilizzo	9
Registrazione della data di utilizzo sull'etichetta	9
Spiegazione dell'indicatore luminoso della qualità dell'aria	9
Impostare la sensibilità dell'induttore	9
Smontare ed installare il pannello frontale	10
Posizionamento del purificatore d'aria	10
Installazione del filtro	11-12
Spiegazione delle funzionalità del filtro	13-14

Istruzioni per l'utilizzo	15
Descrizione delle funzioni del pannello comandi	15
Accendere il purificatore d'aria	15
Modalità auto	15
Regolazione manuale della velocità della ventola	15

Manutenzione e pulizia	17
Pulire il purificatore d'aria	17
Pulire il sensore della qualità dell'aria	17
Pulire il pre-filtro	19
Sostituire il filtro	23
Periodo di inattività	25
Frequenza suggerita per la sostituzione del filtro	25

Gestione dei guasti	26
Garanzia e assistenza	27
Ordine ricambi o accessori	27
Accessori	27

Altre informazioni	28
Smaltimento	28

1. Misure di sicurezza

Fate attenzione alle seguenti misure di sicurezza, al fine di evitare danni o incidenti a voi o ad altre persone.

Se il cavo del dispositivo è danneggiato, fatelo sostituire dal servizio di assistenza o da personale qualificato, al fine di evitare danni.



Avvertenze



No mani bagnate

Non toccare la spina con le mani bagnate per evitare scariche elettriche.



Scollegate l'alimentazione prima di pulire apparecchiature elettroniche.

In caso contrario, il purificatore d'aria potrebbe accendersi improvvisamente causando scariche elettriche.



Non utilizzare voltaggi superiori al limite. Deve essere utilizzata solo un'alimentazione a corrente alternata a 220V.

In caso contrario potrebbero verificarsi surriscaldamenti o incendi



Inserire completamente la spina nella presa prima di accendere il purificatore d'aria.

In caso contrario potrebbero verificarsi surriscaldamenti, scariche elettriche o incendi.

- Non utilizzare spine danneggiate o prese allentate.



Vietato utilizzare cavi o prese danneggiate.

Non legare i cavi durante l'utilizzo del dispositivo. Usare cavi danneggiati potrebbe causare corto circuiti, scariche elettriche o incendi.

- Non tagliare, modificare, torcere, strizzare o trascinare i cavi elettrici, non mettere oggetti metallici sui cavi o nelle prese.



Pulire la spina regolarmente.

Gli accumuli di polvere e l'umidità potrebbero danneggiare la parte isolata della spina e causare incendi.

- Scollegare la spina ed utilizzare uno straccio per pulirla (non utilizzare stracci bagnati).
- Scollegare la spina se il dispositivo non viene utilizzato per lungo tempo.



Vietato aprire o modificare il purificatore d'aria senza autorizzazione.

Aprire o modificare questo purificatore d'aria senza autorizzazione potrebbe causare scariche elettriche, danni o incendi.



Vietato inserire barre o altri oggetti di metallo nelle prese d'aria.

Se parti interne venissero toccate da questi oggetti si potrebbero provocare scariche elettriche o danni.



La stanza dev'essere ventilata quando si usa il purificatore d'aria contemporaneamente ad una stufa elettrica.

In caso contrario c'è la possibilità di avvelenamento da monossido di carbonio.

- Questo purificatore d'aria non può eliminare il monossido di carbonio.



E' proibito usare questo purificatore d'aria in ambienti con esalazioni di pesticidi.

Residui chimici possono rimanere all'interno del dispositivo e disperdersi attraverso la presa d'aria, provocando danni alla salute.

- Se avete usato pesticidi, ventilate a fondo la stanza prima di utilizzare il purificatore d'aria.



E' proibito utilizzare questo purificatore d'aria in ambienti con alte temperature o umidità, quali i bagni.

Al contrario, potrebbe verificarsi una dispersione di elettricità e causare scariche elettriche o incendi.



Vietato bagnare il dispositivo!

In caso contrario si potrebbero verificare scariche elettriche o altri problemi.



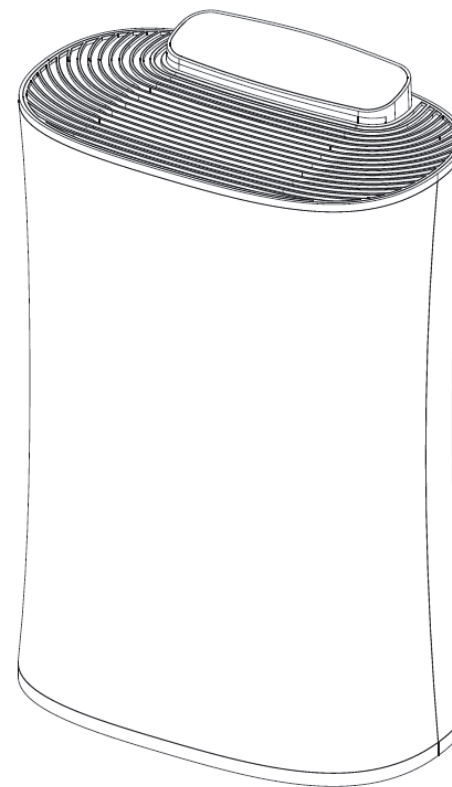
Tenere lontano dal fuoco

Assicuratevi che non ci siano sostanze volatili o materiali combustibili che vadano all'interno del dispositivo.

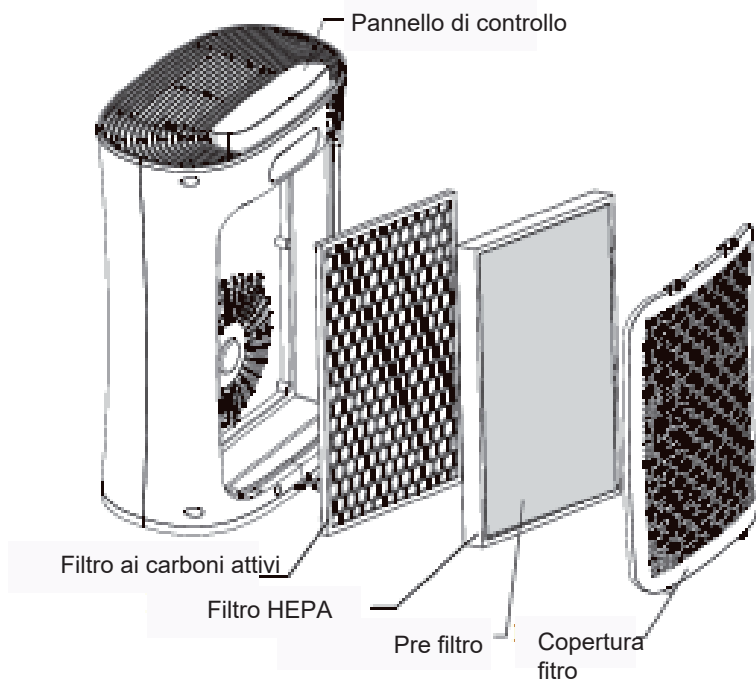
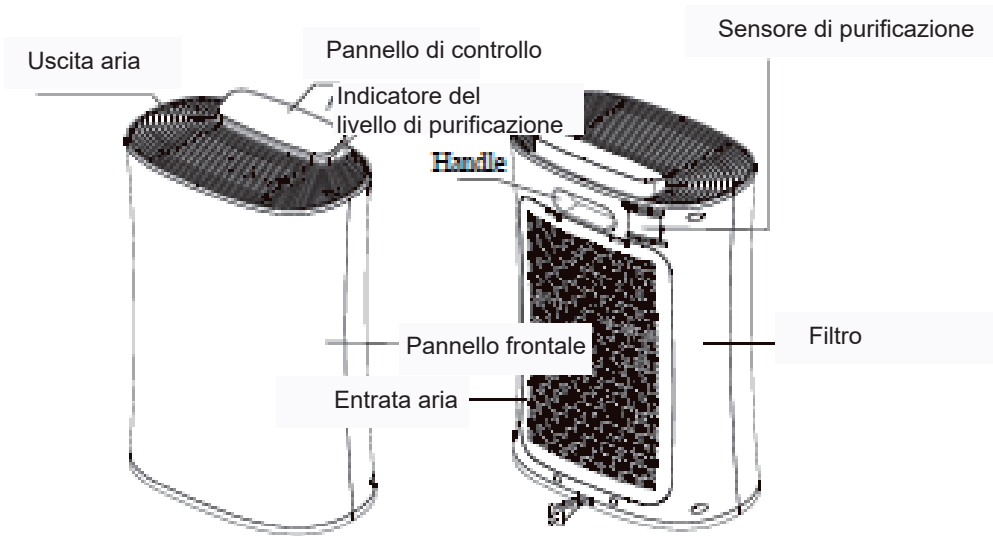
In caso contrario potrebbero verificarsi dei problemi.

2. Introduzione al prodotto

Modello BKJ-350



Manuale d'uso



Manuale d'uso

Descrizione del pannello comandi

Modalità notturna



Tasto ON/OFF

Tasto velocità ventola

Tasto Timer

Tasto Anion (ionizzatore)

3. Prima dell'utilizzo

Registrazione della data di utilizzo sull'etichetta



Targhetta e registrazione

Spiegazione dell'indicatore luminoso della qualità dell'aria

L'indicatore luminoso della qualità dell'aria rispecchia la qualità dell'aria attuale. Fate riferimento alle pagine 10 e 24 per maggiori dettagli.



Indicatore a colori della qualità dell'aria (relazione tra qualità dell'aria e PM 2.5)

Blu: 0-25

Verde: 26-60

Rosso: 61-999

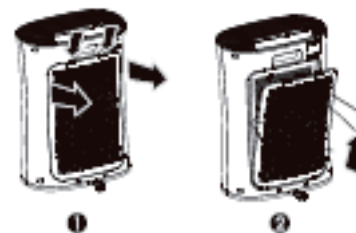
Suggerimento

Considerato il consumo di energia, il sensore della qualità dell'aria non funziona in modalità manuale.

Smontaggio e installazione del pannello frontale

1. Smontaggio del pannello frontale

Tenere con le mani i lati del pannello frontale all'altezza delle scanalature e tirare il pannello magnetico. Alzare la parte inferiore del pannello per estrarlo dalle scanalature inferiori.



2. Installazione del pannello frontale

Per reinstallare il pannello frontale, allinearne ed inserirlo nelle scanalature inferiori facendo una pressione dall'alto verso il basso. Spingere in avanti il pannello fino a che non si chiude magneticamente.



Posizionamento del purificatore d'aria

Al fine di fornire alla vostra stanza una buona circolazione dell'aria, assicuratevi che ci siano almeno 50cm tra gli ingressi dell'aria sui lati del purificatore e le superfici circostanti.

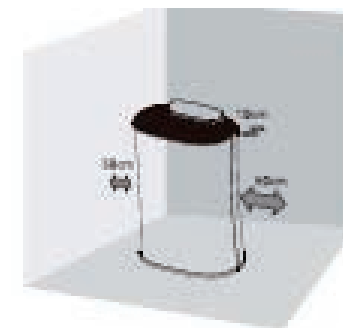
Assicuratevi che anche lo spazio posteriore sia di almeno 10cm.

Tenere la distanza di almeno 1 metro da TV o radio.

Non collegare il dispositivo nella stessa presa del TV, della radio o di altri dispositivi (questo potrebbe causare fluttuazioni dell'immagine o disturbi).

Se il dispositivo viene usato per molto tempo nello stesso posto, le pareti attorno ad esso potrebbero essere sporche.

Non ostruire l'ingresso e l'uscita dell'aria per avere ventilazione sufficiente e una buona efficienza.



Installazione del filtro

Informazioni

Questo purificatore d'aria è già compreso di filtro. Si prega di rimuovere il sacchetto del filtro prima di usare il prodotto.

⚡ Attenzione

Assicuratevi che l'alimentazione sia scollegata prima di effettuare installazioni, riparazioni o spostamenti del dispositivo. Rimuovere il sacchetto del filtro prima dell'uso.

💬 Suggerimento

Fate attenzione alle vostre mani quando installate il pannello frontale.

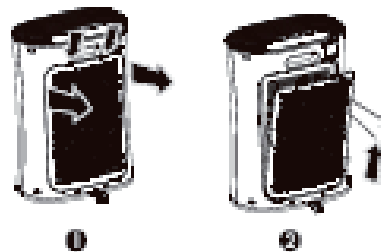
Fasi operative

Installate il filtro seguendo le fasi operative scritte qui di seguito prima del primo utilizzo.

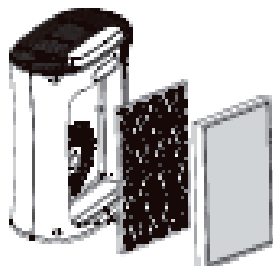
1. Rimuovere tutti gli imballaggi e posizionare il dispositivo su una superficie piana, stabile e asciutta.



2. Tenere con le mani i lati del pannello frontale all'altezza delle scanalature e tirare il pannello magnetico. Alzare la parte inferiore del pannello per estrarlo dalle scanalature inferiori.



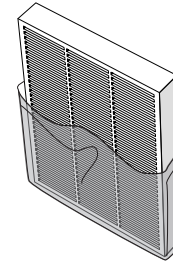
3. Rimuovere il filtro dal purificatore (per farlo seguite la direzione della freccia).



💬 Suggerimento

Fate attenzione alle vostre mani quando installate il pannello frontale.

4. Rimuovere il sacchetto del filtro.



5. Rimettere il filtro all'interno del purificatore.

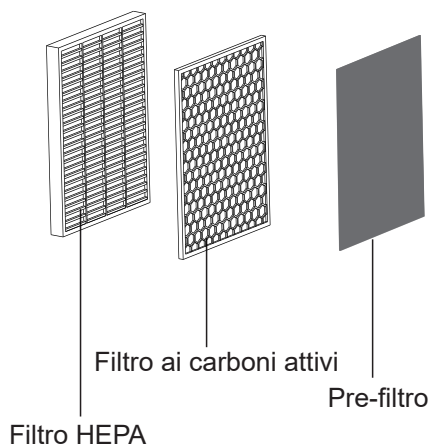


6. Reinstallare il pannello frontale.



Spiegazione delle funzionalità del filtro

Composizione del filtro



4 livelli di filtraggio e purificazione dell'aria, per avere una vita più sana

Livello1: Pre.filtro

Livello2: Filtro ai carboni attivi

Livello3: Filtro HEPA

Livello4: Funzione Anioni

Livello1: Pre-filtro

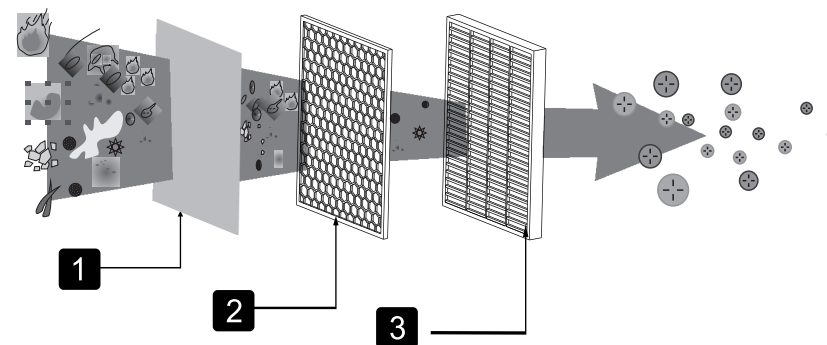
Il micro filtro trattiene in modo efficiente particolati > 0.2mm, con un tasso di prevenzione del 99.9%. E' facilmente smontabile e pulibile, per essere utilizzato migliaia di volte.

Funzione:

Trattiene i particolati più grandi, come i capelli, forfora, particelle grossolane e polvere sottile.

Livello2: Filtro ai carboni attivi

I carboni attivi possono potenzialmente assorbire, solidificare e anche cristallizzare sostanze ulteriormente tossiche come benzene e altri odori particolari. Possono anche fermare inquinamenti secondari causati da assorbimento termico di materiale inquinante.



Livello3: Filtro HEPA che utilizza l'ultima tecnologia elettrica

Il filtro HEPA garantisce alte prestazioni, con un tasso di rimozione del 97%; e può rimuovere particelle con un diametro di 0.3 micron. E' specializzato in rimozione di polvere e particelle inalabili. E' conforme agli standard europei e ha superato gli standard di qualità dell'aria per i PM2.5. Raccoglie in modo eccellente la polvere e questo previene inquinamento e riduce i rischi.

Funzioni:

Rimuove il 99.97% degli allergeni e dei batteri diffusi nell'aria, quali polvere, fumo, pollini, peli di animali e funghi.

Livello4: Funzione Anion (Ionizzatore)

Gli Anioni (Ioni negativi) possono indurre la riduzione delle specie reattive dell'ossigeno (radicali liberi) nell'inquinamento atmosferico, ossido d'azoto, sigarette ecc. , minimizzando il loro impatto sul corpo umano. Possono anche neutralizzare la carica positiva della polvere nell'aria.

Di conseguenza l'aria è purificata.

Inoltre gli Anioni possono favorire la sintesi e l'immagazzinamento delle vitamine nel corpo umano, aiutando quindi a rafforzare l'attività psichica.

Foreste, montagne e torrenti sono ricchi di Anioni, conosciuti come "vitamine dell'aria" Con questo purificatore d'aria, si può godere delle stesse vitamine dove vuoi, ogni giorno.

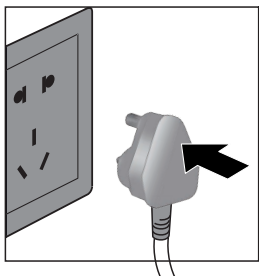
4. Istruzioni per l'utilizzo



⚡ Attenzione

Il sensore della qualità dell'aria di questo dispositivo è per uso civile. Un range di errore dell'indice di inquinamento sotto i 10 è accettabile.

Inserire la spina



Dopo aver collegato l'alimentazione, il purificatore emetterà un beep. Tutti gli indicatori luminosi si accenderanno uno ad uno per autocontrollo e quindi lampeggeranno due volte.

Successivamente si spegneranno tutti e il purificatore andrà in modalità standby.

Pannello dei comandi

⚡ Attenzione

La tastiera è touch. Quando il dito tocca un tasto il purificatore lo percepisce, quando il dito lascia il tasto il purificatore agisce.

Accendere il purificatore d'aria



Premere il tasto ON/OFF; il dispositivo entrerà in modalità Auto, l'indicatore luminoso del Timer e dell'indice di inquinamento si accenderanno.

L'indicatore di inquinamento non è corretto appena il purificatore è acceso. Dopo 2 minuti di preriscaldamento, mostrerà l'indice giusto.

Quando il purificatore si avvia, la modalità Auto è attiva e potrà identificare la qualità dell'aria automaticamente.

💬 Suggerimento

Premere il tasto ON/OFF per 3 secondi per spegnere il purificatore. Verrà emesso un beep e tutte le luci si spegneranno. A questo punto sarà possibile scollegare la spina.

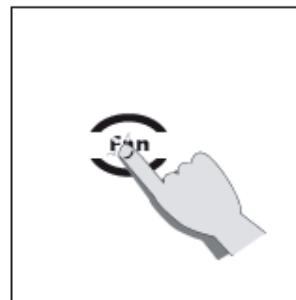
Indicatore qualità dell'aria
(relazione tra qualità dell'aria e PM 2.5)

Blu: 0 - 25

Verde: 26 - 60

Rosso: 61 - 999

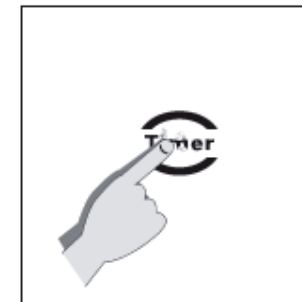
Regolazione manuale della velocità della ventola



Premere il tasto della velocità della ventola. Il tasto emetterà un beep e la velocità varierà tra Veloce, Bassa, modalità Silenzioso e modalità Auto. L'indicatore luminoso corrispondente si accenderà.

- a. Modalità Silenzioso. Il purificatore funziona a bassa velocità senza alcun rumore
- b. Modalità Auto. Il purificatore varia la velocità automaticamente secondo la qualità dell'aria
- c. Premere il tasto della velocità della ventola per 3 secondi; il purificatore entrerà in modalità Silenzioso e tutte le luci si spegneranno. Il purificatore sarà in modalità Notte. Premere qualsiasi tasto e le luci si riaccenderanno; il purificatore tornerà alla modalità precedente.

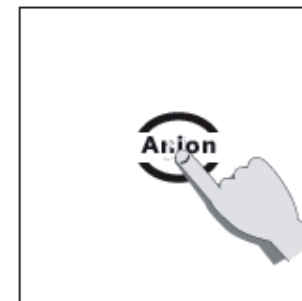
Modalità Timer



Premere il tasto Timer. Il tasto emetterà un beep e si potrà scegliere il tempo di utilizzo tra 1h,2h...24h oppure nessun Timer. Sul display comparirà l'ora impostata.

Se tenete premuto il tasto Timer per 3 secondi, questo si azzererà e verrà cancellato.

Reset del filtro e modalità Anioni



- a. Premere il tasto Anion; il generatore di Anioni e l'indicatore luminoso relativo si accenderanno. Premere nuovamente per disattivare.
- b. Quando comparirà sul display la scritta rossa "CHANGE FILTER" bisogna premere per 3 secondi il tasto Anioni per fare il reset.

5. Manutenzione e pulizia

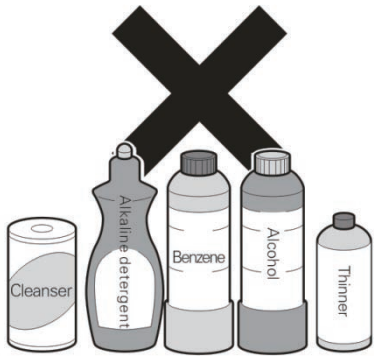
Scollegare l'alimentazione prima della pulizia .

Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.

Non usare detergenti troppo abrasivi corrosivi o infiammabili (decoloranti o alcol)

per pulire il prodotto.

Solo il Pre-filtro può essere lavato. Le altre componenti del filtro no.



Pulire il purificatore d'aria

Pulire le prese di ingresso e di uscita dell'aria regolarmente, per prevenire accumuli di polvere.

1. Usare panni asciutti e morbidi per rimuovere la polvere dal purificatore.
2. Usare panni asciutti e morbidi per pulire le prese d'ingresso e di uscita dell'aria.

Pulire il sensore della qualità dell'aria

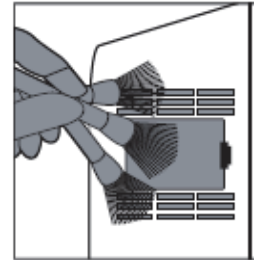
Pulire il sensore della qualità dell'aria ogni 2 mesi per permettere al purificatore di lavorare con ottime prestazioni. Pulirlo più frequentemente se il dispositivo viene utilizzato in ambienti polverosi.



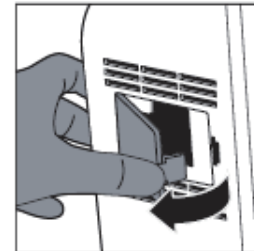
Attenzione:

Quando nella stanza c'è molta umidità, si potrebbe formare della condensa sulla superficie del sensore della qualità dell'aria.
Per questo motivo, l'indicatore della qualità dell'aria potrebbe segnare una qualità scadente anche se l'aria è buona. Pulire quindi il sensore o utilizzare la modalità manuale.

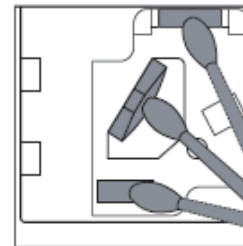
1. Utilizzare una spazzolina morbida per pulire le prese d'ingresso e uscita dell'aria del purificatore.



2. Smontare il coperchio protettivo del sensore della qualità dell'aria.



3. Usare un bastoncino di cotone bagnato per pulire il sensore e le prese d'aria.



4. Asciugare il tutto con un bastoncino di cotone asciutto.
5. Reinstallare il coperchio protettivo del sensore.

Pulire il Pre-filtro

Informazioni

Per ottenere ottime prestazioni, è raccomandato lavare il pre-filtro ogni 2 mesi(circa 480 ore).

* il calcolo è basato su un utilizzo di 8 ore al giorno, 7 giorni a settimana.

Per la manutenzione esterna, usare un panno bagnato o un detergente blando, per prevenire accumuli di polvere.

Spegnere il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione prima della pulizia.

Solo il Pre-filtro è lavabile, le altre parti del filtro no.



Attenzione:

Si prega di utilizzare l'aspirapolvere a bassa velocità per evitare di danneggiare il filtro.



Suggerimento:

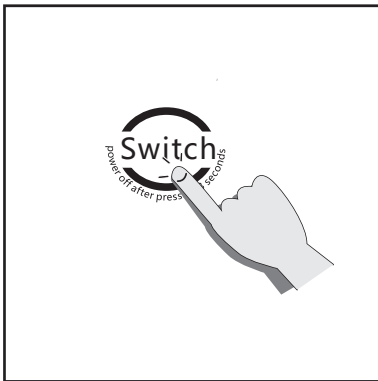
Rimuovere tutti i sacchetti di plastica prima di inserire il filtro nel dispositivo.
Assicuratevi che l'etichetta del filtro sia rivolta verso l'alto.

Fasi operative:

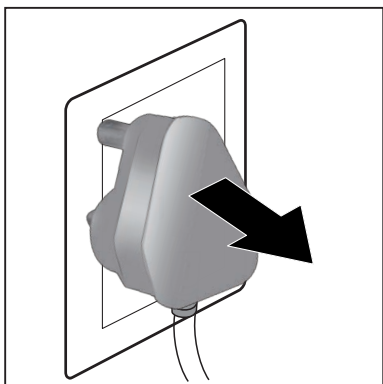
MODELLO: BKJ-350



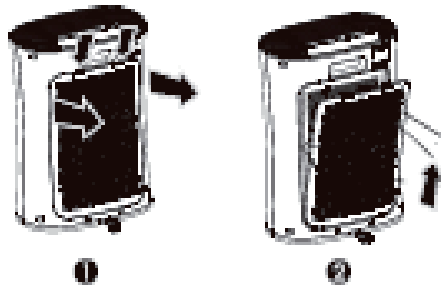
1. Spegnere il dispositivo.



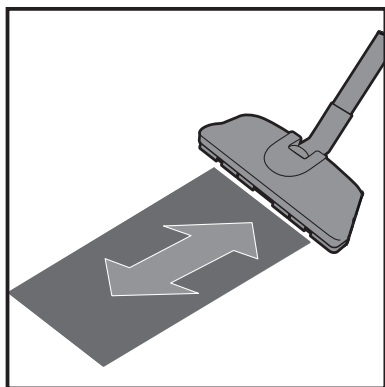
2. Scollegare l'alimentazione.



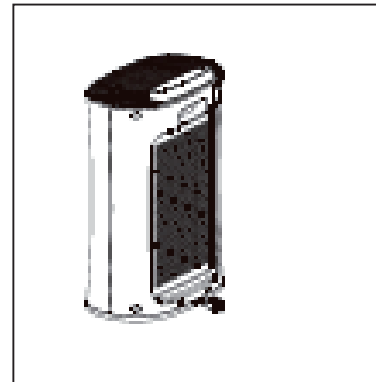
3. Tenere i due lati del pannello frontale e tirare verso di sé lo sportello magnetico.



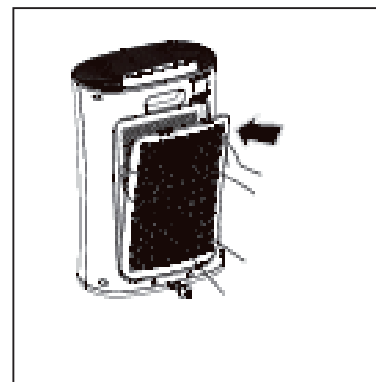
4. Rimuovere lo sporco con un panno soffice o con l'aspirapolvere. Pulire il pre-filtro con acqua e sapone. Rimettere il filtro all'interno del dispositivo quando è completamente asciutto.



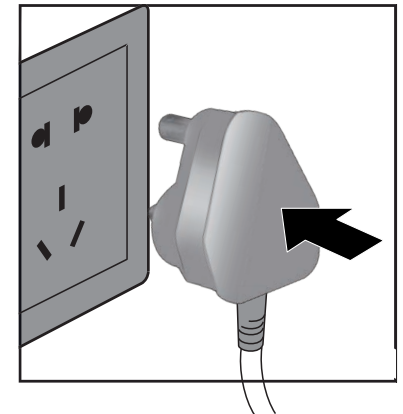
5. Reinserire il pre-filtro nel purificatore d'aria.



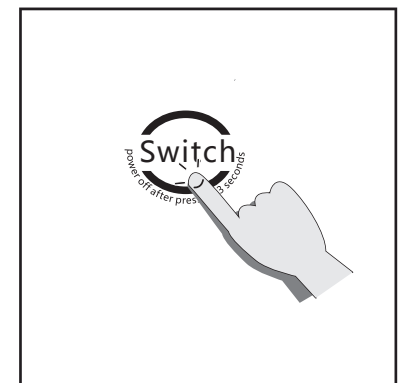
6. Reinstallare il pannello frontale.



7. Inserire la spina.

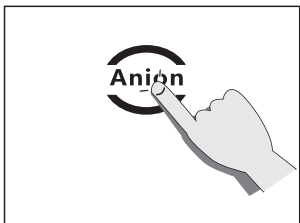


8. Premere il tasto ON/OFF e accendere il purificatore.



Sostituzione del filtro

Informazioni



Quando sul display appare la scritta rossa "CHANGE FILTER" il purificatore emetterà un suono per 5 secondi, tutte le luci si spegneranno e il purificatore smetterà di funzionare.

Questo significa che va cambiato il filtro.

⚡ Attenzione

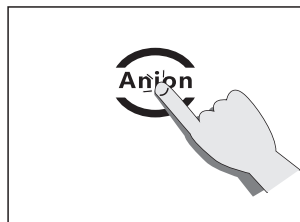
Spegnere e scollegare l'alimentazione prima di sostituire il filtro.

💬 Suggerimento

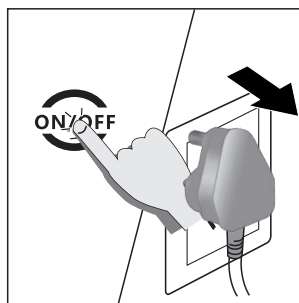
Togliere tutti i sacchetti di plastica dal filtro prima di inserirlo nel purificatore e assicurarsi che l'etichetta sia rivolta verso l'alto.

Fasi operative

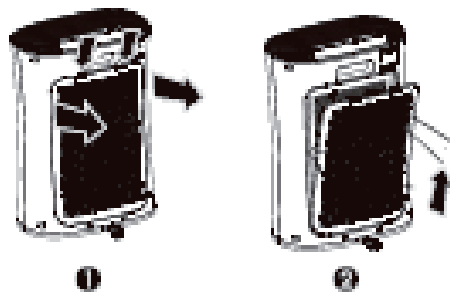
1. Il dispositivo suggerisce di cambiare il filtro.



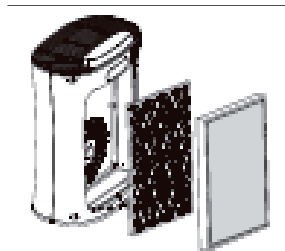
2. Spegnerne il purificatore e scollegare la spina.



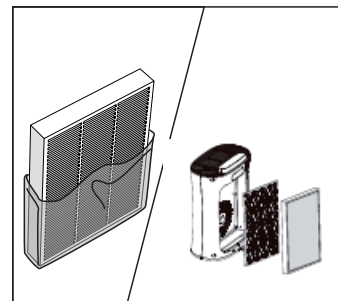
3. Aprire il pannello frontale.



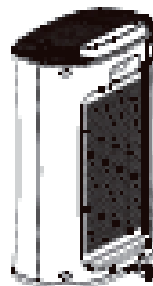
4. Rimuovere il filtro.



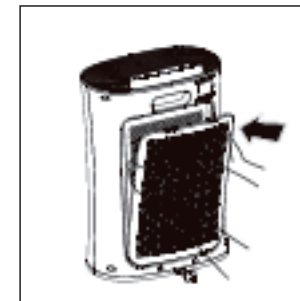
5. Rimuovere il sacchetto di plastica dal nuovo filtro HEPA e dal filtro ai carboni attivi.



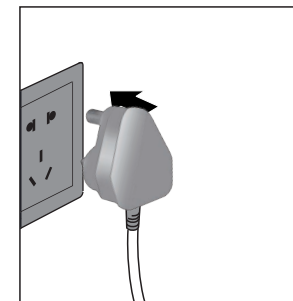
6. Installare il nuovo filtro.



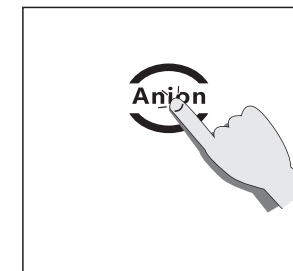
7. Reinstallare il pannello frontale.



8. Collegare la spina.



9. Dopo aver acceso il purificatore, premere il tasto Anion per 3 secondi per effettuare il reset.



Periodo di inattività

Scollegare la spina (viene consumata energia anche in modalità standby).

Asciugare bene l'interno del dispositivo (un deposito di calcare può causare danni al dispositivo).

Posizionare il dispositivo in un luogo asciutto e ventilato (non posizionarlo sdraiato o sottosopra).

Frequenza suggerita per la sostituzione del filtro

1. Di norma, la vita del filtro ai carboni attivi è di 1200h. E' possibile asciugare questo filtro sotto il sole per 1/2h. Tenere asciutto il filtro, non usare acqua per pulirlo.

2. Di norma, la vita del filtro HEPA è di 1200h. Non usare acqua per pulirlo.

3. La frequenza suggerita è solo da riferimento. L'utente potrebbe sostituire il filtro anche prima, a seconda del luogo in cui viene utilizzato il dispositivo.

Attenzione

Spegnere e scollegare l'alimentazione prima di sostituire il filtro.

6. Gestione dei guasti

La lista seguente mostra i possibili difetti che possono accadere al dispositivo. Se non riuscite a risolvere seguendo questa tabella, contattate il servizio di assistenza o il rivenditore.

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Il dispositivo non si accende	Il pannello frontale non è installato correttamente	Smontare e rimontare il pannello frontale
	La spina non è inserita	Collegare la spina
	La spina o il cavo sono danneggiati	Contattare il servizio d'assistenza o il rivenditore
La ventola non gira	Le prestazioni del filtro sono scadenti e va sostituito. Il dispositivo si arresta	Fare riferimento alle istruzioni per cambiare il filtro a pagina 19
	Il dispositivo è spento	Inserire la spina e accendere il dispositivo
	Il motore elettrico è guasto	Contattare il servizio d'assistenza o il rivenditore
	Il dispositivo è collocato su una superficie irregolare	Spostare il dispositivo su una superficie piana e stabile
	Particelle volatili sono entrate nel dispositivo	Contattare il servizio d'assistenza o il rivenditore
	La cinghia del motore è allentata	Contattare il servizio d'assistenza o il rivenditore
	Non è stato rimosso il sacchetto di plastica del filtro	Rimuovere il sacchetto di plastica del filtro prima dell'utilizzo
Prestazioni scadenti del purificatore	Il pre-filtro è sporco	Lavare il pre-filtro
	Il filtro deve essere sostituito	Cambiare il filtro
	Le prese d'ingresso e d'uscita dell'aria sono ostruite	Contattare il servizio d'assistenza o il rivenditore
	Non è stato rimosso il sacchetto di plastica del filtro	Rimuovere il sacchetto di plastica prima dell'uso
	Non c'è abbastanza spazio attorno al dispositivo per la ventilazione	Assicuratevi che ci siano almeno 50cm sui due lati e 10 cm sul retro
	Non c'è il filtro nel dispositivo o è stato messo nel modo sbagliato	Assicuratevi di aver inserito il filtro nel modo corretto
	L'area della stanza da coprire è più grande di quella consigliata	Controllare se le dimensioni della stanza vanno bene per il dispositivo.

Garanzia e assistenza

Se volete ulteriori informazioni o avete delle domande, contattate il servizio d'assistenza o il rivenditore.

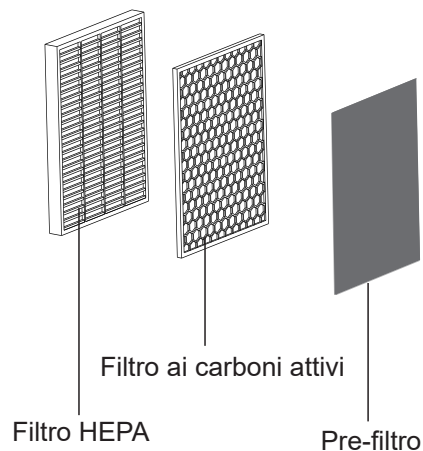
Le specifiche del prodotto possono essere variate senza preavviso. Tutti i marchi sono di proprietà della nostra società o dei rispettivi proprietari.

La nostra società si riserva il diritto di modificare il prodotto in qualunque momento senza preavviso e non è obbligata a modificare i prodotti distribuiti in precedenza.

Ordine ricambi o accessori

Se volete ordinare ricambi o acquistare accessori, contattate il servizio d'assistenza o il rivenditore.

Accessori



7. Altre informazioni

Smaltimento



Si prega di non smaltire questo prodotto con gli altri rifiuti domestici. Consultate le regole locali sullo smaltimento dei prodotti elettronici.

Uno smaltimento corretto del prodotto può evitare un impatto pericoloso sull'ambiente e sulle persone.

Specifiche tecniche

Filtro HEPA a 3 strati (Rimuove oltre il 97% di particelle fino a 0,3 µm)
Dimensioni della stanza consigliate: 54 mq
Tasso di purificazione dell'aria: 277 m³/h
Funzione Ionizzatore
Sensore della qualità dell'aria
Indicatore di qualità dell'aria
Funzionamento : Manuale (3 Velocità)/ Automatico/Notte/Timer
Accessori in dotazione : 1 X Filtro HEPA , 1 X Manuale d'uso, 1 X Telecomando con 1 pila tipo CR2025
Durata del filtro (consigliata) : 6 mesi
Alimentazione: 220-240V~ 50 Hz 45W
Emissione acustica (Max): 58 dB
Peso: 6,2 Kg
Dimensioni: 322 x 180 x 535 mm

Importatore per l'Italia :
OFFICE DISTRIBUTION S.p.A. - Via Cassino d'Alberi, 21 - 20067 Tribiano (MI) Italy - www.odplus.it



Questo simbolo certifica che l'apparecchio è stato costruito rispettando gli standard Europei



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale

compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

OFFICE DISTRIBUTION S.p.A. aderisce a **Consorzio Re.Media** per adempiere agli obblighi operativi e finanziari posti a carico dal Dlgs 151/05, trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei RAEE domestici



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.

Lepile scariche non devono essere gettate nella spazzatura. Smaltirle nei punti di raccolta per pile scariche o rifiuti speciali. Contattare il proprio Comune per ulteriori dettagli. I materiali d'imballaggio di questo prodotto sono riciclabili e possono essere riutilizzati. Smaltite i diversi materiali secondo le disposizioni nazionali in materia di smaltimento dei rifiuti. Questo prodotto consiste di materiali che possono essere riciclati e riutilizzati se smontati da una ditta specializzata.

LA SOCIETA', AL FINE DI MIGLIORARE I PRODOTTI E PER ESIGENZE DI PRODUZIONE, SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIAZIONI TECNOLOGICHE, ESTETICHE, DIMENSIONALI SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.

Made in China