

PHILIPS

Air Performer

3-in-1 Air Purifier, Fan and Heater

8000i Series



AMF870



Manuale dell'utente

Indice

1	Importante	1
	Sicurezza	1
	Campi elettromagnetici (EMF)	3
	Riciclaggio	4
2	Purificatore d'aria	5
	Panoramica del prodotto	5
	Panoramica del display	6
	Panoramica del telecomando	7
3	Guida introduttiva	7
	Installazione del filtro	7
	Primo utilizzo del telecomando	8
	Funzionamento dell'indicatore Wi-Fi	8
	Connessione Wi-Fi	9
4	Utilizzo del purificatore d'aria	9
	La barra della qualità dell'aria	9
	Accensione e spegnimento	11
	Oscillazione	12
	Tasto funzione	12
	Impostazione della velocità/temperatura della ventola	13
	Modalità turbo	14
	Selettore modalità	14
	Impostazione del blocco bambini	15
	Impostazione del timer	15
	Sensore luminoso	15
5	Pulizia e manutenzione	15
	Programmazione della pulizia	16
	Pulizia del corpo del purificatore d'aria	16
	Pulizia del sensore di particelle	16
	Pulizia della superficie del filtro	17
	Sostituzione del filtro	17
	Reimpostazione del filtro	19
	Sostituzione della batteria	19
6	Conservazione	20
7	Risoluzione dei problemi	20
8	Garanzia e assistenza	24
	Come ordinare parti o accessori	24

1 Importante

Sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale utente e conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

Per prestazioni ottimali, assicurarsi che il purificatore d'aria sia aggiornato alla versione più recente. È possibile eseguire questo aggiornamento tramite l'app Air+.

Pericolo

- Evitare infiltrazioni di sostanze liquide o detergenti infiammabili nell'apparecchio per evitare scosse elettriche e/o il pericolo di incendio.
- Per evitare surriscaldamento e incendi, non coprire il dispositivo.



Avviso

- Alcune parti del prodotto possono surriscaldarsi e causare ustioni. In caso di presenza di bambini e persone vulnerabili, è necessaria una supervisione costante.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, o prive di esperienza o conoscenze adatte, a condizione che abbiano ricevuto assistenza o formazione riguardo a come usare l'apparecchio in modo sicuro e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso.
- I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani, se non sotto supervisione costante.
- Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Quando il dispositivo funziona in modalità di riscaldamento, la temperatura della superficie aumenta gradualmente. Non toccare l'uscita dell'aria per evitare ustioni.
- Per ridurre il rischio di incendi, tenere tessuti, tende, lenzuola o altro materiale infiammabile a una distanza minima di 1 metro dall'uscita dell'aria. Non ostruire l'ingresso e l'uscita dell'aria, ad esempio posizionando oggetti sull'uscita dell'aria o davanti all'ingresso dell'aria.
- Non inserire dita, bastoncini o altri oggetti nell'apparecchio, per evitare scosse elettriche, lesioni fisiche o incendi.
- Il dispositivo è dotato di un componente di riscaldamento. Non utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di apparecchi a gas o caminetti.

- Non spruzzare sostanze infiammabili, quali insetticidi o profumo, in prossimità dell'apparecchio.
- Non utilizzare in presenza di segni visibili di danni al dispositivo, come ad esempio, danni alla spina o al cavo di alimentazione.
- Non utilizzare il dispositivo in caso di caduta.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da Philips, da un centro di assistenza autorizzato Philips o da persone qualificate al fine di evitare possibili danni.
- Assicurarsi che lo spinotto dell'apparecchio sia inserito correttamente nella presa elettrica per mantenerlo in perfette condizioni. Per evitare il surriscaldamento e la distorsione dello spinotto, collegare saldamente lo spinotto alla presa CA. Per sostituire una presa allentata o usurata, contattare un elettricista certificato.

Attenzione

- Per evitare situazioni pericolose dovute al ripristino involontario del dispositivo di sicurezza della temperatura, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso un dispositivo di commutazione esterno, come ad esempio un timer, né collegato a un circuito che viene acceso e spento a intervalli regolari dalla rete elettrica.
- Utilizzare solo il filtro originale Philips. In caso contrario, le prestazioni di filtraggio non possono essere garantite.
- Il dispositivo non deve essere posizionato appena sotto una presa di corrente.
- Collegare solo a una presa a muro, non utilizzare prolunghe.
- Posizionare e utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie asciutta, stabile e orizzontale.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti molto umidi, ad esempio il bagno, la cucina, la piscina o qualsiasi altro ambiente esterno.
- Non sedersi o salire sull'apparecchio. Non urtare l'apparecchio. Non posizionare alcun oggetto sopra l'apparecchio.
- Scollegare sempre l'apparecchio quando si desidera spostarlo e pulirlo, sostituire il filtro o eseguire altri interventi di manutenzione.
- Quando si accende il dispositivo, tenere sempre il filtro inserito.
- La temperatura di funzionamento del dispositivo è compresa tra 0 °C e 40 °C per la funzione ventola.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente a uso domestico in normali condizioni operative.
- Si consiglia di non utilizzarlo quando si fuma, si utilizzano fumi repellenti per insetti o incensi accesi, ecc. perché ciò potrebbe compromettere le prestazioni di purificazione e la durata del filtro.

- L'apparecchio non rimuove il monossido di carbonio (CO) o il radon (Rn). Non può essere utilizzato come dispositivo di sicurezza in caso di incidenti con processi di combustione e sostanze chimiche pericolose.



AVVERTENZA

QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA BATTERIA A BOTTONE

Se ingerita, una batteria a bottone al litio può causare lesioni gravi o mortali entro 2 ore.

Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.

Se si pensa che una batteria possa essere stata inghiottita o inserita in una qualsiasi parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.

- Se il telecomando rimane inattivo per un lungo periodo di tempo, rimuovere la batteria per evitare perdite.
- Se il liquido fuoriuscito dalla batteria entra accidentalmente in contatto con gli occhi, sciacquare l'occhio con abbondante acqua pulita, quindi rivolgersi immediatamente a un medico.
- Se il liquido fuoriuscito dalla batteria entra in contatto con la pelle o i vestiti, risciacquare immediatamente con abbondante acqua pulita.
- Questo è un prodotto laser di classe 3R, evitare l'esposizione diretta degli occhi. Il componente laser fa parte del sensore di particelle, non può essere toccato e non è visibile durante il normale utilizzo.
- Uscita max 5,0 mW, lunghezza d'onda 650 nm, onda continua, fascio collimato.



Con la presente, DAP B.V. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo AMF870 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo web: www.philips.com.

Interfaccia Wi-Fi standard basata su 802.11b/g/n a 2,4 GHz con potenza massima in uscita di 64 mW EIRP.

Bluetooth versione 5.2 (LE) a una frequenza di 2.4 GHz con potenza in uscita RF inferiore a 10 mW EIRP.

Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio è conforme agli standard e alle norme applicabili relativi all'esposizione ai campi elettromagnetici.

Riciclaggio

Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici (2012/19/UE).



Questo simbolo indica che il prodotto contiene batterie usa e getta che non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici (2006/66/CE).



Ci sono due situazioni in cui potete restituire gratuitamente il prodotto vecchio a un rivenditore:

1. Quando acquistate un prodotto nuovo, potete restituire un prodotto simile al rivenditore.
2. Se non acquistate un prodotto nuovo, potete restituire prodotti con dimensioni inferiori a 25 cm (lunghezza, altezza e larghezza) ai rivenditori con superficie dedicata alla vendita di prodotti elettrici ed elettronici superiore ai 400 m².

In tutti gli altri casi, informatevi sulle modalità locali di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici e le batterie. Attenetevi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettate mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti e delle batterie contribuisce a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Seguire le regole del proprio paese per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici e delle batterie. Il corretto smaltimento aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute delle persone.

Raccolta differenziata dei rifiuti. Controlla le linee guida del tuo Comune.

Rimozione delle batterie usa e getta

Solo il telecomando può utilizzare la batteria usa e getta.

Per rimuovere le batterie usa e getta, vedere le istruzioni per il posizionamento e/o la rimozione delle batterie nel manuale dell'utente.

Attenzione: rimuovere sempre dal prodotto le batterie usa e getta scariche.

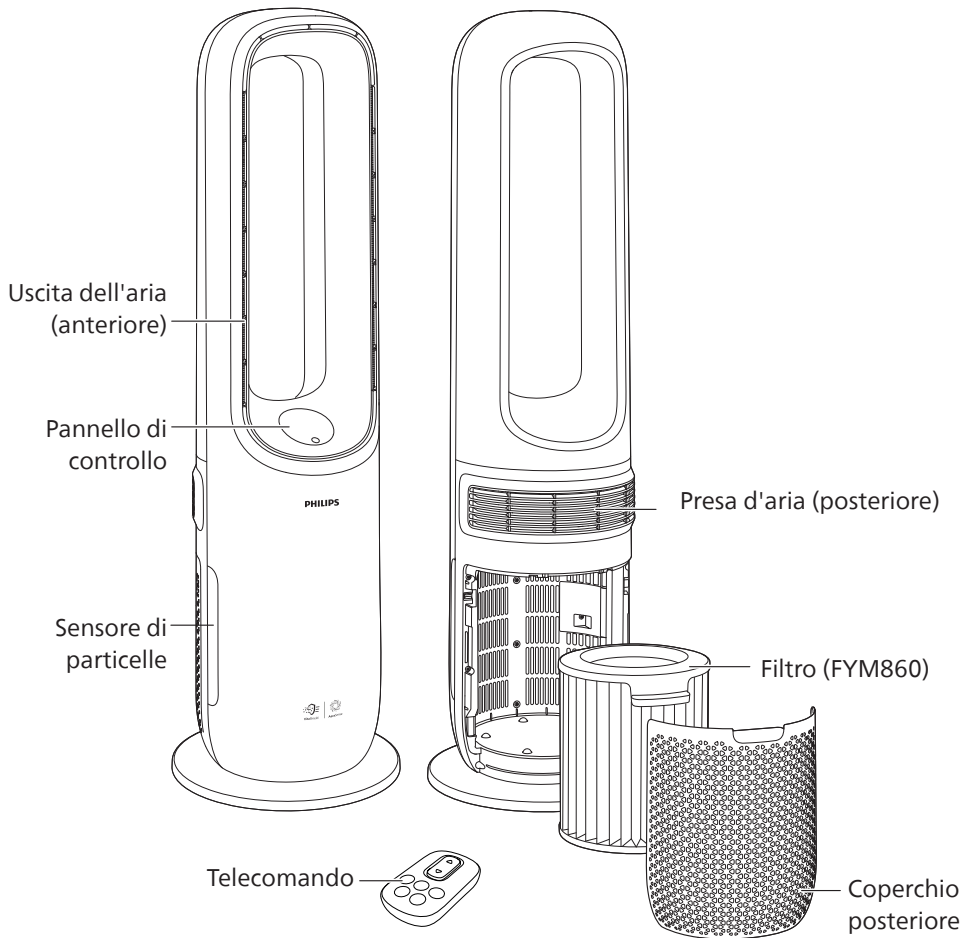
Osservare tutte le precauzioni per la sicurezza quando si smaltiscono le batterie.

2 Purificatore d'aria

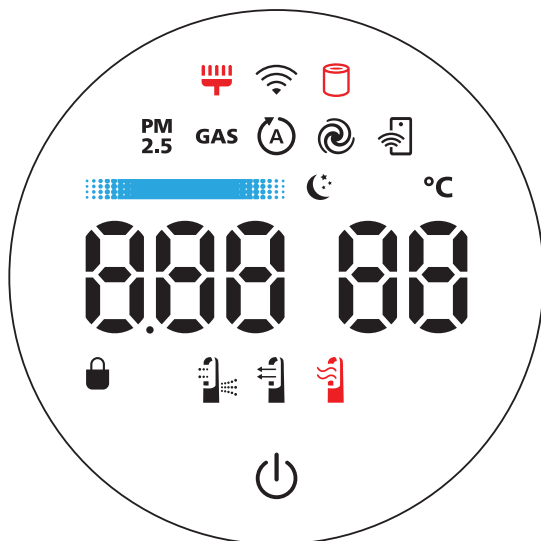
Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips!

Per usufruire di tutti i vantaggi offerti dall'assistenza Philips, effettuare la registrazione del prodotto su www.philips.com/welcome.

Panoramica del prodotto



Panoramica del display



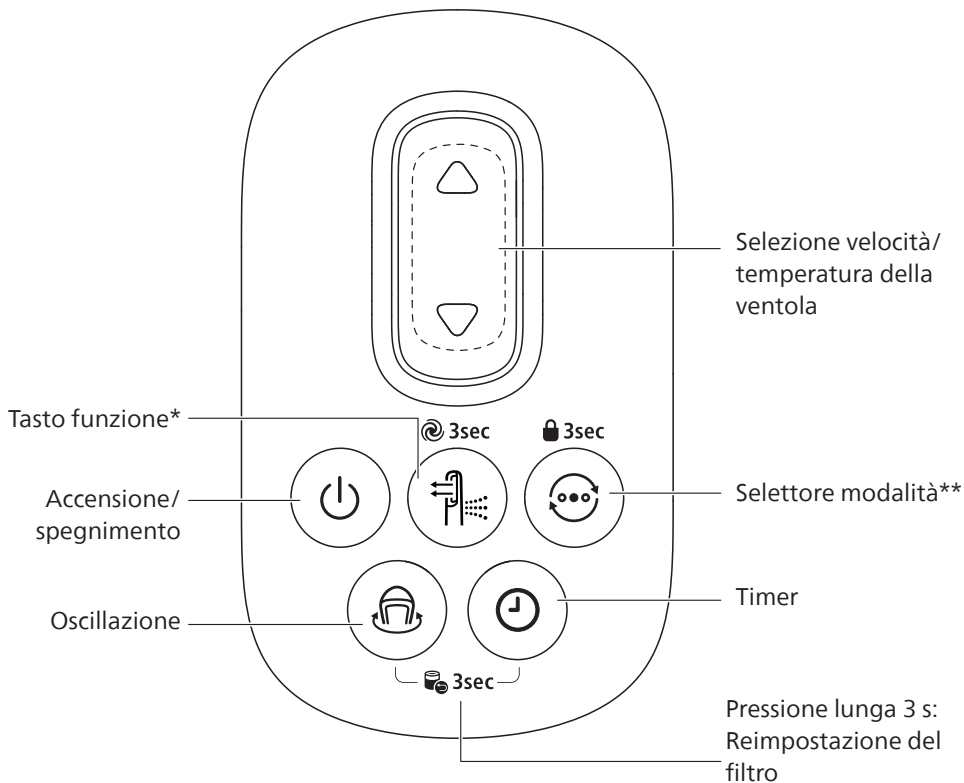
Tasto di controllo

	Pulsante on/off
--	-----------------

Display

	Indicatore Wi-Fi		Avviso di pulizia del filtro
	Avviso di sostituzione del filtro	PM 2.5	Display PM2.5
GAS	Display gas		Modalità automatica
	Modalità turbo		Modalità di gestione tramite app
	Modalità sonno		Indicatore del blocco bambini
	Funzione di circolazione		Funzione di raffreddamento
	Funzione di riscaldamento		Barra della qualità dell'aria

Panoramica del telecomando



*Premere 3s: modalità turbo (@)

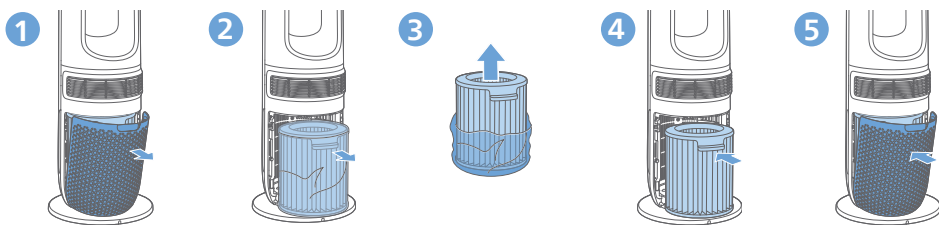
**Premere 3s: blocco bambini (🔒)

3 Guida introduttiva

Installazione del filtro

Rimuovere completamente l'imballaggio del filtro prima del primo utilizzo.

Nota: prima di installare il filtro, assicurarsi che il purificatore d'aria non sia collegato alla presa elettrica.



- 1 Tirare il coperchio posteriore e rimuoverlo dall'apparecchio.
- 2 Estrarre il filtro dall'apparecchio.
- 3 Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dal filtro di purificazione dell'aria.
- 4 Rimettete a posto il filtro.
- 5 Riposizionare il coperchio posteriore

Primo utilizzo del telecomando

Attenzione:

- **Rischio di danni al prodotto! Quando non si utilizza il telecomando per lunghi periodi, rimuovere la batteria.**
- **La batteria deve essere smaltita in modo appropriato poiché contiene sostanze chimiche.**

- 1 Estrarre la pellicola di plastica dal telecomando per attivare la batteria.
- 2 È possibile posizionare il telecomando sulla parte superiore dell'apparecchio e farlo scattare in posizione automaticamente.



Funzionamento dell'indicatore Wi-Fi

Stato dell'icona Wi-Fi	Stato della connessione Wi-Fi
Arancione lampeggiante	Connessione allo smartphone
Arancione fisso	Connesso allo smartphone
Bianco lampeggiante	Connessione al server
Bianco fisso	Connesso al server
Off	Funzione Wi-Fi disattivata

Connessione Wi-Fi

Configurazione della connessione Wi-Fi per la prima volta

- 1 Scaricare e installare l'app **Air+** dall'**App Store** o da **Google Play**.
- 2 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente e accenderlo toccando 
↳ L'indicatore Wi-Fi  lampeggia in arancione per la prima volta.
- 3 Verificare che lo smartphone o il tablet siano collegati correttamente alla rete Wi-Fi.
- 4 Avviare l'app **Air+** e fare clic su **"Add a device" (Aggiungi un dispositivo)** o premere il pulsante **"+"** sullo schermo. Seguire le istruzioni sullo schermo per collegare il purificatore d'aria alla rete.






Nota:

- *Queste istruzioni sono valide soltanto quando il purificatore d'aria viene configurato per la prima volta. Se la rete è stata modificata o la configurazione deve essere eseguita di nuovo, vedere il capitolo "Ripristinare la connessione Wi-Fi" a pagina 9.*
- *Se si desidera collegare più purificatori d'aria allo smartphone o al tablet, si consiglia di collegarli uno per volta.*
- *Assicurarsi che la distanza tra lo smartphone o il tablet e il purificatore d'aria sia inferiore a 10 m e che non siano presenti ostacoli.*

Ripristinare la connessione Wi-Fi

Nota:

- *Ripristinare la connessione Wi-Fi quando la rete predefinita è stata modificata.*
- 1 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente e accenderlo premendo il pulsante .
 - 2 Tenere premuto il pulsante  sull'apparecchio per 7 secondi finché non si spegne e si riaccende; l'indicatore Wi-Fi  lampeggia in arancione.
↳ Il purificatore d'aria entra in modalità di associazione.
 - 3 Seguire i passaggi 3 e 4 nella sezione **"Configurazione della connessione Wi-Fi per la prima volta"**.

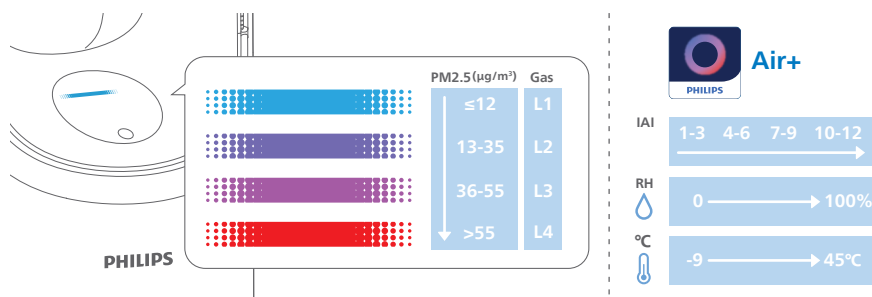
4 Utilizzo del purificatore d'aria

La barra della qualità dell'aria

La barra della qualità dell'aria si illumina automaticamente quando il purificatore d'aria viene acceso e si accendono tutti i colori in sequenza. Dopo circa 30

secondi, il sensore di particelle seleziona il colore che corrisponde alla qualità delle particelle sospese nell'aria circostante.

Il colore della spia della qualità dell'aria è stabilito dall'indice di rischio più alto dei valori di PM2,5 (particelle più piccole di 2,5 micrometri), IAI (indice di allergeni in ambienti interni) e gas (composti organici volatili, odori, ecc.). I livelli di IAI e di umidità relativa (RH) sono disponibili solo tramite l'app.



PM2.5

La tecnologia **AeraSense** rileva in modo accurato e risponde rapidamente anche alle più piccole modifiche nell'aria. Offre la tranquillità di un feedback per PM2.5 in tempo reale.

La maggior parte delle sostanze inquinanti dell'aria rientra nella categoria denominata PM2.5, che si riferisce alle particelle inquinanti presenti nell'aria più piccole di 2,5 micrometri. Le fonti più comuni di particelle fini negli interni sono fumo di tabacco, vapori di cucina e candele accese. Rientrano tra le particelle PM2.5 anche alcuni batteri presenti nell'aria, le spore di muffa più piccole, gli allergeni degli animali e l'acaro della polvere.

Livello PM2,5	Colore della spia della qualità dell'aria	Livello della qualità dell'aria
≤12	Blu	Buona
13-35	Blu-viola	Molto chiara
36-55	Viola-rosso	Scarsa
>55	Rosso	Molto scarsa

Gas si riferisce al livello di gas potenzialmente nocivi (inclusi composti organici volatili, odori, ecc.).

Livello di gas	Colore della spia della qualità dell'aria	Livello della qualità dell'aria
L1	Blu	Buona

L2	Blu-viola	Molto chiara
L3	Viola-rosso	Scarsa
L4	Rosso	Molto scarsa

IAI si riferisce all'indice di allergeni in ambienti interni (disponibile solo tramite l'app)



Il sensore di livello professionale **AeraSense** rileva il livello di allergeni presenti nell'aria degli ambienti interni e avverte del potenziale rischio causato da un livello elevato di allergeni mostrando sul display dei numeri da 1 a 12. 1 indica la migliore qualità dell'aria.

Livello IAI	Colore della spia della qualità dell'aria	Livello della qualità dell'aria
1-3	Blu	Buona
4-6	Blu-viola	Molto chiara
7-9	Viola-rosso	Scarsa
10-12	Rosso	Molto scarsa

Accensione e spegnimento

Nota:


- *Per prestazioni ottimali di purificazione, chiudere porte e finestre.*
- *Assicurarsi che le tende non entrino in contatto con le prese d'aria.*
- *Collegare l'apparecchio alla presa di corrente; non utilizzare una presa multipla.*
- *Se l'apparecchio è in modalità riscaldamento quando viene spento, continuerà a funzionare per 20 secondi per esaurire il calore residuo. Sul display viene visualizzato un conto alla rovescia.*

- 1 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente.
- 2 Toccare  per accendere il purificatore d'aria.
 - ↳ Il purificatore d'aria emette un segnale acustico.
 - ↳ Durante il riscaldamento, sul display viene visualizzato "---". Quindi il purificatore d'aria mostra il livello PM2.5/Gas dopo aver misurato la qualità dell'aria.
- 3 Toccare e tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per spegnere il purificatore d'aria.



Nota: se, dopo averlo spento, il purificatore d'aria resta collegato alla presa elettrica, quando viene riacceso riprenderà a funzionare con le impostazioni precedentemente utilizzate.





Oscillazione

Premere il pulsante  per attivare la funzione di oscillazione del purificatore d'aria. L'apparecchio può oscillare con queste angolazioni: 45°, 90°, 180°, 270°, 350° e OFF.



- ↳ L'angolo di oscillazione viene visualizzato sul display.
- ↳ Se entro 3 secondi non viene eseguita alcuna operazione, viene ripristinato il display normale dell'apparecchio.

Tasto funzione

È possibile scegliere la funzione Circolazione () , la funzione Raffrescamento () o la funzione Riscaldamento () premendo il pulsante . È possibile regolare manualmente la velocità e la temperatura della ventola; vedere la sezione "**Impostazione della velocità/temperatura della ventola**".



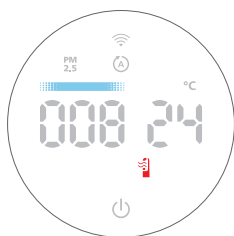
Funzione Circolazione () :

Distribuisce un flusso di aria diffuso per una circolazione ottimale dell'aria aprendo l'uscita posteriore, ottimizzando le prestazioni di purificazione e riducendo la sensazione di raffreddamento. A velocità più elevate, la potenza della lieve corrente o del flusso di aria emesso attraverso l'uscita anteriore sarà più forte per aumentare la potenza di pulizia.



Funzione di raffreddamento () :


Crea un flusso di aria potente e pulito, che risulta naturale e piacevole. Grazie al design senza pale, sono assenti folate di aria e il flusso di aria della ventola è costante.

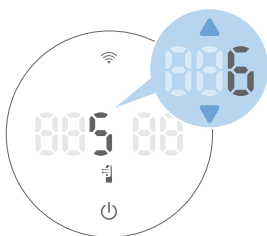



Funzione Riscaldamento ():

Grazie alla potente tecnologia in ceramica PTC, il purificatore d'aria si riscalda in 3 secondi per riscaldare l'ambiente in un istante.

Impostazione della velocità/temperatura della ventola


È possibile impostare manualmente la velocità o la temperatura della ventola premendo il pulsante freccia () sul telecomando.



All'interno della funzione **Raffrescamento/ Circolazione**, premere il pulsante  per regolare la velocità della ventola, che varia da 1 a 10.


- ↳ La velocità della ventola viene visualizzata a sinistra sullo schermo.
- ↳ Se entro 3 secondi non viene eseguita alcuna operazione, viene ripristinato il display normale.



Nella funzione **Riscaldamento**, premere il pulsante  per regolare la temperatura, che varia da 1 °C a 37 °C.

- ↳ La temperatura viene visualizzata a sinistra sullo schermo.
- ↳ Se entro 3 secondi non viene eseguita alcuna operazione, viene ripristinato il display normale.



Nota:


- *Per prestazioni di riscaldamento ottimali, premere il pulsante  per impostare una temperatura più alta.*

Modalità turbo

Nota:


- **Questa modalità consente di impostare l'apparecchio sulla modalità di circolazione per ottimizzare le prestazioni di purificazione.**

L'apparecchio apre tutte le prese d'aria e pulisce l'aria alla massima velocità. Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per attivare la modalità turbo ().

- ↳ Sullo schermo appare l'indicatore .
- ↳ L'apparecchio passa automaticamente alla funzione Circolazione e opera alla massima velocità.



Selettore modalità

È possibile scegliere tra modalità automatica, modalità standby o modalità di gestione tramite app toccando il pulsante .

Nota:

- **La modalità di gestione tramite app è disponibile SOLO dopo che è stata stabilita la connessione Wi-Fi.**



Modalità automatica (A):

l'apparecchio regola automaticamente le impostazioni per offrire le migliori prestazioni.







Modalità standby (☾): l'apparecchio funziona silenziosamente a velocità ridotta. Dopo 3 secondi, lo schermo si spegne.



Modalità di gestione tramite app (📱): l'apparecchio funziona in una modalità che è disponibile solo tramite app.



Impostazione del blocco bambini

- 1 Premere il pulsante  per 3 secondi per attivare il blocco bambini.
↳ Sul display viene visualizzato .
- 2 Premere nuovamente il pulsante  per 3 secondi per disattivare il blocco bambini.
↳  scompare dallo schermo.



Impostazione del timer

Grazie al timer, è possibile impostare l'apparecchio affinché rimanga in funzione per un determinato numero di ore. Trascorso il tempo impostato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  per scegliere il numero di ore per cui si desidera che l'apparecchio rimanga in funzione.
↳ Sono disponibili intervalli di **0,5 h, 1 h, 4 h o 8 h**.
- 2 Per disattivare il timer, premere ripetutamente il pulsante  fino a quando non viene visualizzato OFF sul display.



Sensore luminoso

Con il sensore luminoso:

- Il pannello di controllo può accendersi, spegnersi o attenuarsi automaticamente in base all'illuminazione ambientale.
- Il pannello di controllo si spegne o si attenua quando l'illuminazione ambientale è scura.


È possibile toccare qualsiasi pulsante per attivare tutte le luci. Se non vengono eseguite ulteriori operazioni, tutte le luci si spengono o si attenuano nuovamente per adattarsi all'illuminazione ambientale.

5 Pulizia e manutenzione

Nota:

- *Prima di pulire l'apparecchio, scollegarlo sempre dalla presa di corrente.*
- *Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.*
- *Non utilizzare mai detergenti abrasivi, aggressivi o infiammabili quali candeggina o alcol per pulire le parti dell'apparecchio.*
- *Non utilizzare mai liquidi (acqua inclusa) per pulire il filtro.*

Programmazione della pulizia

Frequenza	Metodo di pulizia
Quando è necessario	Pulire la parte in plastica dell'apparecchio con un panno morbido e asciutto
	Pulire il coperchio delle prese d'aria
Ogni due mesi	Pulire il sensore di particelle con un aspirapolvere o un bastoncino di cotone asciutto.
Sul display viene visualizzato  .	Pulire la superficie del filtro

Pulizia del corpo del purificatore d'aria

Pulire regolarmente l'interno e l'esterno del purificatore d'aria per prevenire l'accumulo di polvere.

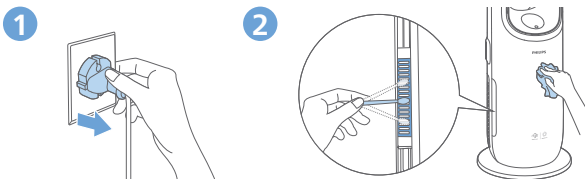
- Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire l'interno e l'esterno del purificatore d'aria e l'uscita dell'aria.

Pulizia del sensore di particelle

Per garantire il funzionamento ottimale dell'apparecchio, pulire il sensore di particelle ogni due mesi.

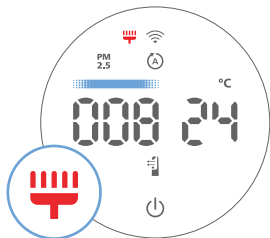
Nota:

- *Se il purificatore d'aria è utilizzato in un ambiente polveroso, potrebbe essere necessario pulirlo più spesso.*
- *Se il livello di umidità dell'ambiente è molto elevato, in seguito alla formazione di condensa sul sensore di particelle, la spia della qualità dell'aria potrebbe indicare una qualità peggiore anche se quella effettiva è soddisfacente. In tal caso, pulire il sensore di particelle.*




- 1 Spegnere il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Pulire il sensore di particelle con un aspirapolvere o bastoncino cotonato asciutto.

Pulizia della superficie del filtro



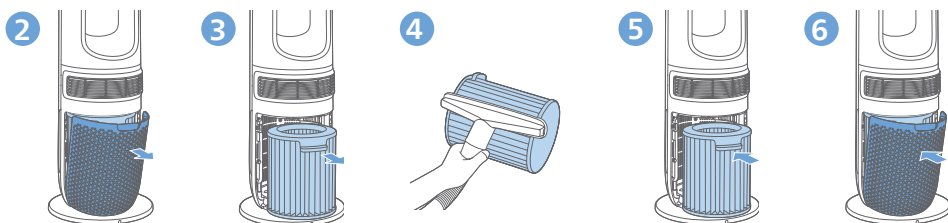
Stato della spia di allarme filtro

Sul display viene visualizzato l'avviso di pulizia del filtro .

Operazione

Pulire la superficie del filtro con un aspirapolvere.

1 Spegnere il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.



2 Tirare il coperchio posteriore e rimuoverlo dall'apparecchio.

3 Estrarre il filtro dall'apparecchio.



4 Pulire la superficie del filtro con un aspirapolvere.

5 Rimettete a posto il filtro.

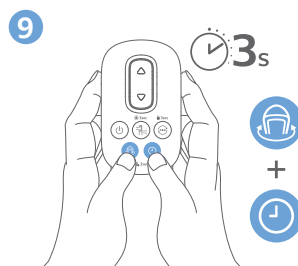
6 Riposizionare il coperchio posteriore

7 Collegare il purificatore d'aria alla presa di alimentazione.


8 Premere il pulsante  per accendere l'apparecchio.

9 Tenere premuti i pulsanti  e  per 3 secondi per reimpostare l'intervallo di pulizia del filtro.

10 Lavare le mani accuratamente dopo aver pulito il filtro.



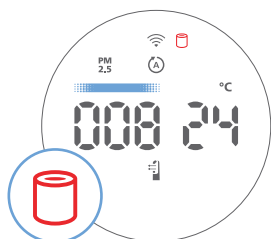
Sostituzione del filtro


Questo purificatore d'aria è dotato di un indicatore di sostituzione del filtro per verificare che il filtro dell'aria sia in condizioni ottimali quando il purificatore d'aria è in funzione. Quando è necessario sostituire il filtro, l'avviso di sostituzione del filtro  si illumina in rosso.

Sostituzione del filtro

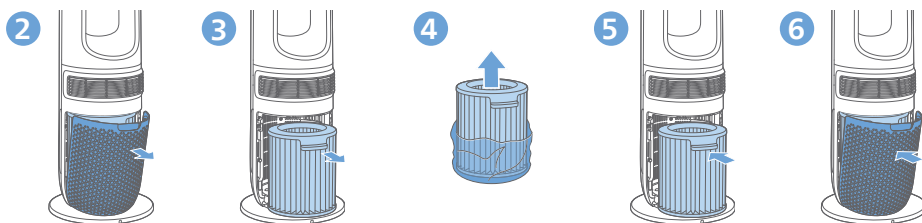
Nota:

- Il filtro non è lavabile o riutilizzabile.
- Spegnerne sempre il purificatore d'aria e staccare la spina dalla presa di corrente prima di sostituire i filtri.



Stato della spia di allarme filtro	Operazione
L'avviso di sostituzione del filtro  si illumina	Sostituire il filtro (FYM860)

1 Spegnere il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.



2 Tirare il coperchio posteriore e rimuoverlo dall'apparecchio.

3 Estrarre il filtro dall'apparecchio.

4 Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dal nuovo filtro.

5 Inserire il nuovo filtro nell'apparecchio.

6 Riposizionare il coperchio posteriore

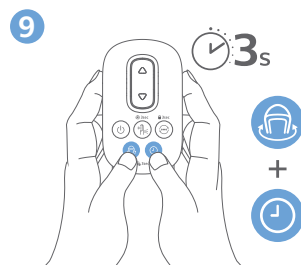
7 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente.

8 Premere il pulsante  per accendere l'apparecchio.

9 Tenere premuti i pulsanti  e  per 3 secondi per reimpostare il contatore della durata del filtro.


10 Lavare le mani accuratamente dopo aver sostituito il filtro.

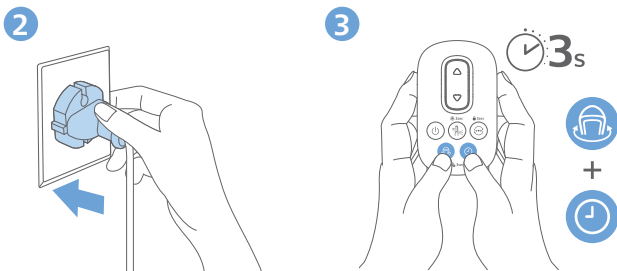
Nota: non annusare il filtro poiché ha raccolto sostanze inquinanti dall'ambiente.





Reimpostazione del filtro

È possibile sostituire il filtro anche prima che sullo schermo venga visualizzato l'avviso di sostituzione del filtro (). Dopo aver sostituito un filtro, è necessario ripristinare manualmente il contatore della durata del filtro.

- 1 Toccare il pulsante  per 3 secondi per spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.

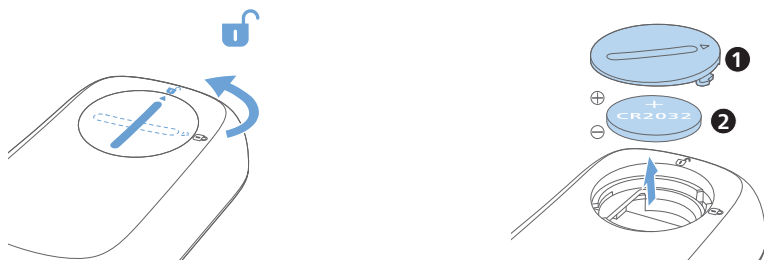


- 2 Inserire la spina dell'apparecchio nella presa di corrente.
- 3 Entro 15 secondi dall'accensione, tenere premuti i pulsanti  e  per 3 secondi per ripristinare il contatore della durata del filtro.

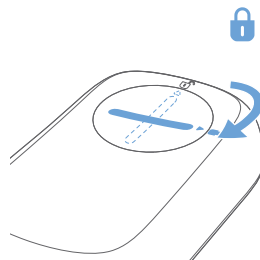
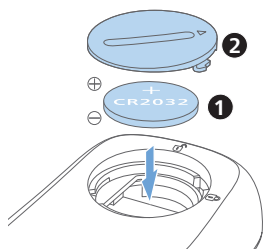
Sostituzione della batteria

Avvertenza

- **Rischio di ingoiare le batterie.** Il telecomando contiene una batteria a bottone, che potrebbe essere ingerita. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- **Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte.** Possono verificarsi ustioni interne gravi a due ore dall'ingestione.
- **Se la batteria è stata ingerita, chiedere subito l'aiuto di un medico.**
- **Quando si cambiano le batterie, tenere sia quelle vecchie che quelle nuove lontano dalla portata dei bambini.**
- **Assicurarsi che il coperchio del vano batterie sia completamente chiuso dopo aver sostituito la batteria.**



- 1 Ruotare il coperchio del vano batterie in senso antiorario per aprirlo.
- 2 Estrarre la batteria usata dal vano batterie.



- 3 Inserire la nuova batteria CR2032 rispettando le polarità come indicato.
- 4 Chiudere il coperchio del vano batterie e ruotarlo in senso orario per chiuderlo.



6 Conservazione


- 1 Spegner il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di corrente.
- 2 Pulire il purificatore d'aria, il sensore di particelle e la superficie del filtro (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").
- 3 Lasciare asciugare tutte le parti accuratamente prima di riporle.
- 4 Avvolgere il filtro in buste di plastica ermetiche.
- 5 Riporre il purificatore d'aria e il filtro in un luogo fresco e asciutto.
- 6 Lavare sempre accuratamente le mani dopo aver toccato il filtro.

7 Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono riportati i problemi più comuni legati all'uso dell'apparecchio. Se non è possibile risolvere il problema utilizzando le informazioni fornite di seguito, contattare il centro assistenza clienti del proprio Paese.

Problema	Possibile soluzione
Il flusso di aria che fuoriesce dall'uscita dell'aria è molto più debole di prima.	<ul style="list-style-type: none">• La superficie del filtro è sporca. Pulire la superficie del filtro (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Problema	Possibile soluzione
<p>La qualità dell'aria non migliora sebbene l'apparecchio sia in funzione da molto tempo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che il materiale di imballaggio sia stato rimosso dal filtro. • Controllare che il filtro sia installato nell'apparecchio. • Pulire il sensore di particelle con un aspirapolvere o con un bastoncino di cotone asciutto. • La stanza è troppo grande o la qualità dell'aria esterna è scarsa. Per una purificazione ottimale, chiudere le porte e le finestre quando l'apparecchio è in funzione. • Sono presenti sostanze inquinanti nell'ambiente interno, come, ad esempio, fumo di sigaretta, fumi di cottura, incenso, profumo e alcol. • Il filtro ha raggiunto la fine del suo ciclo di vita. Sostituirlo con uno nuovo.
<p>L'apparecchio non si spegne immediatamente in modalità riscaldamento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se l'apparecchio funziona in modalità riscaldamento, quando viene spento continua a funzionare per qualche secondo per esaurire il calore residuo.
<p>Dall'apparecchio fuoriesce uno strano odore.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'apparecchio può emanare odore di plastica durante i primi utilizzi. Non si tratta comunque di un malfunzionamento dell'apparecchio. • Se l'apparecchio emana un odore di bruciato, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Contattare il proprio rivenditore Philips o un centro assistenza Philips autorizzato. • Il filtro potrebbe emanare un odore in seguito all'utilizzo prolungato a causa dell'assorbimento di gas dell'ambiente interno. È consigliabile riattivare il filtro ponendolo sotto la luce diretta del sole per ulteriori utilizzi. Se l'odore persiste, sostituire il filtro.
<p>L'apparecchio è troppo rumoroso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il livello di rumorosità è più alto se si seleziona la velocità elevata. Passare a una modalità di velocità inferiore. • Se viene emesso un suono anomalo, contattare il centro assistenza clienti del proprio Paese.
<p>L'apparecchio indica ancora che deve essere sostituito un filtro, mentre è già stato sostituito.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il contatore della durata del filtro potrebbe non essere stato reimpostato. Accendere l'apparecchio. Quindi tenere premuto  e  per 3 secondi.

Problema	Possibile soluzione
La funzione riscaldamento non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se la temperatura ambiente ha raggiunto la temperatura target. In tal caso, il riscaldamento si interrompe. • Controllare se la temperatura target è inferiore alla temperatura ambiente. In tal caso, il riscaldamento si interrompe. • Verificare che il materiale di imballaggio del filtro sia stato rimosso. In caso contrario, la funzione riscaldamento potrebbe smettere di funzionare per motivi di sicurezza. • Controllare se l'ingresso o l'uscita dell'aria sono ostruiti. Se lo sono, la funzione riscaldamento potrebbe smettere di funzionare per motivi di sicurezza.
È possibile disattivare la funzione Wi-Fi dell'apparecchio?	<ul style="list-style-type: none"> • Il Wi-Fi è una funzione essenziale dell'apparecchio. Per questo motivo, non può essere disattivata manualmente. La funzione Wi-Fi si spegne automaticamente se l'apparecchio non viene collegato entro 15 minuti dall'accensione del dispositivo, dopo aver collegato il cavo per la prima volta. Tenere premuto il pulsante  sull'apparecchio per 7 secondi per riattivare la modalità di associazione.
Cosa indicano i codici di errore visualizzati sulla schermo dell'apparecchio?	<ul style="list-style-type: none"> • Sul display viene visualizzato il codice di errore "E1". Il motore non funziona correttamente. Rivolgersi al centro assistenza clienti del proprio paese. • Sul display viene visualizzato il codice di errore "E6". L'elemento riscaldante non funziona correttamente. Rivolgersi al centro assistenza clienti del proprio paese. <ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare il purificatore d'aria 3 in 1 Philips dalla presa di corrente. 2. Aprire lo sportello posteriore e verificare che il materiale di imballaggio del filtro sia stato rimosso. In caso contrario, rimuovere completamente il materiale di imballaggio, reinstallare il filtro sul dispositivo e reinserire lo sportello posteriore. 3. Controllare se l'ingresso o l'uscita dell'aria sono ostruiti. Se lo sono, rimuovere ciò che ostruisce. 4. Attendere 1 minuto, quindi ricollegare il dispositivo e riaccenderlo. <p>Se il passaggio precedente non ha risolto il problema, contattare Philips.</p>

Problema	Possibile soluzione
Assenza di flusso di aria o flusso di aria molto debole dall'uscita dell'aria.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se nell'apparecchio è attivata la funzione raffreddamento/riscaldamento. • Verificare che non vi siano oggetti incastrati nell'uscita dell'aria.
Configurazione Wi-Fi non riuscita.	<ul style="list-style-type: none"> • Se il router a cui è connesso il purificatore è dual band e al momento non è connesso a una rete a 2,4 GHz, passare a un'altra banda dello stesso router (2,4 GHz) e provare nuovamente ad associare il purificatore. Le reti a 5 GHz non sono supportate. • Le reti con autenticazione Web non sono supportate. • Verificare che l'apparecchio si trovi all'interno della portata del router Wi-Fi. È possibile provare ad avvicinare il purificatore d'aria al router Wi-Fi. • Verificare che il nome di rete sia corretto. Il nome di rete è sensibile alla distinzione tra maiuscole e minuscole. • Verificare che la password Wi-Fi sia corretta. La password è sensibile alla distinzione tra maiuscole e minuscole. • Tentare nuovamente la configurazione seguendo le istruzioni riportate nella sezione "Connessione Wi-Fi". • La connettività Wi-Fi può essere ostacolata da interferenze elettromagnetiche o di altro genere. Tenere l'apparecchio lontano da altri dispositivi elettronici che possono causare interferenze. • Verificare che il dispositivo mobile non si trovi in modalità aereo. Assicurarsi che la modalità aereo sia disattivata durante la connessione alla rete Wi-Fi. • Consultare la sezione di supporto nell'app per suggerimenti approfonditi e aggiornati in merito alla risoluzione dei problemi.

8 Garanzia e assistenza

Versuni offre una garanzia di due anni su questo prodotto dopo l'acquisto. La garanzia non è valida se il difetto è dovuto a un uso errato o a una scarsa manutenzione del prodotto. La nostra garanzia non influisce sui diritti dell'utente previsti dalla legge in quanto consumatore. Per ulteriori informazioni o per richiedere la garanzia, visitare il sito Web **www.philips.com/support**.

Come ordinare parti o accessori

Se è necessario sostituire una parte o si desidera acquistare un accessorio aggiuntivo, rivolgersi al proprio rivenditore Philips o visitare il sito **www.philips.com/support**.

In caso di problemi a reperire le parti, contattare il centro assistenza clienti Philips di zona.



Philips e il logo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati su licenza.

Questo prodotto è stato realizzato da Versuni Holding B.V. e viene venduto sotto la sua responsabilità. Versuni Holding B.V. è il garante di questo prodotto.

2023 © Versuni Holding B.V.

AMF870_user manual_v1.0 (22/11/2023)

