

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as “EZVIZ”). This user manual (hereinafter referred to as “the Manual”) cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

Revision Record

New release – January, 2019

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ’s trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED “AS IS”, WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

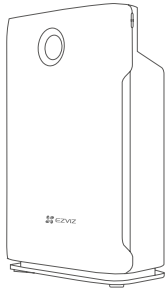
TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ’S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY’S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Contenuto della confezione



Purificatore d'aria UV-C (x1)



Guida introduttiva (x1)

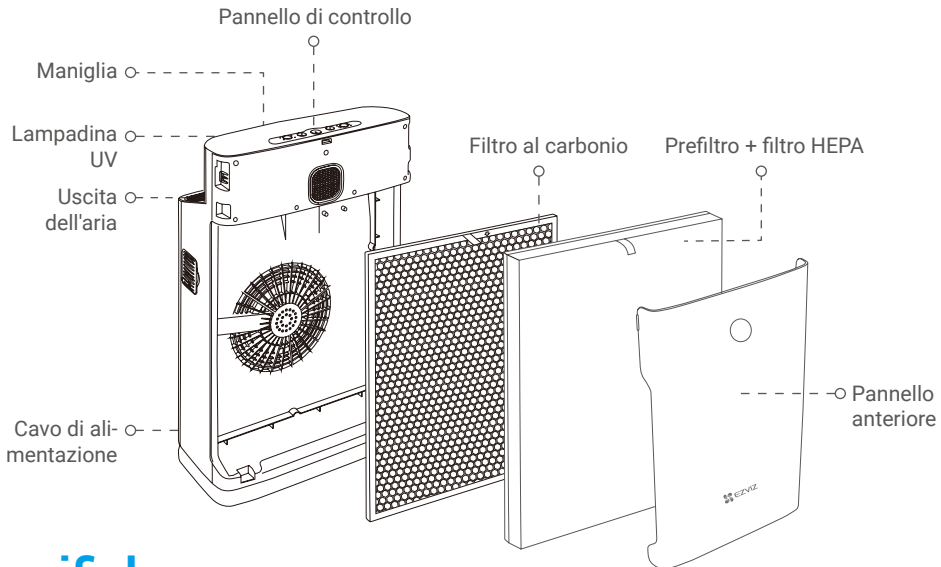
i Nota: rimuovere i sacchetti di plastica dai filtri prima del primo utilizzo.

Istruzioni per la sicurezza

i Leggere tutti i suggerimenti e le avvertenze riportati di seguito prima di utilizzare il purificatore d'aria.

- Utilizzare solo come indicato nel Manuale dell'utente.
- Non consentire a bambini o persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte di utilizzare l'unità senza la supervisione di un adulto.
- Progettato solo per l'uso con una presa da 220 - 240 V, 50 Hz.
- Utilizzare solo in ambienti chiusi.
- Azionare l'unità solo quando è completamente assemblata.
- Non toccare mai l'unità con le mani bagnate né lasciarla entrare in contatto con l'acqua.
- Spegner tutti i comandi prima di scollegare l'alimentazione.
- Scollegare sempre l'unità dall'alimentazione prima di spostarla o pulirla e quando l'unità non è in uso.
- Quando si rimuove la spina di alimentazione, tenere sempre la spina e non tirare mai il cavo.
- Questo purificatore d'aria non sostituisce una ventilazione adeguata, una pulizia regolare con l'aspirapolvere né una cappa o una ventola durante la cottura.
- Lasciare almeno 20 cm di spazio dietro e su entrambi i lati dell'unità e almeno 30 cm di spazio sopra l'unità.
- Quando l'unità è in funzione, posizionarla ad almeno 2 metri di distanza da apparecchiature che emettono onde elettriche quali televisori, radio e orologi, per evitare interferenze elettriche.
- Non utilizzare l'unità in bagni, cucine, aree umide, vicino a caminetti o in prossimità di prodotti infiammabili o combustibili, poiché potrebbero verificarsi scosse elettriche e incendi.
- Non pulire l'unità con acqua o altri liquidi, compresi i prodotti infiammabili.
- Non utilizzare mai l'unità se la spina o il cavo risultano danneggiati. Contattare immediatamente il distributore autorizzato o personale qualificato per far esaminare e riparare l'unità.
- Non inserire le dita o corpi estranei nella presa d'aria o nell'uscita dell'aria né bloccarle posizionando oggetti sull'uscita dell'aria o davanti alla presa d'aria.
- Non posizionare alcun oggetto sopra l'unità e non sedersi sull'unità.
- Non posizionare l'unità direttamente sotto un condizionatore d'aria, poiché la condensa potrebbe gocciolare nell'unità.
- Non utilizzare l'unità insieme a repellenti per insetti (aerosol) o in luoghi con residui oleosi, incenso o fumi chimici.
- Non utilizzare l'unità in una stanza con variazioni di temperatura importanti, poiché ciò potrebbe causare la formazione di condensa all'interno dell'unità.

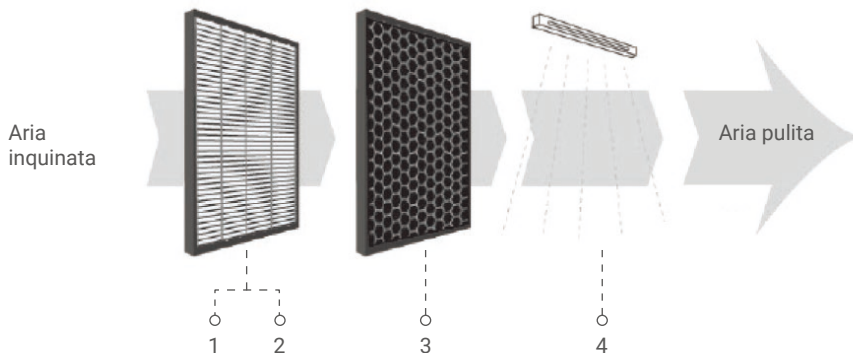
Diagramma del prodotto



Specifiche

Modello	CS-EB350A
Tensione	220-240V~ 50Hz; 60Hz
Potenza nominale	50Hz: 80W; 60Hz: 110W
Area di copertura	Fino a 42 mq
Livello rumore	66 dBA (max)
CADR	350 m ³ /h (206 CFM)
Durata del filtro	2.000 ore
Peso	6,88 kg
Dimensioni	374 (L) x 215 (P) x 594 (A) mm

Sistema di purificazione



1. Prefiltro lavabile

Cattura grandi particelle come capelli, pelo di animali e granelli di polvere. Contribuisce a prolungare la durata dei filtri HEPA e a carbone attivo.

2. Vero filtro HEPA

Cattura fino al 95% di allergeni e pulviscolo atmosferico fino a 0,3 micron di dimensioni. Gli allergeni includono polvere dannosa per i polmoni, spore di muffa e piante, pelo di animali e polline.

3. Filtro a carbone attivo

Neutralizza odori e composti organici volatili (VOC) come formaldeide e benzene, nonché altri fumi nocivi emessi dai prodotti domestici.

4. Luce UV-C (254 nm)

Neutralizza i microbi come germi, virus, funghi e batteri.

Indicatore di qualità dell'aria



Particolato fine (PM2,5)



Umidità relativa dell'aria in %



Temperatura in °C

Il display digitale sulla parte anteriore del purificatore d'aria indica la qualità dell'aria corrente misurando il livello di particolato fine (PM2,5), l'umidità relativa interna e la temperatura interna.

Particolato fine (PM2,5)

Il valore PM2,5 si riferisce al particolato atmosferico (PM) con un diametro inferiore a 2,5 micrometri, che è circa il 3% del diametro di un capello. Queste particelle possono provenire da varie fonti negli ambienti interni, dalle sostanze chimiche presenti nei prodotti di pulizia, materiali edili, mobili e moquette, alla muffa, batteri, acari della polvere e, persino, dalla cottura. Alcuni studi hanno dimostrato che inalare troppo particolato fine può causare problemi di salute e innescare o peggiorare malattie croniche come asma, infarto, bronchite e altri problemi respiratori.

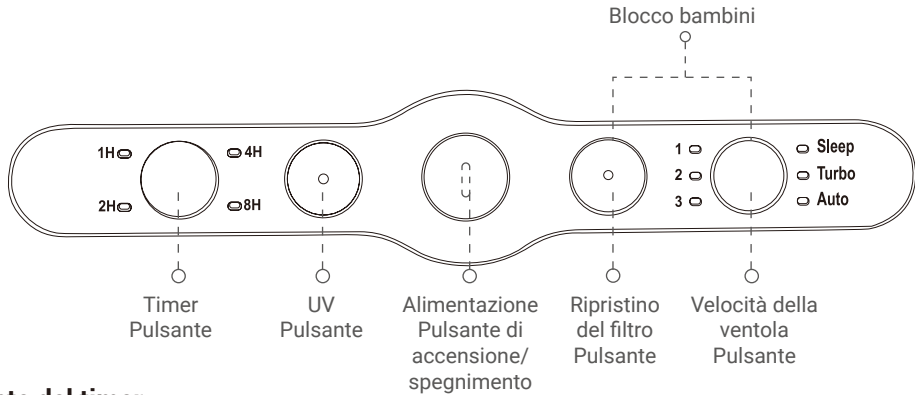
A causa dei numerosi effetti negativi che le particelle fini possono provocare su un gran numero di persone, il PM2,5 è uno dei principali inquinanti attentamente monitorati dalle autorità sanitarie di tutto il mondo. La tabella riportata di seguito fornisce un'indicazione approssimativa dei livelli di PM2,5 dannosi:

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Qualità dell'aria interna
<75	Buona
76 - 150	Media
>151	Cattiva

Umidità relativa interna

I livelli di umidità interna forniscono anche una buona indicazione della qualità dell'aria in ambienti interni sani. In generale, un livello di umidità relativa compreso tra il 45 e il 60% è ottimale in ambienti interni. Si consiglia un livello di umidità del 50% per inibire la crescita di acari della polvere, muffe e batteri. Nei climi più freddi, si può preferire un livello di umidità inferiore compreso tra il 30 e il 40% per evitare la formazione di condensa sulle finestre e su altre superfici.

Pannello di controllo



Pulsante del timer

Il purificatore d'aria può essere programmato per funzionare a intervalli di 1, 2, 4 o 8 ore, arrestandosi automaticamente quando è trascorso il tempo di funzionamento selezionato. Premere ripetutamente questo pulsante fino a selezionare l'impostazione del timer desiderata (il LED si accende). Per selezionare la modalità di funzionamento continuo, premere ripetutamente il pulsante fino a quando tutte le spie del timer non si spengono.

Pulsante UV

Premere questo pulsante per attivare o disattivare la funzione di luce UV-C.

Pulsante di alimentazione

Premere questo pulsante per accendere o spegnere il purificatore d'aria.

Pulsante di ripristino del filtro

Questa spia lampeggia dopo 2.000 ore di utilizzo per indicare che è necessario sostituire i filtri. Premere questo pulsante per ripristinare il filtro dopo la sostituzione.

Pulsante di velocità della ventola

Il purificatore d'aria ha tre velocità della ventola e tre modalità (sleep, turbo, auto). Premere ripetutamente questo pulsante fino a selezionare l'impostazione della velocità della ventola desiderata (il LED si accende).

Funzione di blocco bambini

Tenere premuti i pulsanti di ripristino del filtro e velocità della ventola per 3 secondi per attivare la funzione di blocco bambini.

La spia del pulsante di alimentazione lampeggia (si accende e si spegne ogni 0,5 secondi) per indicare che la funzione di blocco bambini è attivata. Quando il blocco bambini è attivato, la pressione dei pulsanti del pannello di controllo non avrà alcun effetto.

Per disattivare la funzione di blocco bambini, tenere premuti i pulsanti di ripristino del filtro e velocità della ventola per 3 secondi. Tutti i pulsanti del pannello di controllo tornano al funzionamento normale.

Istruzioni operative

i Nota: rimuovere i sacchetti di plastica dai filtri prima del primo utilizzo.

1. Collegare l'unità a una presa elettrica adeguata.
2. Premere il pulsante di alimentazione per accendere l'unità.
3. Modificare il timer, la velocità della ventola o le impostazioni UV, se lo si desidera (fare riferimento alla descrizione del pannello di controllo).
4. Premere il pulsante di alimentazione per spegnere l'unità.

Quando l'unità non è in uso, spegnerla e scollegarla dalla presa elettrica.

Pulizia e manutenzione

Pulizia dell'unità

- Scollegare sempre l'alimentazione prima di pulire l'unità.
- Non mettere l'unità in acqua né lavarla direttamente con acqua.
- Non utilizzare alcool, olio, benzene o detersivi corrosivi o infiammabili per pulire l'unità.
- Utilizzare un panno morbido con detersivo delicato per pulire l'unità e assicurarsi che sia completamente asciutta dopo la pulizia.
- Pulire regolarmente la superficie interna ed esterna per evitare la formazione di polvere.
- Per la manutenzione o la sostituzione dei filtri, vedere le istruzioni per la sostituzione del filtro.

Istruzioni per la conservazione

Se l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, imballarla e conservarla in modo appropriato lontano dall'umidità e dalla luce diretta del sole:

- Scollegare l'alimentazione dell'unità.
- Pulire il prefiltro.
- Utilizzare un panno morbido per pulire la presa d'aria e l'uscita dell'aria.

Attenzione

L'uso corretto e la manutenzione regolare possono garantire un funzionamento efficiente e prolungare la durata dell'unità. Non tentare di riparare o regolare alcuna funzione elettrica o meccanica su questa unità. Tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

Sostituzione del filtro

Indicatore di sostituzione del filtro

Dopo 2.000 ore di utilizzo, la spia del pulsante di ripristino del filtro lampeggia durante il funzionamento. Ciò indica che è necessario sostituire i filtri nel purificatore d'aria.

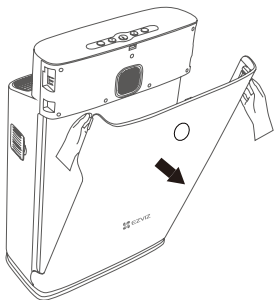
Sostituire i filtri seguendo le istruzioni riportate di seguito, quindi, premere il pulsante di ripristino del filtro per reimpostare il timer di sostituzione del filtro incorporato.

Istruzioni per la sostituzione del filtro

Il purificatore d'aria viene fornito con i filtri montati all'interno, ma è necessario rimuovere la confezione di plastica dai filtri prima di utilizzare il purificatore d'aria per la prima volta.

Quando si inseriscono filtri nuovi, rimuovere tutta la confezione e posizionare i filtri nell'unità come descritto di seguito.

- i**
- Appoggiate l'unità a una parete per una maggiore stabilità durante la rimozione o l'inserimento dei filtri.
 - Assicurarsi di inserire i filtri nell'ordine e nella posizione corretti.



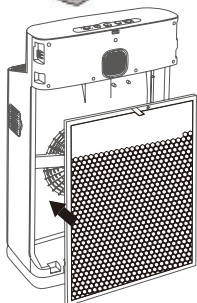
Fase 1.

Afferrare la parte superiore del pannello anteriore e tirarlo in avanti per rimuoverlo dal purificatore d'aria.



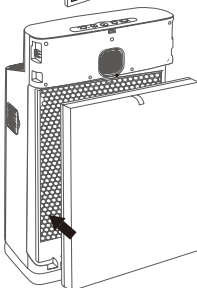
Fase 2.

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio dal filtro Pre+HEPA e dal filtro a carbone.



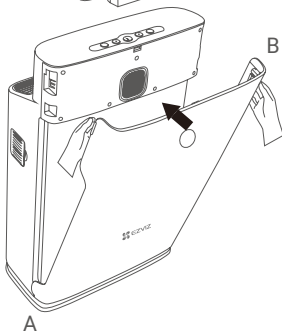
Fase 3.

Posizionare il filtro a carbone nel purificatore d'aria con l'etichetta rivolta verso di sé.



Fase 4.

Posizionare il filtro pre+HEPA nel purificatore d'aria con l'etichetta rivolta verso di sé.



Fase 5.

Reinserire il pannello anteriore montandolo sulla parte inferiore del purificatore d'aria (A), quindi, spingere delicatamente la parte superiore del pannello contro il corpo del purificatore d'aria (B) per fissarlo in posizione.

Manutenzione del prefiltro

- Pulire regolarmente il prefiltro per mantenere le prestazioni del purificatore d'aria.
- Il prefiltro può essere aspirato delicatamente utilizzando gli accessori per attrezzi manuali (senza spazzole rotanti).
- Non utilizzare soluzioni, spazzole o oggetti appuntiti per pulire il prefiltro, in quanto si potrebbe danneggiare il filtro.

Manutenzione del filtro HEPA/a carbone attivo

- Il filtro HEPA/a carbone attivo non è lavabile.
- È possibile utilizzare un aspirapolvere per pulire periodicamente il filtro HEPA con delicatezza.
- Inserire filtri nuovi quando si accende la spia di sostituzione del filtro.

Guida alla risoluzione dei problemi

Problema	Causa probabile	Soluzione
Unità non funzionante	Cavo di alimentazione non collegato	Collegare il cavo di alimentazione
	Cavo di alimentazione non collegato correttamente	Collegare correttamente il cavo di alimentazione
	Coperchio anteriore non fissato correttamente	Rimontare il coperchio anteriore
Rumore forte	Filtri non disimballati	Disimballare la confezione del filtro (vedere le istruzioni per la sostituzione del filtro)
	Troppa polvere sul prefiltro	Pulire il prefiltro
	Filtri HEPA e a carbone attivo sporchi	Sostituire i filtri HEPA e a carbone attivo
Rumore anomalo	Parti allentate all'interno dell'unità	Contattare il centro di assistenza clienti
	Motore rotto	
Spie non accese	Guasto nel controllo del circuito del prodotto	Contattare il centro di assistenza clienti
La spia UV-C è spenta	La funzione UV-C è stata disattivata	Premere il pulsante UV-C
	Luce UV-C rotta o da sostituire	Contattare il centro di assistenza clienti
Flusso d'aria ridotto	I filtri sono sporchi	Sostituire i filtri
	Filtri non disimballati	Disimballare i filtri