



Humidifying air purifier

Floor standing type

Model

MCK55WVM

Humidifying Air Purifier OPERATION MANUAL



- Thank you for purchasing this humidifying air purifier.
 - Please read the operation manual carefully and follow it for correct use.
 - **Please read the “Safety Precautions” section before use.** [▶Page 3-5](#)
- Please keep the operation manual in a safe place for later reference.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Polski

Русский

Türkçe

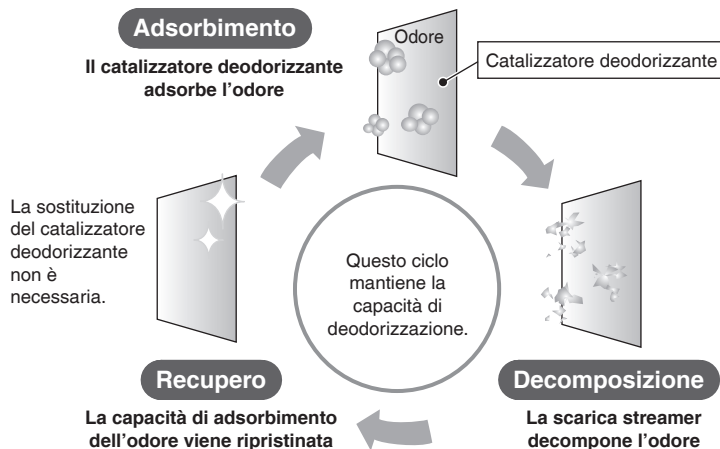
Caratteristiche

Tecnologia streamer



Questa tecnologia utilizza una "scarica streamer", un tipo di scarica di plasma con elettroni ad alta velocità dotati di una potente capacità di ossidazione che viene generata all'interno del purificatore d'aria. La scarica rimuove velocemente gli odori. (Gli elettroni ad alta velocità vengono generati e poi adsorbiti all'interno dell'unità per garantire la sicurezza degli utenti.)

La scarica streamer decompone gli odori assorbiti. Ciclo di decomposizione che mantiene la capacità di deodorizzazione.



Il funzionamento dello streamer dipende dal grado di impurità dell'aria.

Durante il funzionamento, la scarica streamer può produrre un rumore sibilante, che tuttavia non indica un'anomalia.

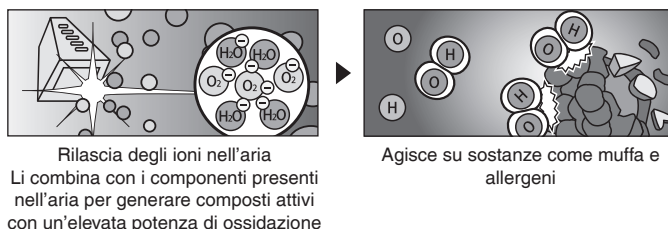
Inoltre, il suono può affievolirsi o cambiare di tono in base all'ambiente di funzionamento, in ogni caso queste variazioni sono normali.

In alcuni casi, l'uscita aria può emettere un leggero odore in quanto vengono generate tracce di ozono. Tuttavia, la quantità è trascurabile e non nuoce alla salute.

Tecnologia agli ioni di plasma attivi

La tecnologia "agli ioni di plasma" rilascia degli ioni nell'aria per effetto di una scarica di plasma e li combina con i componenti presenti nell'aria per generare composti attivi, come i radicali OH, con un'elevata potenza di ossidazione. Una tecnologia che aderisce alla superficie delle sostanze come muffa e allergeni e agisce su di essa.

■ Meccanismo di soppressione generato dagli ioni di plasma attivi (immagine)



Controllo delle PM 2,5

Eliminazione del 99% delle particelle da 0,1-2,5 µm (*1).

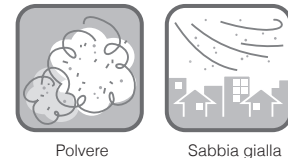
- Non tiene conto dell'ingresso di nuove particelle dall'esterno a causa di ventilazione, ecc.
- PM 2,5 è un termine generico per indicare il particolato di dimensioni pari o inferiori a 2,5 µm.
- L'eliminazione di particolato di dimensioni inferiori a 0,1 µm da parte di questo purificatore e umidificatore d'aria non è stata verificata. Il prodotto non è in grado di eliminare tutte le sostanze tossiche presenti nell'aria.

(*1) Metodologia di test: Standard JEMA (associazione dei produttori giapponesi in ambito elettrico) (JEM1467)
 Criterio decisionale: Eliminazione del 99% del particolato da 0,1-2,5 µm in uno spazio ermetico all'aria di 32 m³ in 90 minuti o meno.
 Valore equivalente per uno spazio di test di 32 m³.

Sostanze che possono essere controllate/decomposte



Sostanze che possono essere intrappolate



Sommario

Informazioni preliminari



Caratteristiche	1
Precauzioni di sicurezza.....	3
Precauzioni durante l'uso	6
Nomi delle parti e funzioni	7
Preparazione prima del funzionamento.....	11

Funzionamento

Use della funzione di purificazione dell'aria	15
Modifica della portata del flusso d'aria	16
Use della funzione di umidificazione e purificazione dell'aria	16
Regolazione dell'umidità	16

Funzioni utili

Utilizzo dell'unità in una MODALITÀ	17
VENTILATORE AUTOMATICO / ECO / ANTI-POLLINE / UMIDIFICAZIONE	
Use del blocco per bambini	19
Regolazione della luminosità delle spie di indicazione	19

Impostazioni avanzate

Impostazioni di uscita dello streamer	20
Impostazioni di uscita degli ioni di plasma attivi	20
Impostazione del segnale acustico di notifica	21
Impostazione della sensibilità del sensore di polvere / PM 2,5 ...	21
Impostazioni delle modalità all'interno della MODALITÀ ECO	22

Manutenzione

Tabella di consultazione rapida per la manutenzione	23
Vano di umidificazione / Gruppo di filtrazione e umidificazione ...	25
Filtri di umidificazione Sostituire	27
Filtro raccogli-polvere Sostituire	28
Parti vendute separatamente	29
In caso di inutilizzo dell'unità per un periodo di tempo prolungato ...	29
In caso di inutilizzo della funzione di umidificazione per un periodo di tempo prolungato	29



Ricerca e soluzione dei guasti

Informazioni sulle spie di indicazione	30
Domande frequenti	31
Ricerca e soluzione dei guasti	32
Specifiche	38

Precauzioni di sicurezza

■ Osservare le presenti precauzioni onde evitare danni alle cose o lesioni.

■ Le conseguenze di un uso scorretto sono classificate nel seguente modo:



 AVVERTENZA	 ATTENZIONE
Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare lesioni personali o morte.	Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare danni alle cose o lesioni personali anche gravi, secondo le circostanze.

■ Le precauzioni da osservare sono classificate mediante l'uso di simboli:


 Evitare assolutamente.	 Assicurarsi di seguire le istruzioni.
--	---

 **AVVERTENZA** Istruzioni da osservare per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni gravi.

■ In merito al cavo e alla spina di alimentazione

-  • **Non scollegare l'alimentazione elettrica mentre l'unità è in funzione.**
(Rischio di incendio a causa di surriscaldamento o rischio di scossa elettrica)
- **Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.**
(Rischio di scossa elettrica)
- **Non utilizzare in modo tale da superare la potenza della presa di corrente o degli apparecchi elettrici, e non utilizzare una tensione al di fuori dell'intervallo 220-240 V CA.**
(Rischio di incendio a causa del surriscaldamento se la potenza degli adattatori multipresa, ecc., viene superata)
- **Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'unità.**
(Rischio di surriscaldamento o incendio a causa della rottura dei fili elettrici)
- **Non compiere azioni che possano rompere la spina di alimentazione e il cavo.**
– Tali azioni comprendono danneggiare, modificare, piegare forzatamente, tirare, torcere, avvolgere, collocare oggetti pesanti sul cavo o la spina di alimentazione.
Se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati, devono essere sostituiti dal fabbricante, dall'agente addetto all'assistenza o da una persona qualificata analoga onde evitare pericoli. (Rischio di scossa elettrica, corto circuito o incendio in caso di uso del cavo o della spina di alimentazione danneggiati)
-  • **Inserire completamente e saldamente la spina di alimentazione.**
– Non usare una spina di alimentazione danneggiata o una presa di corrente allentata.
(Rischio di scossa elettrica, corto circuito o incendio a causa del surriscaldamento se la spina di alimentazione non è saldamente inserita)
- **Eliminare periodicamente la polvere dalla spina di alimentazione con un panno asciutto.**
– In caso di inutilizzo dell'unità per un periodo di tempo prolungato, scollegare l'alimentazione elettrica.
(Rischio di incendio a causa dell'isolamento difettoso derivante dall'accumulo di polvere associato all'umidità, ecc.)
- **Durante le attività di manutenzione, ispezione, trasporto dell'unità o rabbocco del serbatoio dell'acqua, accertarsi di spegnere e scollegare l'unità.** (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)

■ Non usare nei seguenti luoghi

-  • **Luoghi in cui sono presenti perdite di olio o gas infiammabili o in cui tali sostanze vengono utilizzate.** (Rischio di incendio o fumo a causa di combustione o aspirazione verso l'unità, o rischio di lesioni personali a causa della degradazione o incrinatura della plastica)
- **Luoghi in cui sono presenti gas corrosivi o particelle di polvere di metallo.**
(Rischio di incendio o fumo a causa di combustione o aspirazione verso l'unità)
- **Luoghi in cui i livelli di temperatura e di umidità sono elevati o in cui possono verificarsi spruzzi d'acqua, come ad esempio il bagno.**
(Rischio di incendio o scossa elettrica a causa della dispersione elettrica)
- **Luoghi accessibili ai bambini piccoli.** (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)
- **Luoghi in cui il pavimento è instabile.**
(Rischio di bagnare gli oggetti domestici, ecc. o rischio di incendio o scossa elettrica in caso di caduta dell'unità)

⚠ AVVERTENZA Istruzioni da osservare per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni gravi.

■ **Durante l'uso**

- ⊘ **Non usare detergenti a base di cloro o acidi.** (Rischio di lesioni personali a causa della degradazione o incrinatura della plastica, o rischio di danni per la salute a causa della produzione di gas tossici)
- **Tenere le sigarette accese o i bastoncini di incenso a distanza dall'unità.** (Rischio di incendio o fumo a causa di combustione o aspirazione verso l'unità)
- **Non tentare di smontare, rimontare o riparare l'unità autonomamente.** (Rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni personali) Per le riparazioni, contattare il luogo di acquisto.
- **Non inserire le dita, bastoncini o altri oggetti negli ingressi dell'aria o nell'uscita aria.** (Rischio di scossa elettrica, lesioni personali o danni)
- **Non versare acqua nell'uscita aria dell'unità.** (Rischio di incendio o scossa elettrica)
- **Non usare sostanze infiammabili (lacca per capelli, insetticida, ecc.) vicino all'unità.**
- **Non pulire l'unità con benzina o diluente.** (Rischio di scossa elettrica, incendio o incrinatura nell'unità)

■ **Informazioni sul telecomando**

- ⊘ **Non collocare il telecomando in luoghi raggiungibili dai bambini piccoli.** (Rischio di danni alla salute a causa dell'uso improprio dell'unità o dell'ingestione accidentale della batteria)
- **Assicurarsi di non inserire la batteria con la polarità invertita (+/-).** (Rischio di corto circuito, incendio o fuoriuscita di liquido dalla batteria)

■ **Spegnere e scollegare immediatamente l'unità in presenza di qualunque segno di anomalia e malfunzionamento**

- ⚠ **Esempi di anomalia e malfunzionamento**
 - L'unità non funziona anche se l'interruttore è in posizione di accensione.
 - La corrente passa attraverso il cavo oppure non passa attraverso il cavo se il cavo viene spostato.
 - Si avvertono rumori o vibrazioni anomali durante il funzionamento.
 - L'involucro dell'unità è deformato o è caldo in modo anomalo.
 - C'è odore di bruciato. (Possono verificarsi malfunzionamento, scossa elettrica, fumo, incendio, ecc., se l'anomalia non viene risolta e l'unità continua ad essere utilizzata)
- Contattare il luogo di acquisto.

⚠ ATTENZIONE Istruzioni da osservare per evitare dispersione elettrica, lesioni o danni alle cose.

■ **Durante l'uso**

- ⊘ **I bambini piccoli e le persone immobilizzate (a causa di malattie o lesioni) non devono utilizzare l'unità da soli.**
 - ◆ **Per UE, Turchia:**

L'apparecchio può essere utilizzato dai bambini di età pari o superiore agli 8 anni e da persone che non siano in pieno possesso delle proprie facoltà fisiche, sensoriali o mentali o che non dispongano dell'esperienza e delle conoscenze necessarie purché siano sorvegliati o istruiti in merito all'uso dell'apparecchio in sicurezza e purché abbiano compreso i pericoli connessi.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
 - ◆ **Per altre aree geografiche:**

L'apparecchio non è stato progettato per essere usato da persone (bambini inclusi) che non siano in pieno possesso delle proprie facoltà fisiche, sensoriali o mentali, o che non dispongano dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a meno che non siano sorvegliate o istruite in merito all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini vanno sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Le persone sotto gli effetti dell'alcol o che hanno assunto sonniferi non devono utilizzare l'unità. (Rischio di scossa elettrica, lesioni personali o problemi di salute)

Precauzioni di sicurezza

⚠ ATTENZIONE Istruzioni da osservare per evitare dispersione elettrica, lesioni o danni alle cose.

- ⊘ **Non bere l'acqua del serbatoio dell'acqua. Non dare l'acqua ad animali o piante.**
(Potrebbe nuocere all'animale o alla pianta)
- **Non usare prodotti contenenti polvere sottile, come ad esempio i cosmetici, vicino all'unità.**
(Rischio di scossa elettrica o malfunzionamento)
- **Non utilizzare l'unità durante l'uso di insetticida per fumigazione.**
 - Dopo aver usato l'insetticida, assicurarsi di ventilare adeguatamente la stanza prima di utilizzare l'unità.
(Il flusso di composti chimici accumulati in uscita dall'unità potrebbe nuocere alla salute)
- **Non usare l'unità vicino ad un rilevatore di fumo.**
 - Se l'aria che fuoriesce dall'unità va nella direzione del rilevatore di fumo, il rilevatore di fumo potrebbe attivarsi in ritardo o non riuscire a rilevare la presenza di fumo.

- ⓘ **Ventilare spesso la stanza durante l'uso dell'unità in combinazione con dispositivi di riscaldamento a combustione.**
 - L'utilizzo di questo prodotto non sostituisce la ventilazione. (Possibile causa di intossicazione da monossido di carbonio)
Questo prodotto non è in grado di eliminare il monossido di carbonio.
- **Se l'unità si trova in un luogo accessibile ad un animale domestico, fare attenzione che l'animale domestico non urini sull'unità e non mastichi il cavo di alimentazione.**
(Rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni personali)
- **Durante l'uso dell'umidificatore, mantenere sempre puliti il serbatoio dell'acqua, il vano di umidificazione e il gruppo di filtrazione e umidificazione.**
 - Sostituire l'acqua nel serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto pulita tutti i giorni.
 - Smaltire l'eventuale acqua rimanente nel vano di umidificazione tutti i giorni.
 - Eseguire periodicamente la manutenzione sui componenti interni (vano di umidificazione, gruppo di filtrazione e umidificazione).
(La propagazione di muffa o batteri presenti nello sporco e nel calcare potrebbe nuocere alla salute)
Consultare un professionista medico se si riscontrano anomalie nel proprio stato di salute.

■ Informazioni sul corpo dell'unità

- ⊘ **Non bloccare gli ingressi aria o l'uscita aria con indumenti stesi, panni, tende, ecc.**
(Rischio di surriscaldamento o incendio a causa della circolazione insufficiente)
- **Non applicare spray deodorante o altri tipi di spray sull'unità e non utilizzarli nelle sue vicinanze.** (Rischio di malfunzionamento)
- **Non salire, sedere o appoggiarsi sull'unità.** (Rischio di lesioni da caduta o ribaltamento)
- **Non collocare l'unità in posizione orizzontale.** (Rischio di scossa elettrica o malfunzionamento a causa della perdita o fuoriuscita di acqua)

■ Durante il trasporto dell'unità

- ⓘ **Prima di spostare l'unità, disattivare l'alimentazione elettrica e scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.**
(Rischio di bagnare gli oggetti domestici, ecc., o rischio di scossa elettrica o dispersione elettrica in caso di perdita o fuoriuscita d'acqua)
- **Quando si afferra l'unità per spostarla, maneggiare l'unità con attenzione.**
 - Assicurarsi di afferrare sempre l'unità utilizzando le maniglie nelle posizioni corrette. Non afferrare l'unità usando la maniglia sul serbatoio dell'acqua o sul vano di umidificazione.
(Rischio di lesioni causate dalla caduta dell'unità)



CKOR002EU

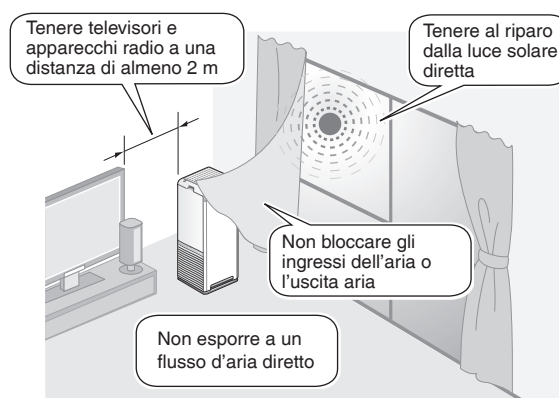
Precauzioni durante l'uso

Altre considerazioni

- **Non usare questo prodotto per scopi particolari, come ad esempio la conservazione di opere d'arte, materiale/testi accademici, ecc.**
(Rischio di deterioramento degli articoli conservati)
- **Non umidificare eccessivamente l'aria.**
(Rischio di formazione di condensa e muffa)
- **Fare attenzione al congelamento.**
(Rischio di malfunzionamento)
Scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione se esiste il rischio di congelamento.
- **Quando non si utilizza la funzione di umidificazione, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.**
(Rischio di odori sgradevoli a causa della propagazione di muffa o batteri presenti nello sporco e nel calcare)

Non usare nei seguenti luoghi

- **Posizioni da cui l'aria va direttamente verso una parete, mobili, tende, ecc.**
(Rischio di macchie o deformazione)
- **Sopra un tappeto spesso, un copriletto o un materasso**
L'unità potrebbe inclinarsi, con conseguente fuoriuscita dell'acqua, oppure il sensore di livello dell'acqua potrebbe non funzionare correttamente.
- **Luoghi esposti alla luce solare diretta**
(Rischio di una diminuzione nella capacità di ricezione del segnale emesso dal telecomando o scolorimento)
- **Luoghi esposti all'aria esterna (ad es. in prossimità di finestre, ecc.) o a un flusso d'aria diretto proveniente da condizionatori d'aria, ecc.**
L'umidità ambientale potrebbe non essere rilevata e indicata correttamente.
- **Posizioni in prossimità di dispositivi di riscaldamento a combustione o esposte a un flusso d'aria diretto proveniente da dispositivi di riscaldamento**
(Rischio di mancata rilevazione o indicazione corretta dell'umidità ambientale o di deformazione)
- **Luoghi in cui si usano prodotti chimici e farmaceutici, come ospedali, fabbriche, laboratori, saloni di bellezza e laboratori fotografici**
(I prodotti chimici e i solventi volatilizzati potrebbero degradare le parti meccaniche, causare perdite d'acqua e far sì che le cose, come gli oggetti domestici, ecc., si bagnino)
- **Luoghi con livelli elevati di onde elettromagnetiche, ad esempio vicino ad un piano cottura a induzione, altoparlanti, ecc.**
L'unità potrebbe non funzionare correttamente.
- **Luoghi esposti alla fuliggine (polvere conduttiva) rilasciata da candele, candele profumate, ecc.**
Le prestazioni dei filtri potrebbero risultare compromesse e di conseguenza la stanza potrebbe sporcarsi a causa dell'accumulo della polvere che non viene catturata.
- **Non usare cosmetici ecc., contenenti silicone* vicino all'unità.**
* Prodotti per capelli (sostanze di rivestimento per doppie punte, schiuma per capelli, prodotti per trattamenti per capelli ecc.), cosmetici, antitranspiranti, agenti antistatici, spray resistenti all'acqua, agenti lucidanti, detersivi per vetri, salviette imbevute di prodotti chimici, cera, ecc.
 - Il materiale isolante, come il silicone, potrebbe aderire alla lancetta dell'unità streamer e la scarica streamer potrebbe non essere generata.
 - Il filtro raccogli-polvere potrebbe ostruirsi, con conseguente perdita di capacità di purificazione dell'aria.
- **Non usare un umidificatore a ultrasuoni o apparecchio simile vicino all'unità.**
Il filtro raccogli-polvere potrebbe ostruirsi, con conseguente perdita di capacità di purificazione dell'aria.



Informazioni sulla scarica streamer e sugli ioni di plasma attivi

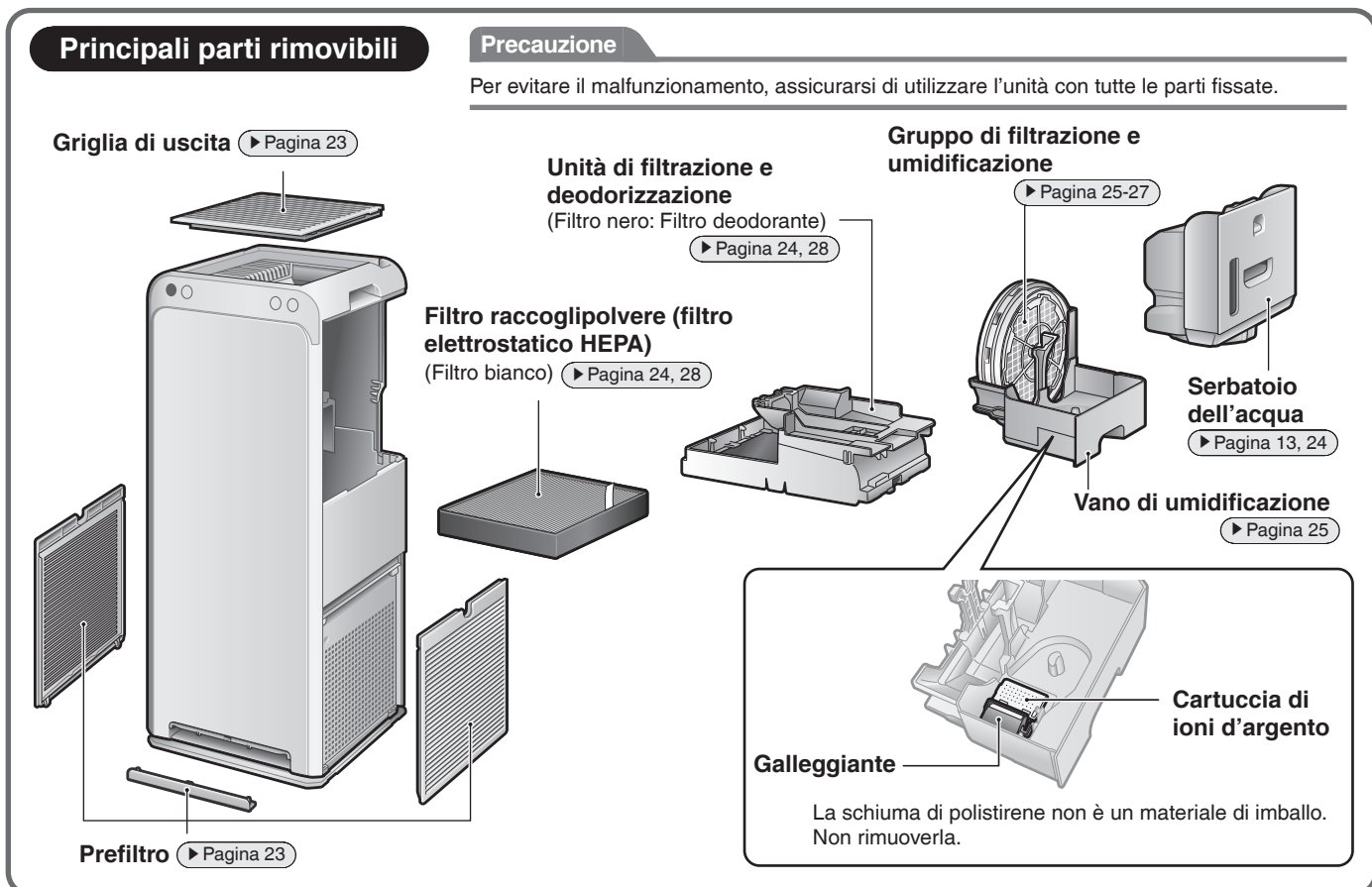
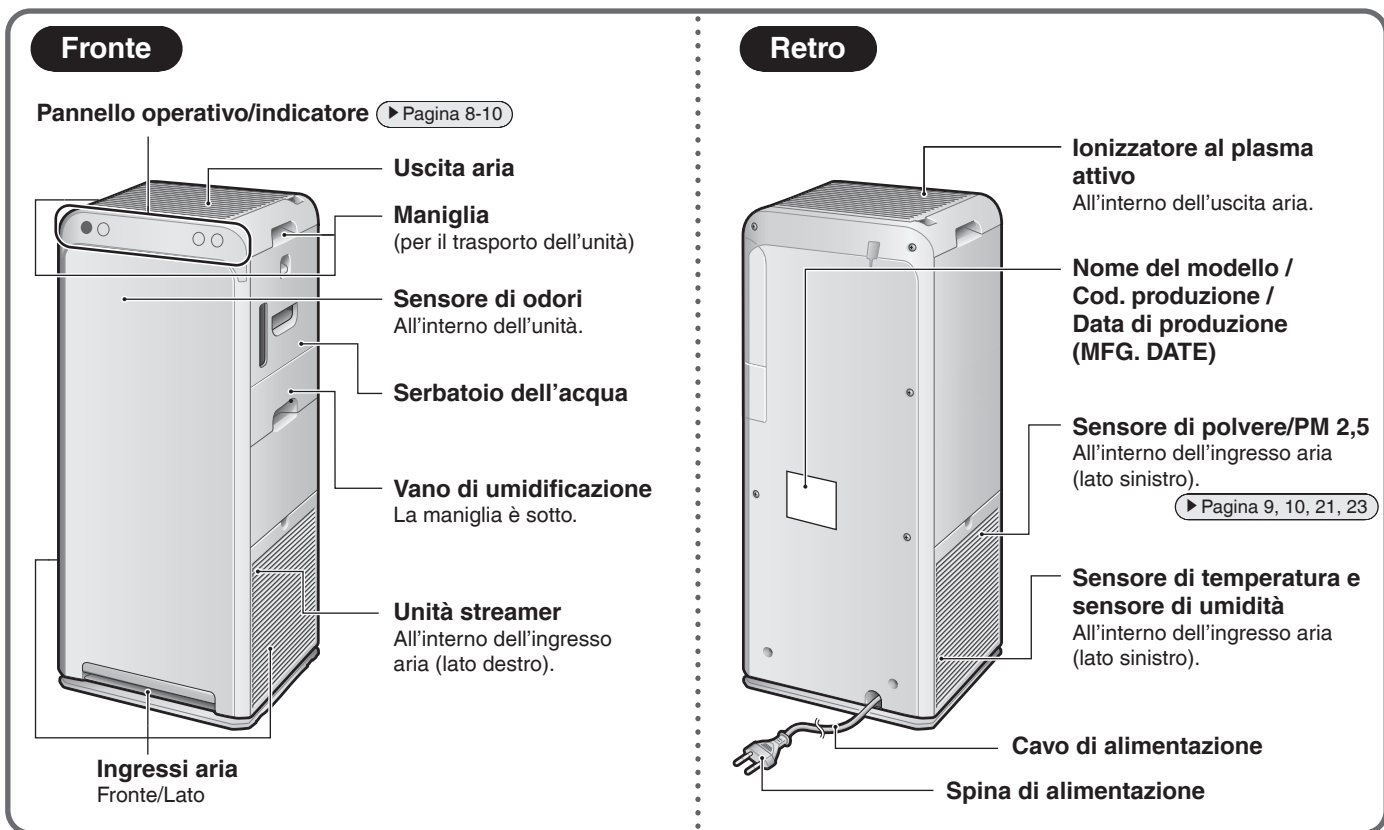
In alcuni casi, l'uscita aria può emettere un leggero odore in quanto vengono generate tracce di ozono. Tuttavia, la quantità è trascurabile e non nuoce alla salute.

Il prodotto non è in grado di eliminare tutte le sostanze tossiche presenti nel fumo di tabacco (monossido di carbonio, ecc.)

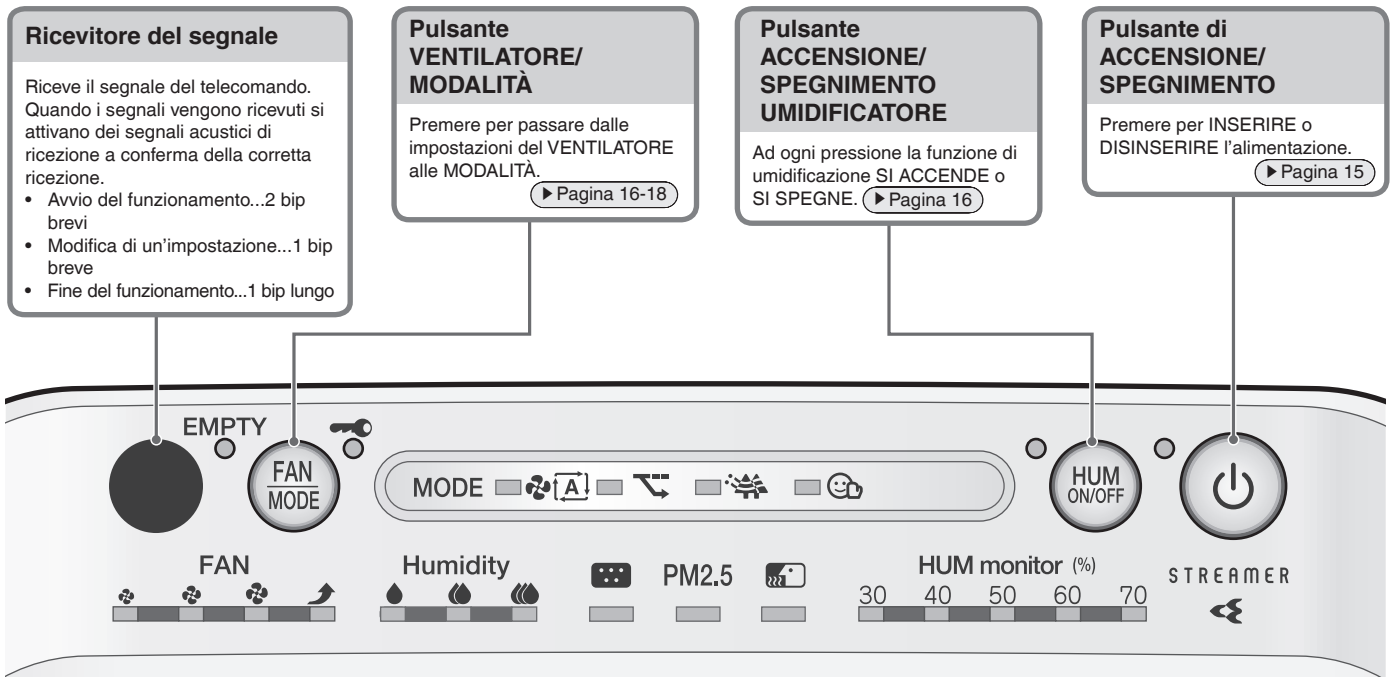
Nomi delle parti e funzioni

⚠ ATTENZIONE

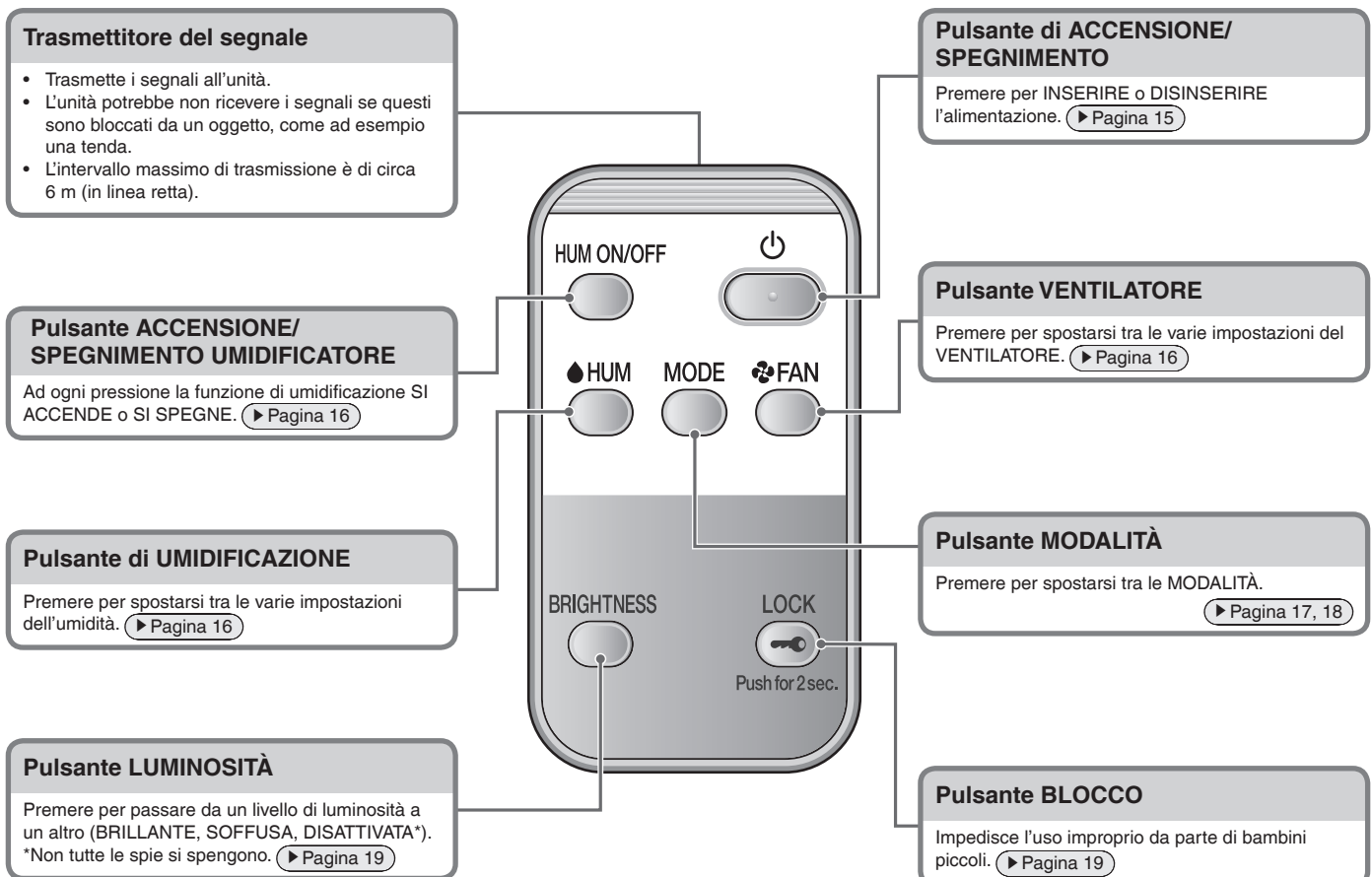
Non sollevare l'unità afferrando la maniglia sul serbatoio dell'acqua o sul vano di umidificazione. (Rischio di lesioni causate dalla caduta dell'unità)



Pannello operativo/indicatore



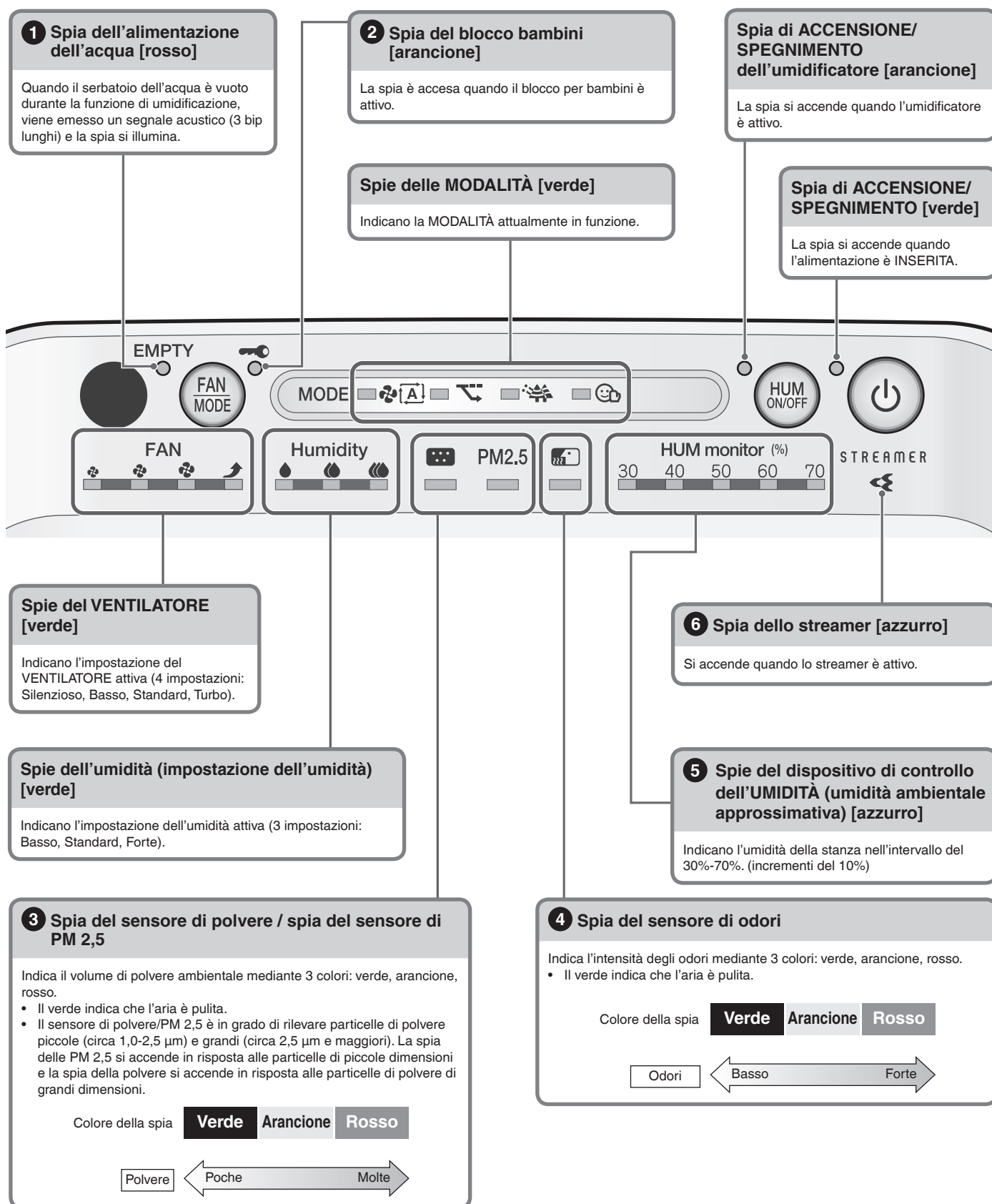
Telecomando



Nomi delle parti e funzioni

Pannello operativo/indicatore

Quando una spia lampeggia [▶ Pagina 30](#)



Informazioni sulle spie

1 Informazioni sulla spia dell'alimentazione dell'acqua

- Quando la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende, la funzione di umidificazione si interrompe (la funzione di purificazione dell'aria continua) ma la spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore rimane accesa.
- Una volta accesa, la spia dell'alimentazione dell'acqua potrebbe accendersi e spegnersi alcune volte, ma è normale (non si tratta di un malfunzionamento).
- Spegnerla l'unità e scollegare l'alimentazione elettrica, quindi riempire il serbatoio dell'acqua con acqua e reinserirlo nell'unità. Dopo un po', la spia dell'alimentazione dell'acqua si spegne e la funzione di umidificazione si riattiva. [▶ Pagina 13](#)
- Per silenziare il segnale acustico di notifica (3 bip lunghi), cambiare l'impostazione. [▶ Pagina 21](#)

2 Informazioni sulla spia del blocco bambini

- Quando si accende, le funzioni sono limitate. Alla pressione dei pulsanti viene emesso solo un segnale acustico (3 bip brevi) per impedire l'uso improprio da parte di bambini piccoli. [▶ Pagina 19](#)

3 Informazioni sulla spia del sensore di polvere/PM 2,5

- Dopo l'avvio del funzionamento, la spia si accende con luce di colore verde per il primo minuto (circa) indipendentemente dal livello di impurità dell'aria.
- Se la sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 è insufficiente, cambiare l'impostazione della sensibilità del sensore. [▶ Pagina 21](#)
- La sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 potrebbe essere insufficiente quando il VENTILATORE è impostato su "Turbo" o in presenza di un flusso d'aria forte in MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO o in MODALITÀ UMIDIFICAZIONE. Il forte flusso d'aria fa sì che la polvere venga aspirata negli ingressi dell'aria prima di poter essere rilevata dal sensore di polvere/PM 2,5. È normale (non si tratta di un malfunzionamento).

Intervallo di rilevazione del sensore di polvere/PM 2,5

Sostanze rilevabili
polvere domestica, fumo di tabacco, polline, deiezioni e residui di acari, peli di animali, particolato diesel
Talvolta rilevabili
vapore, fumo di olio

4 Informazioni sulla spia del sensore di odori

- Se il funzionamento viene avviato subito dopo l'inserimento della spina di alimentazione, la spia si accende con luce di colore verde per il primo minuto (circa).
- Se i livelli di intensità degli odori rimangono invariati, è possibile che il sensore non risponda anche in presenza di un forte odore nell'aria.
- I seguenti tipi di odori potrebbero non essere rilevati: odori di animali domestici che non includono ammoniaca, odore di aglio, ecc.
- La percezione degli odori varia da una persona all'altra, in alcuni casi è possibile che venga percepito un odore anche se la spia è verde.
Se l'odore è fastidioso, passare alla portata del flusso d'aria manuale e selezionare una portata del flusso d'aria forte. [▶ Pagina 16](#)

Intervallo di rilevazione del sensore di odori

Sostanze rilevabili
odore di tabacco, odori di cucina, odori di animali domestici, odori di bagno, odori di rifiuti, odore di muffa, spray, alcol
Talvolta rilevabili
variazioni improvvise di temperatura/umidità, vapore, fumo di olio, gas emesso da dispositivi di riscaldamento a combustione

La sensibilità di base del sensore di odori dipende dai livelli di odore nel primo minuto (circa) dopo ogni volta che la spina di alimentazione viene inserita. Inserire la spina di alimentazione quando l'aria è pulita (priva di odori).

5 Informazioni sulle spie del dispositivo di controllo dell'UMIDITÀ

- Quando il livello di umidità è al di sotto del 30%, la spia "30" si accende. Quando il livello di umidità è superiore al 70%, la spia "70" si accende.
- La spia si accende anche quando è attiva solo la funzione di purificazione dell'aria.

A volte il livello di umidità indicato dall'unità può differire rispetto ad altri igrometri.

- Questo perché il flusso d'aria fa sì che la temperatura e l'umidità varino da un punto all'altro della stanza. Considerare i valori indicati come una stima approssimativa dell'umidità ambientale.

6 Informazioni sulla spia dello streamer

- Durante il funzionamento dello streamer, la spia si accende. Il funzionamento dello streamer dipende dal grado di impurità dell'aria.
- Se il rumore sibilante generato dalla scarica streamer o l'odore di ozono risultano fastidiosi, impostare l'uscita dello streamer su basso. [▶ Pagina 20](#)

Informazioni sui simboli VENTILATORE e Umidità

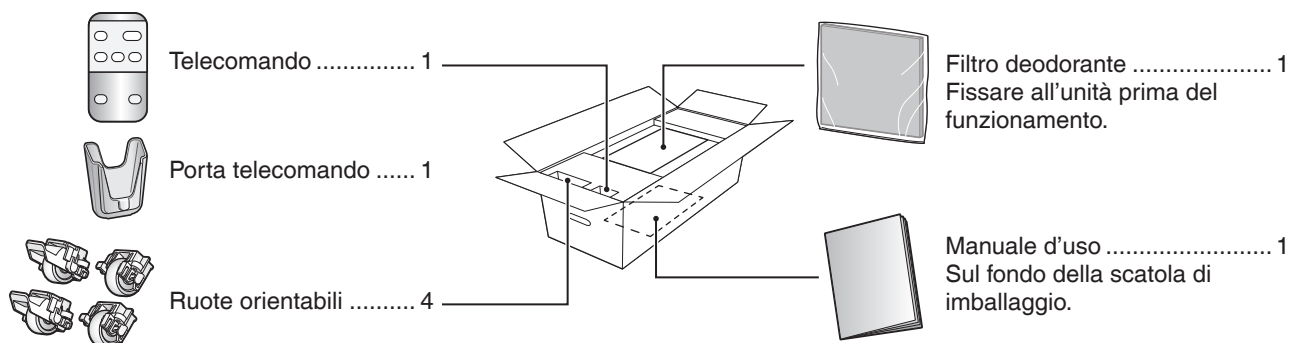
Tabella dei simboli

Le dimensioni dei simboli variano in base all'impostazione della portata del flusso d'aria.

	VENTILATORE				Umidità		
Simbolo							
Impostazione	Silenzioso	Basso	Standard	Turbo	Basso	Standard	Forte

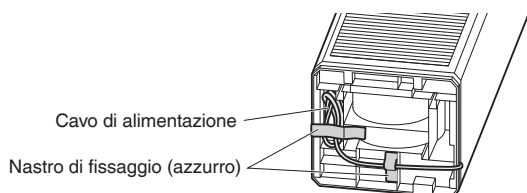
Preparazione prima del funzionamento

1 Controllo degli accessori



2 Fissaggio delle ruote orientabili

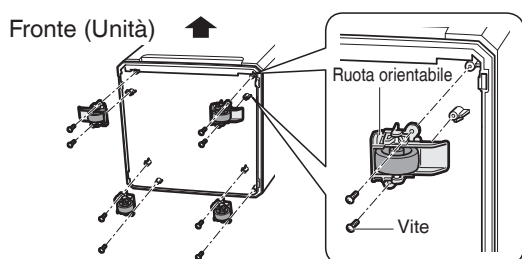
1. Prima della preparazione, rimuovere il nastro di fissaggio sul fondo, che fissa il cavo di alimentazione, quindi estrarre il cavo di alimentazione.



2. Riposizionare l'unità in modo tale che la parte anteriore sia rivolta verso l'alto.

- La parte anteriore potrebbe graffiarsi se rivolta verso il basso.
- Fare attenzione a non graffiare il retro dell'unità con i denti della spina di alimentazione.

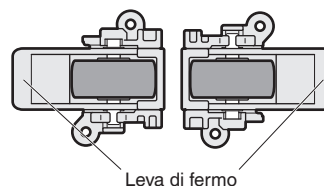
3. Serrare saldamente utilizzando le viti incluse per evitare vibrazioni.



Orientazione

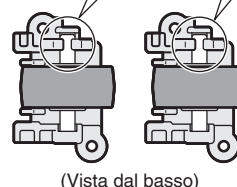
- Fissare le ruote orientabili con i relativi fermi agli angoli sulla parte anteriore dell'unità.

Ruote orientabili con fermo



Ruote orientabili senza fermo

Fissare in modo che il lato sia rivolto verso la parte anteriore dell'unità



Precauzione

- Non usare le leve di fermo durante il fissaggio delle ruote orientabili, perché le ruote potrebbero staccarsi.
- Durante il trasporto dell'unità con le ruote orientabili, assicurarsi di spostarla lentamente in quanto le superfici dei pavimenti potrebbero graffiarsi, in base al materiale del pavimento.
- L'unità deve essere spostata solo verso sinistra o verso destra in quanto le ruote orientabili sono in una posizione fissa. È possibile anche effettuare una rotazione lenta/graduale. È opportuno evitare curve acute o spostamenti dell'unità in avanti/indietro sulle ruote orientabili. Qualora sia necessario effettuare tale movimento, prima sollevare leggermente l'unità.

Modalità d'uso

- Sono presenti 2 leve di fermo sul lato sinistro e destro.



Precauzione

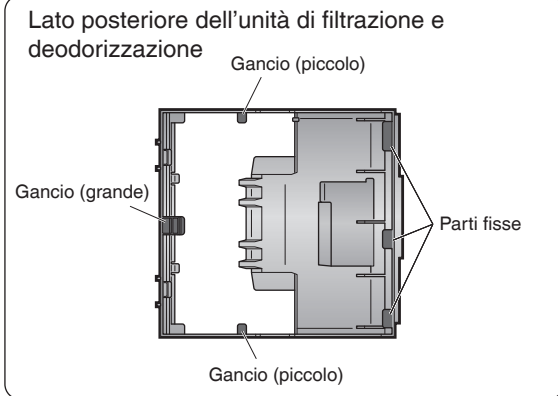
Usare le mani per azionare le leve di fermo.

ATTENZIONE

Eseguire queste operazioni prima di inserire la spina di alimentazione.

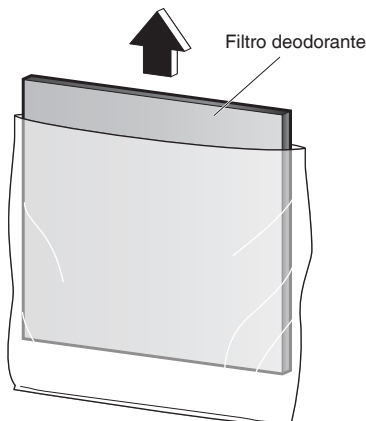
3 Fissaggio del filtro deodorante

1. **Estrarre il serbatoio dell'acqua dall'unità principale.** ▶ Pagina 13
2. **Estrarre il vano di umidificazione con il gruppo di filtrazione e umidificazione inserito.** ▶ Pagina 25
3. **Rimuovere l'unità di filtrazione e deodorizzazione.** ▶ Pagina 28



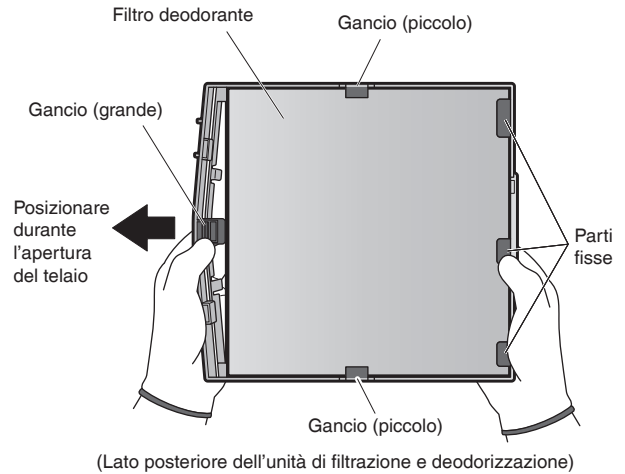
4. Rimuovere il filtro deodorante dal sacchetto.

Indossare i guanti per evitare di sporcarsi le mani con la polvere del filtro deodorante.

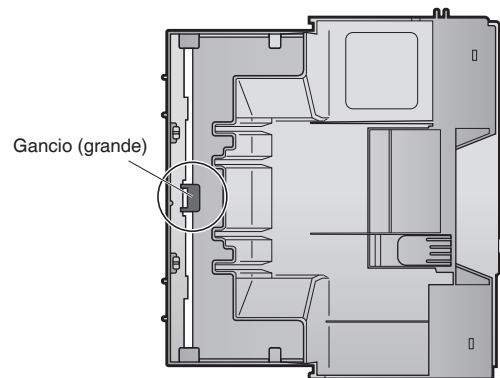


5. Capovolgere l'unità di filtrazione e deodorizzazione e fissare il filtro deodorante.

- ① Posizionare il filtro deodorante sotto le parti fisse (3 posizioni).
- ② Durante l'apertura del telaio, posizionare il filtro deodorante sotto i ganci (piccoli) in 2 posizioni.
- ③ Allo stesso modo, posizionare il filtro deodorante sotto il gancio (grande) per fissarlo.



- ④ Guardare il lato anteriore dell'unità di filtrazione e deodorizzazione e controllare attentamente che il filtro deodorante sia posizionato sotto il gancio (grande).



6. Installare l'unità di filtrazione e deodorizzazione nell'unità principale.

 ▶ Pagina 28

7. Fissare il vano di umidificazione con il gruppo di filtrazione e umidificazione inserito.

 ▶ Pagina 25

8. Inserire il serbatoio dell'acqua.

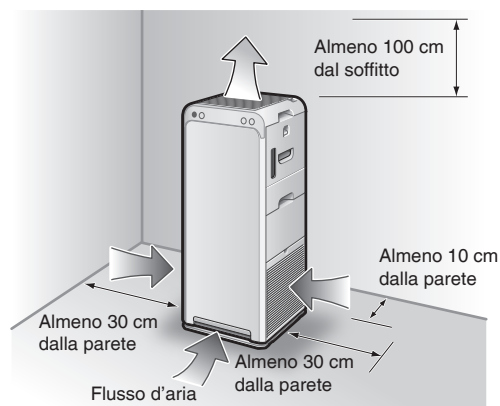
 ▶ Pagina 13

- Quando si avvia il funzionamento, se la spia dello streamer lampeggia, il filtro deodorante non è fissato correttamente.
- Osservare le norme locali sulla separazione dei rifiuti per lo smaltimento del sacchetto del filtro e dell'essiccante.



Preparazione prima del funzionamento

4 Posizionamento dell'unità



Indicatori per il posizionamento corretto

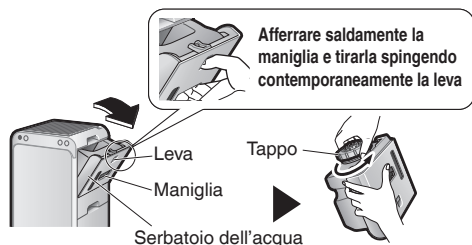
- Scegliere una posizione da cui il flusso d'aria possa raggiungere tutte le parti della stanza.
- Posizionare l'unità su una superficie stabile. Se l'unità viene posizionata su una superficie instabile, le vibrazioni dell'unità saranno amplificate.
- Se l'interferenza causata dal circuito elettrico all'interno dell'unità o dai cavi disturba le immagini del televisore o causa l'emissione di un rumore statico dagli apparecchi radio o stereo nelle vicinanze, spostare l'unità ad almeno 2 m dal dispositivo. Tenere anche i telefoni cordless e gli orologi radiocontrollati a distanza dall'unità.

Precauzione

- Per evitare di macchiare le pareti, posizionare l'unità rispettando le distanze di separazione riportate nella figura. Tuttavia, osservare che, dato che l'unità aspira aria sporca, alcuni tipi di pareti possono macchiarsi anche se le misure vengono rispettate. In tali casi, assicurarsi di mantenere una distanza sufficiente tra l'unità e la parete.
- In caso di utilizzo per un periodo di tempo prolungato nella stessa posizione, il pavimento e le pareti circostanti potrebbero macchiarsi in quanto l'aria viene aspirata negli ingressi dell'aria vicino alla base dell'unità. Si raccomanda di pulire periodicamente.

5 Preparazione del serbatoio dell'acqua (per la funzione di umidificazione)

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua e rimuovere il tappo.



2. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto e chiudere il tappo.

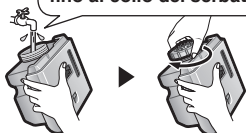
Precauzione

Non versare le seguenti sostanze nel serbatoio dell'acqua.

- Acqua calda (40° C o a una temperatura superiore), olio essenziale, agenti chimici, acqua non pulita, sostanze aromatiche, detersivo, etc. Queste sostanze potrebbero causare la deformazione dell'unità o un malfunzionamento.
- Acqua proveniente da un purificatore d'acqua, acqua alcalina ionizzata, acqua minerale, acqua di pozzo, ecc. Questi tipi di acqua potrebbero causare la propagazione di muffa o batteri.

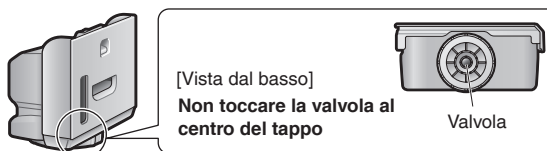
- Eseguire l'operazione in un luogo in cui la fuoriuscita di acqua non comporta un problema.
- Pulire il serbatoio dell'acqua agitando una piccola quantità d'acqua al suo interno prima di riempire il serbatoio dell'acqua con acqua.
- Per le procedure di manutenzione, vedere ► Pagina 24.

È possibile versare acqua fino al collo del serbatoio



Serrare saldamente il tappo sul serbatoio dell'acqua. In caso contrario, si potrebbero verificare delle perdite d'acqua.

- Il serbatoio dell'acqua è pesante quando è pieno d'acqua. Reggere saldamente il serbatoio dell'acqua **con entrambe le mani** per spostarlo.
- Evitare di toccare la valvola al centro del tappo. L'acqua all'interno del serbatoio dell'acqua fuoriesce.
- **Dopo aver serrato il tappo, capovolgere il serbatoio dell'acqua (in modo che il tappo sia rivolto verso il basso) e controllare che non ci siano perdite.**



3. Mettere il serbatoio dell'acqua nell'unità.

- Afferrare la maniglia e inserire il serbatoio dell'acqua nel vano di umidificazione.



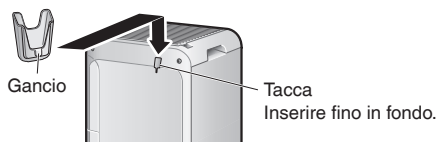
Precauzione

Dato che l'acqua residua rimasta nel vano di umidificazione causa la formazione di odori sgradevoli e l'accumulo di sporcizia, assicurarsi di scaricare l'eventuale acqua residua dal vano di umidificazione ad ogni rabbocco del serbatoio dell'acqua. In presenza di odore sgradevole o di sporco, vedere ► Pagina 25.

6 Preparazione del telecomando

1. Fissare il porta telecomando.

- Inserire il gancio sul porta telecomando nella tacca sul retro dell'unità.



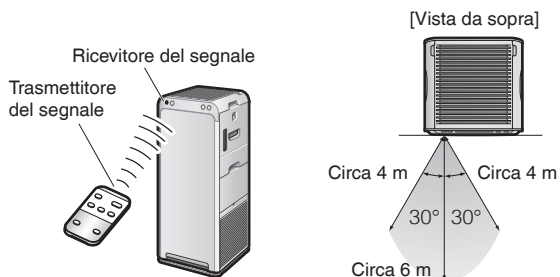
2. Estrarre il foglio trasparente.

- Una volta rimosso il foglio trasparente, il telecomando è pronto all'uso.



Modalità d'uso

- Orientare il trasmettitore del segnale sul telecomando verso il ricevitore del segnale sull'unità. L'unità potrebbe non ricevere i segnali se questi sono bloccati da un oggetto, come ad esempio una tenda.
- L'intervallo massimo di trasmissione è di circa 6 m (in linea retta).

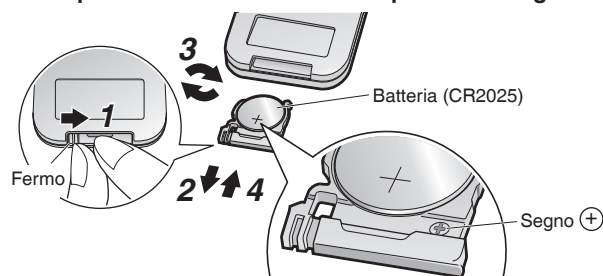


In merito al telecomando

- Assicurarsi di non far cadere o lasciar entrare dell'acqua nel telecomando. (Rischio di malfunzionamento)
- La ricezione del segnale potrebbe essere insufficiente in locali con lampade fluorescenti ad accensione elettronica (lampade fluorescenti a inverter, ecc.).
- Non usare in prossimità di dispositivi di illuminazione (a meno di 1 m di distanza). (Rischio di una diminuzione nella capacità di ricezione del segnale emesso dal telecomando o scolorimento)

Sostituzione della batteria

1. Spostare il fermo sul vano batteria sulla parte inferiore del telecomando nella direzione della freccia.
2. Estrarre il vano batteria.
3. Sostituire la batteria.
4. Riportare il vano batteria nella posizione originale.



Caricare la batteria in modo che il lato + e il lato del vano batteria con il segno ⊕ sono rivolti nella stessa direzione

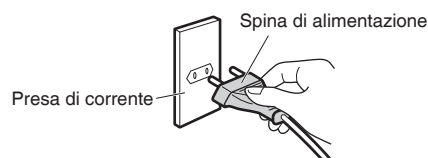
Informazioni sulla batteria

- Tenere le batterie al di fuori della portata dei bambini. In caso di ingestione delle batterie, recarsi immediatamente al servizio medico di emergenza più vicino.
- Per evitare possibili lesioni personali o danni a causa di rottura o fuoriuscita del liquido della batteria, rimuovere la batteria in caso di inutilizzo del prodotto per un periodo di tempo prolungato.
- In caso di contatto del liquido della batteria con gli occhi, non strofinare gli occhi. Risciacquare invece immediatamente gli occhi con acqua di rubinetto e rivolgersi a un professionista medico.
- Non esporre le batterie al calore o al fuoco. Non smontare o modificare le batterie. L'isolamento o altre parti all'interno della batteria potrebbero risultare danneggiati, con conseguente fuoriuscita del liquido, rottura o surriscaldamento della batteria.
- Durante lo smaltimento della batteria, isolare il morsetto avvolgendolo con nastro isolante, ecc. (Potrebbero verificarsi surriscaldamento, rottura o incendio in caso di stoccaggio insieme ad altri oggetti di metallo o batterie) Osservare le norme locali sulla separazione dei rifiuti per lo smaltimento delle batterie.
- Anche se l'intervallo di sostituzione della batteria in genere è di una volta l'anno, se la ricezione del segnale si indebolisce è necessario sostituire la batteria con una nuova (CR2025).
- Le batterie con una data di scadenza vicina potrebbero dover essere sostituite prima.
- La batteria precaricata è per l'uso iniziale dell'unità e potrebbe dover essere sostituita dopo meno di 1 anno.

7 Inserimento della spina di alimentazione nella presa

- La sensibilità di base del sensore di odori dipende dai livelli di odore nel primo minuto (circa) dopo ogni volta che la spina di alimentazione viene inserita.

Inserire la spina di alimentazione quando l'aria è pulita (priva di odori).



Non spegnere l'unità scollegandola dalla presa di corrente.
(Rischio di incendio a causa di surriscaldamento o rischio di scossa elettrica)

Funzionamento

Funzionamento

Le impostazioni dettagliate possono essere selezionate tramite il telecomando.

Telecomando

Funzionamento tramite telecomando.

Unità

Funzionamento tramite il pannello operativo/indicatore dell'unità.



Precauzione

- Non spostare l'unità, o fissare o rimuovere parti alla/dall'unità mentre è in funzione. Potrebbero verificarsi una perdita d'acqua, una rottura o un malfunzionamento.

Uso della funzione di purificazione dell'aria (ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE della funzione)

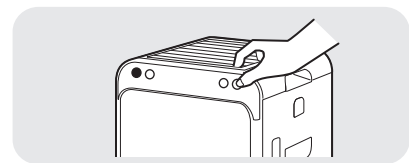
Purifica l'aria nella stanza.

Telecomando

Premere  .

Unità

Premere  .



- Premere nuovamente per DISATTIVARE.
- La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO [verde] si accende.
- Se la funzione di umidificazione era attiva in precedenza, la funzione di umidificazione si avvia automaticamente alla successiva ACCENSIONE dell'unità.

Per usare solo la funzione di purificazione dell'aria, SPEGNERE l'umidificatore premendo  o .

Precauzione

Solo durante l'uso della funzione di purificazione dell'aria, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.

Nota

- Al momento dell'acquisto, l'unità è impostata sulla funzione di purificazione dell'aria, MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO con generazione di ioni di plasma attivi ATTIVATA.
- Quando l'unità è scollegata o SPENTA, alla successiva ACCENSIONE funzionerà con le impostazioni che sono state usate l'ultima volta.
- Le impostazioni di funzionamento non possono essere modificate per circa 2 secondi subito dopo che la spina di alimentazione viene inserita.

Modifica della portata del flusso d'aria

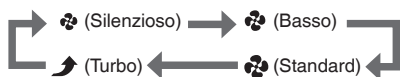
Selezionare l'impostazione del VENTILATORE desiderata.

: Silenzioso
 : Basso
 : Standard
 : Turbo
 * Le dimensioni dei simboli variano in base all'impostazione del VENTILATORE.

Telecomando

Premere .

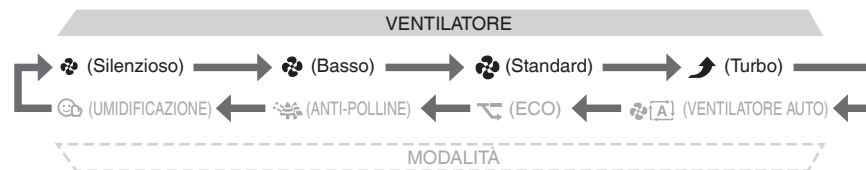
- Ad ogni pressione si passa da una spia del VENTILATORE all'altra [verde].



Unità

Premere .

- Ad ogni pressione si passa dalle spie del VENTILATORE [verde] alle spie delle MODALITÀ [verde].



Informazioni sulle impostazioni del VENTILATORE



Silenzioso

Viene emessa una brezza leggera. Consigliato per l'uso nelle ore di sonno.

Dato che la capacità deodorante è ridotta, si consiglia di impostare il VENTILATORE su Standard o ad un livello superiore se è necessario eliminare velocemente l'odore da una stanza.



Turbo

L'aria ambientale viene rapidamente purificata mediante un grande flusso d'aria. Consigliato per l'uso durante la pulizia di una stanza.

Uso della funzione di umidificazione e purificazione dell'aria

Umidifica e purifica l'aria della stanza.

Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua. [► Pagina 13](#)

Telecomando

Premere .

- Premere nuovamente il pulsante per annullare l'operazione.
- La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore [arancione] si accende.

Unità

Premere .

Precauzione

Assicurarsi che il gruppo di filtrazione e umidificazione sia fissato durante l'uso di questa funzione.

Assicurarsi di usare acqua di rubinetto per riempire il serbatoio dell'acqua. Cambiare l'acqua all'interno del vano di umidificazione e del serbatoio dell'acqua tutti i giorni.

Dato che l'acqua residua rimasta nel vano di umidificazione causa la formazione di odori sgradevoli e l'accumulo di sporcizia, assicurarsi di scaricare l'eventuale acqua residua dal vano di umidificazione ad ogni rabbocco del serbatoio dell'acqua.

- La purificazione dell'aria avviene sempre con l'umidificazione. (Non è possibile utilizzare esclusivamente la funzione di umidificazione.)**
- Quando il livello di umidità target viene raggiunto o la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende, la funzione di umidificazione si arresta. Tuttavia, la funzione di purificazione dell'aria continua.

Nota

- La temperatura interna può diminuire quando la funzione di umidificazione è attiva.
- Si potrebbero avvertire un gorgoglio o rumori d'acqua quando la funzione di umidificazione è attiva, ma è normale (non un malfunzionamento). [► Pagina 32](#)

- Se o vengono premuti quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva, la funzione di umidificazione si arresta e si attiva la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO.

Regolazione dell'umidità

Selezionare il livello di umidità desiderato.

Telecomando

Premere .

Unità

Non può essere impostato sull'unità.

- Ad ogni pressione si passa da una spia dell'umidità all'altra [verde].



Informazioni sulle impostazioni dell'umidità

- Basso** Ha come target un livello di umidità del 40% circa*.
- Standard** Ha come target un livello di umidità del 50% circa*.
- Forte** Ha come target un livello di umidità del 60% circa*.

* In base alle condizioni ambientali, come la temperatura e i livelli di umidità all'interno e all'esterno, il livello di umidità target può essere superato (o non raggiunto). [► Pagina 36](#)

Nota

- Se viene premuto mentre la funzione di umidificazione è disattivata, la funzione di umidificazione SI ATTIVA.
- Il livello di umidità non può essere selezionato quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva. Se viene premuto quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva, la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE si arresta e si attiva la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO. Il livello di umidità sarà il livello selezionato in precedenza.

Funzioni utili

Telecomando



Unità



Utilizzo dell'unità in una MODALITÀ

Selezionare una MODALITÀ adatta alle proprie esigenze specifiche.
Il flusso d'aria si regola automaticamente quando l'unità sta funzionando in una MODALITÀ.

Telecomando

Premere .

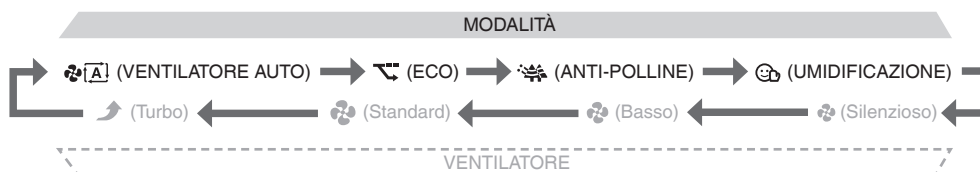
- Ad ogni pressione si passa da una spia della MODALITÀ all'altra [verde].



Unità

Premere .

- Ad ogni pressione si passa dalle spie della MODALITÀ [verde] alle spie del VENTILATORE [verde].



Nota

- L'umidificatore SI ACCENDE quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è selezionata.
- Se l'impostazione del VENTILATORE è impostata su Silenzioso o se la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO viene selezionata dopo che l'unità ha funzionato per un po' in MODALITÀ UMIDIFICAZIONE, la funzione di umidificazione continua. (Il livello di umidità sarà il livello selezionato prima dell'attivazione della MODALITÀ UMIDIFICAZIONE.)


MODALITÀ

Utilizzo e funzione

VENTILATORE AUTOMATICO

Regolazione automatica della portata del flusso d'aria

L'impostazione del VENTILATORE (Silenzioso, Basso, Standard, Forte) si regola automaticamente in base al grado di impurità e di umidità nell'aria (quando la funzione di umidificazione è attiva). La capacità di purificazione aumenta mano a mano che la portata del flusso d'aria sale.

- Premere  per selezionare il livello di umidità.
- Il grado di impurità dell'aria corrisponde al volume di polvere e all'intensità degli odori nell'aria ambientale.

Risparmio energetico

In modalità risparmio energetico all'interno della MODALITÀ ECO, l'impostazione del VENTILATORE cambia automaticamente solo da Silenzioso a Basso e viceversa. Il consumo elettrico (*1) e il rumore di funzionamento si riducono.

Se l'aria è pulita e il livello di umidità impostato è stato raggiunto (quando la funzione di umidificazione è attiva), dopo un breve lasso di tempo la modalità Monitoraggio si attiva automaticamente.

Consigliato per l'uso nelle ore di sonno.

*1 Rispetto alla MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO (circa 10.6 Wh), il consumo elettrico in MODALITÀ ECO (circa 6,9 Wh) è inferiore di circa 3,7 Wh.

Condizioni di test: funzionamento in un'area di 10 m² nel corso di 1 ora. Presupponendo che sia stata fumata 1 sigaretta subito dopo l'accensione dell'unità.

Modalità risparmio energetico

L'impostazione del VENTILATORE passa automaticamente da Silenzioso a Basso e viceversa.

Se l'aria è pulita e il livello di umidità impostato è stato raggiunto dopo un breve lasso di tempo...



Se il livello di umidità diminuisce o vengono rilevati polvere oppure odori...


Modalità monitoraggio

- Il ventilatore si avvia e si arresta periodicamente. I livelli di polvere, odori e umidità sono monitorati.
- Le seguenti funzioni si disattivano, riducendo ulteriormente il consumo elettrico.



*2 La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore rimane accesa.


ECO

- Dato che l'impostazione del VENTILATORE è limitata a Silenzioso e Basso, la capacità di purificazione dell'aria e di umidificazione è ridotta.
- Dal momento che l'aria non viene aspirata all'interno dell'unità quando il ventilatore è fermo, la sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5, del sensore di odori e del sensore di umidità è ridotta. Per evitare questa riduzione della sensibilità, DISATTIVARE la modalità monitoraggio. [▶ Pagina 22](#)
- L'impostazione del VENTILATORE si regola automaticamente. Il flusso d'aria non può essere regolato manualmente.
- Premere  per selezionare il livello di umidità.

ANTI-POLLINE


Riduzione dei livelli di polline

Una lieve corrente d'aria viene creata passando ogni 5 minuti dall'impostazione del VENTILATORE Standard a Basso e viceversa, in modo tale che il polline possa essere aspirato e catturato prima che raggiunga il pavimento.

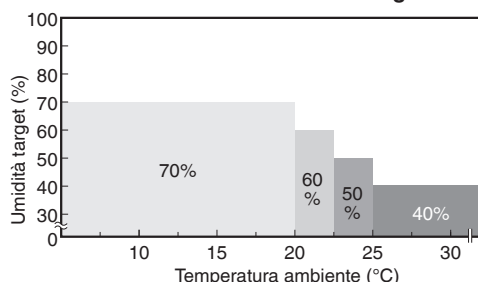
- L'impostazione del VENTILATORE si regola automaticamente. Il flusso d'aria non può essere regolato manualmente.
- Premere  per selezionare il livello di umidità.

Per contrastare la gola secca e la pelle secca

L'umidità si regola automaticamente per risultare delicata per la gola e la pelle.

- Dato che l'umidità viene mantenuta ad un livello relativamente alto, se la differenza di temperatura tra l'esterno e l'interno è elevata si potrebbe formare della condensa.
- L'impostazione del VENTILATORE si regola automaticamente. Il flusso d'aria non può essere regolato manualmente.
- Il livello di umidità si imposta automaticamente. Il livello di umidità non può essere selezionato.
- Se  viene premuto quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva, la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE si arresta e si attiva la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO. Il livello di umidità sarà il livello selezionato in precedenza.

■ Condizioni ambientali e umidità target



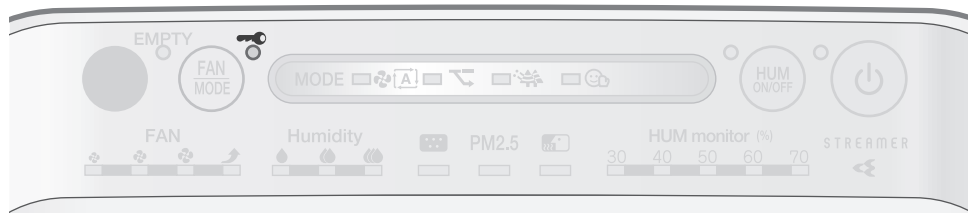
UMIDIFICAZIONE

Funzioni utili

Telecomando



Unità



Uso del blocco per bambini


Il funzionamento del pulsante è limitato, così da impedire l'uso improprio da parte di bambini piccoli.

Telecomando

Tenere premuto  per circa 2 secondi.

Unità

Non può essere impostato sull'unità.

- Tenere nuovamente premuto  per 2 secondi per disattivare il blocco per bambini.
- Quando il blocco per bambini è attivo, le funzioni sono limitate. Alla pressione dei pulsanti viene emesso solo un segnale acustico (3 bip brevi) per impedire l'uso improprio da parte di bambini piccoli.

Nota

- Se l'unità viene scollegata quando il blocco per bambini è attivo, il blocco per bambini si disattiva.
- La spia del blocco bambini [arancione] si accende quando la funzione è attiva.

Regolazione della luminosità delle spie di indicazione

La luminosità delle spie di indicazione è regolabile.

Telecomando

Premere .

Unità

Non può essere impostato sull'unità.

- Premere per spostarsi tra le varie impostazioni.



Nota

- Questa funzione è utile se le spie risultano fastidiose durante le ore di sonno, ecc.
- La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO e la spia dell'alimentazione dell'acqua non si spengono neanche se la luminosità è impostata su DISATTIVATA. Queste spie saranno impostate su SOFFUSA.
- Se uno dei pulsanti riportati sotto viene premuto quando la luminosità è impostata su DISATTIVATA, la luminosità passa all'impostazione SOFFUSA e ritorna all'impostazione DISATTIVATA dopo circa 10 secondi.



Impostazioni avanzate

Se il rumore sibilante generato dalla scarica streamer o l'odore di ozono risultano fastidiosi

*Impostazione al momento dell'acquisto



Impostazioni di uscita dello streamer

Medio*

Basso

Procedure di impostazione **Telecomando**

Tenere premuti  e  per circa 3 secondi con la spina di alimentazione inserita e l'unità spenta.

- Ogni volta che  e  vengono premuti per circa 3 secondi, l'impostazione passa da Medio a Basso e viceversa.

[Quando l'impostazione passa a Basso]

Viene emesso un bip breve e la spia dello streamer lampeggia per circa 5 secondi.



[Quando l'impostazione passa a Medio]

Viene emesso un bip breve e la spia dello streamer si accende per circa 5 secondi.



Stato di funzionamento dello streamer

Impostazione dell'uscita dello streamer		Medio	Basso
VENTILATORE	Silenzioso, Basso	ON-OFF*	OFF
	Standard		ON-OFF*
	Turbo	ON	ON
MODALITÀ	VENTILATORE AUTOMATICO, ANTI-POLLINE, UMIDIFICAZIONE ECO	ON-OFF*	ON-OFF* OFF

*Lo stato di funzionamento dello streamer ON-OFF significa che lo streamer si accende (ON) e si spegne (OFF) automaticamente in base al grado di impurità dell'aria e dell'impostazione del VENTILATORE.

- La spia dello streamer si spegne quando la funzione streamer è DISATTIVATA.

Nota

- Si raccomanda di impostare lo streamer su Medio in quanto la capacità di deodorizzazione è ridotta quando è impostato su Basso.
- Le impostazioni vengono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.

Quando si desidera disattivare l'uscita degli ioni di plasma attivi

*Impostazione al momento dell'acquisto


Impostazioni di uscita degli ioni di plasma attivi

ON*

OFF

Procedure di impostazione **Telecomando**

Tenere premuti  e  per circa 3 secondi con la spina di alimentazione inserita e l'unità spenta.

- Ogni volta che  e  vengono premuti per circa 3 secondi, l'impostazione passa da ON a OFF e viceversa.

[Quando l'impostazione passa a OFF]

Viene emesso un bip breve e la spia della polvere, la spia PM 2,5 e la spia del sensore di odori lampeggiano con luce di colore verde per almeno 5 secondi.



[Quando l'impostazione passa a ON]

Viene emesso un bip breve e la spia della polvere, la spia PM 2,5 e la spia del sensore di odori si accendono con luce di colore verde per almeno 5 secondi.



Nota

- Le impostazioni vengono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.
- Se impostata su OFF, la scarica di ioni di plasma attivi si arresta, mentre l'eliminazione di polvere e odori continua.
- Se l'odore di ozono risulta fastidioso, impostare l'uscita degli ioni di plasma attivi su OFF.
- Se l'odore di ozono è ancora fastidioso anche dopo che l'uscita è stata impostata su OFF, impostare l'uscita dello streamer su Basso.

Impostazioni avanzate

Se il segnale acustico che viene emesso quando la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende è fastidioso

*Impostazione al momento dell'acquisto

Impostazione del segnale acustico di notifica

ON*

OFF

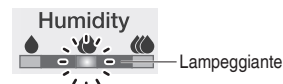
Procedure di impostazione **Unità**

Tenere premuto  per circa 3 secondi con la spina di alimentazione inserita e l'unità spenta.

- Ogni volta che  viene premuto per circa 3 secondi, l'impostazione passa da ON a OFF e viceversa.

[Quando l'impostazione passa a OFF]

Viene emesso un bip breve e la spia dell'umidità  (Standard) lampeggia per circa 5 secondi.



[Quando l'impostazione passa a ON]

Viene emesso un bip breve e la spia dell'umidità  (Standard) si accende per circa 5 secondi.



Nota

- Questa funzione è utile nelle ore di sonno, ecc.
- Le impostazioni vengono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.
- L'allarme di notifica errore non può essere disattivato.

Quando la sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 non corrisponde alle preferenze dell'utente

*Impostazione al momento dell'acquisto




Impostazione della sensibilità del sensore di polvere / PM 2,5

Alto

Normale*



Basso

Procedure di impostazione **Telecomando** **Unità**

1. Tenere premuto  sull'unità per circa 5 secondi e quando viene emesso un bip breve, premere  sul telecomando premendo contemporaneamente  sull'unità.

- Questa modifica dell'impostazione può essere eseguita quando l'unità è accesa o spenta.

2. Rilasciare entrambi i pulsanti quando viene emesso un bip breve.

- Una delle spie del VENTILATORE ( (Basso),  (Standard),  (Turbo)) lampeggerà per circa 5 secondi, poi si accenderà la spia corrispondente alla sensibilità attualmente impostata.


3. Premere  sull'unità per cambiare l'impostazione della sensibilità.

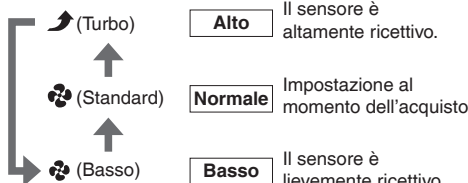
- Ad ogni pressione si passa da una spia del VENTILATORE all'altra, potendo così modificare la sensibilità.

Per impostare la sensibilità su **Alto**

► Selezionare la spia del VENTILATORE  (Turbo).

Per impostare la sensibilità su **Basso**

► Selezionare la spia del VENTILATORE  (Basso).



- L'impostazione viene indicata dalle spie del VENTILATORE. Se le spie del VENTILATORE non cambiano, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi e reinserire la spina di alimentazione, quindi ripetere la procedura descritta sopra dall'inizio.

4. Premere  sul telecomando dopo aver selezionato la nuova impostazione.

- Viene emesso un bip breve e la nuova impostazione lampeggia. Scollegare l'unità mentre la spia lampeggia, attendere almeno 5 secondi e reinserire la spina di alimentazione. A questo punto l'impostazione è completa.
- Se la procedura non viene eseguita, l'unità non ritorna alla normale modalità di funzionamento.

Nota

- Le impostazioni vengono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.

Se si desidera disattivare la modalità Monitoraggio (all'interno della MODALITÀ ECO)

*Impostazione al momento dell'acquisto




Impostazioni delle modalità all'interno della MODALITÀ ECO

Monitoraggio ATTIVATO*	Monitoraggio DISATTIVATO
---------------------------	-----------------------------

Procedure di impostazione

Telecomando

Unità

1. Tenere premuto  sull'unità per circa 5 secondi e quando viene emesso un bip breve, premere  sul telecomando premendo contemporaneamente  sull'unità.

- Questa modifica dell'impostazione può essere eseguita quando l'unità è accesa o spenta.

2. Rilasciare entrambi i pulsanti quando viene emesso un bip breve.

- La spia del VENTILATORE  (Silenzioso) e la spia della MODALITÀ ECO si accendono dopo aver lampeggiato per circa 5 secondi. La spia della MODALITÀ ECO si accende o lampeggia in base allo stato di attivazione/disattivazione della modalità Monitoraggio.

3. Premere  sull'unità per cambiare l'impostazione.

- Ad ogni pressione la spia della MODALITÀ ECO si accende o si spegne. (La spia del VENTILATORE  (Silenzioso) rimane accesa.)

Per **ATTIVARE** la modalità Monitoraggio
▶ Accendere la spia della MODALITÀ ECO.



ATTIVATO

Impostazione al momento dell'acquisto


Per **DISATTIVARE** la modalità Monitoraggio
▶ Spegnerne la spia della MODALITÀ ECO.



DISATTIVATO

- L'impostazione viene indicata dalla spia della MODALITÀ ECO. Se la spia della MODALITÀ ECO non cambia, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi e reinserire la spina di alimentazione, quindi ripetere la procedura descritta sopra dall'inizio.

4. Premere  sul telecomando dopo aver selezionato la nuova impostazione.

- Viene emesso un bip breve e la spia del VENTILATORE  (Silenzioso) lampeggia. Quando la modalità Monitoraggio è attivata, anche la spia della MODALITÀ ECO lampeggia. Scollegare l'unità mentre la spia lampeggia, attendere almeno 5 secondi e reinserire la spina di alimentazione. A questo punto l'impostazione è completa.
- Se la procedura non viene eseguita, l'unità non ritorna alla normale modalità di funzionamento.

Nota

- Le impostazioni vengono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.

Manutenzione

Tabella di consultazione rapida per la manutenzione

Controllare le pagine di riferimento per i dettagli su come rimuovere e fissare le parti durante la pulizia/manutenzione.

Griglia di uscita

Quando lo sporco diventa un problema

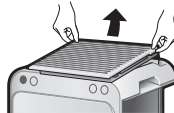
Pulire

Lavare/Risciacquare

- Pulire lo sporco con un panno morbido umido e risciacquare con acqua.
- Non usare una spazzola rigida, ecc. (Rischio di danni)
- Quando l'accumulo di sporco è importante, lasciare immersa la parte in acqua tiepida o a temperatura ambiente e un detergente neutro da cucina, risciacquare accuratamente il detergente e lasciare asciugare la parte all'ombra.

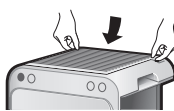
Rimozione

Inserire le dita nelle tacche nella parte superiore dell'unità e sollevare.



Fissaggio

Fare attenzione all'orientazione e fissare saldamente.



Unità

Quando lo sporco diventa un problema

Pulire

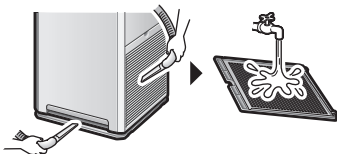
- Pulire lo sporco con un panno morbido umido.
- Quando lo sporco accumulato è notevole, pulire lo sporco con un panno inumidito con un detergente neutro da cucina.
- Non usare una spazzola rigida, ecc. (Rischio di danni)

Prefiltro (Fronte/Lato sinistro/Lato destro)

Circa ogni 2 settimane

Pulire con l'aspirapolvere

Lavare/Risciacquare



- Dopo aver eliminato l'eventuale polvere con un aspirapolvere, rimuovere e lavare il filtro con acqua, poi lasciarlo asciugare all'ombra.
- Usare una spazzola morbida per la pulizia degli spazi della griglia.

Precauzione

- Non usare un bastoncino ovattato o una spazzola rigida ecc. (Rischio di rottura parziale del filtro)
- Non applicare una forza eccessiva. (Rischio di rottura parziale/danno al filtro)
- Quando l'accumulo di sporco è importante, lasciare immersa la parte in acqua tiepida o a temperatura ambiente e un detergente neutro da cucina, risciacquare accuratamente il detergente e lasciare asciugare la parte all'ombra.

Rimozione

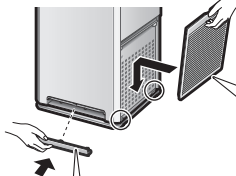
Afferrare la tacca del prefiltro e tirare.

- 1 Afferrare una delle estremità del prefiltro premendo il pollice contro l'unità.

- 2 Tirare verso di sé.

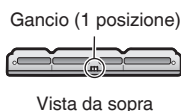
Fissaggio

Inserire il gancio (2 posizioni) nell'unità e premere fino ad udire un rumore di inceppamento.

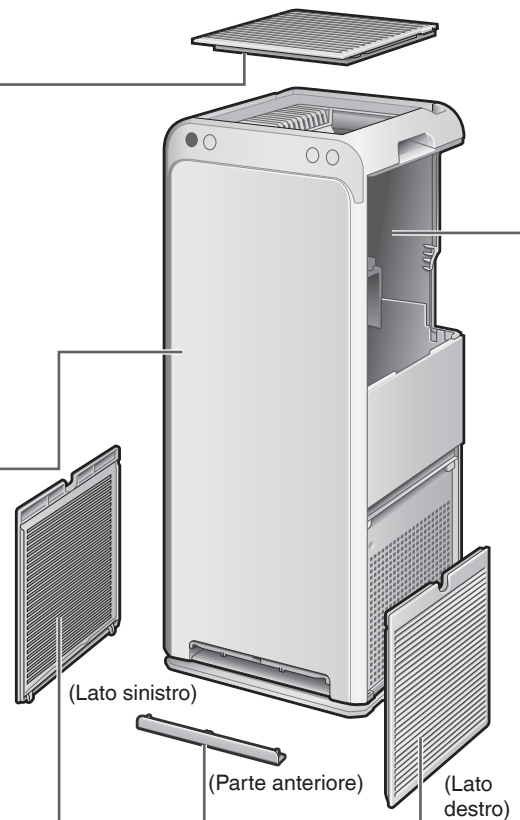


Ganci (2 posizioni)
Lato opposto

Inserire il gancio (1 posizione) nell'unità. Spingere entrambe le estremità fino a fissarle saldamente.



Gancio (1 posizione)
Vista da sopra

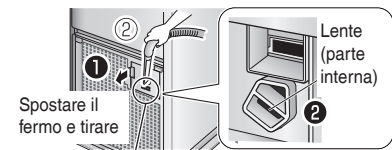


Sensore di polvere/PM 2,5

Quando la polvere si è accumulata

Pulire con l'aspirapolvere

- 1 Rimuovere il prefiltro (lato sinistro).
- 2 Aspirare la polvere che è aderita alla presa d'aria del sensore di polvere/PM 2,5 utilizzando la bocchetta a lancia dell'aspirapolvere o un attrezzo simile.



Presa d'aria per il sensore di polvere/PM 2,5

Circa ogni 3 mesi **Pulire**

- 1 Rimuovere il prefiltro (lato sinistro) e il coperchio della presa d'aria per il sensore di polvere/PM 2,5.
- 2 Pulire la lente con un bastoncino ovattato asciutto.



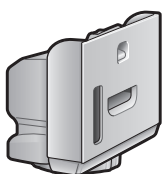
Usare la bocchetta a lancia dell'aspirapolvere o un attrezzo simile per eliminare la polvere che si è accumulata intorno alla lente.

- 3 Collocare il coperchio saldamente in posizione. (Rischio di malfunzionamento se il coperchio non è in posizione)

⚠ AVVERTENZA

- Non usare petrolio, benzina, diluente, prodotti lucidanti, paraffina, alcol, ecc. (Rischio di scossa elettrica, incendio o incrinatura nell'unità)
- Non lavare l'unità principale con acqua. (Rischio di scossa elettrica, incendio, malfunzionamento/rottura)

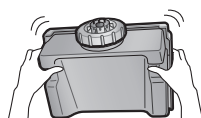
Serbatoio dell'acqua ▶ Pagina 13



[Interno del serbatoio dell'acqua]
Ad ogni rabbocco del serbatoio dell'acqua

Lavare/Risciacquare

- Pulire il serbatoio dell'acqua versandovi una piccola quantità d'acqua, chiudendo il tappo e agitando.
- Quando lo sporco è difficile da eliminare, pulire con una spazzola morbida o con detergente neutro da cucina diluito e risciacquare accuratamente il detergente.



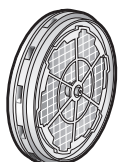
[Esterno del serbatoio dell'acqua]
Quando lo sporco sull'esterno del serbatoio dell'acqua diventa un problema

Pulire

- Pulire lo sporco con un panno morbido umido.
- Quando lo sporco accumulato è notevole, pulire lo sporco con un panno inumidito con un detergente neutro da cucina.



Gruppo di filtrazione e umidificazione Per i dettagli sulla pulizia e la rimozione/il fissaggio, vedere ▶ Pagina 25, 26



Circa 1 volta alla settimana o quando l'odore o lo sporco diventano un problema

Immergere oppure

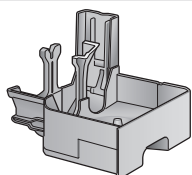
Immergere in detergente neutro o bicarbonato di sodio

Ad ogni stagione o quando il calcare (bianco e marrone) è difficile da rimuovere

Immergere in acido citrico o succo di limone

Circa ogni 10 anni
Sostituire

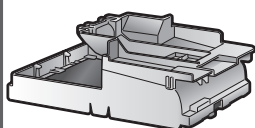
Vano di umidificazione Per i dettagli sulla pulizia e la rimozione/il fissaggio, vedere ▶ Pagina 25



Circa ogni 3 giorni o quando l'odore o lo sporco diventano un problema

Lavare/Risciacquare

Unità di filtrazione e deodorizzazione ▶ Pagina 28



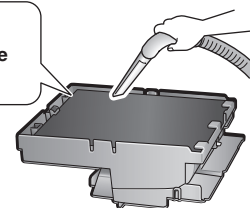
Quando l'odore o lo sporco diventano un problema

Pulire con l'aspirapolvere

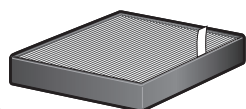
Non usare acqua

- Rimuovere dall'unità insieme al telaio ed eliminare la polvere usando un aspirapolvere.
- Se l'odore diventa un problema, lasciare la parte in un'area all'ombra e ventilata. (circa 1 giorno)
- Non strofinare la superficie.
- Non usare acqua per la pulizia. (Se si usa dell'acqua, la parte perderà la sua forma e diventerà inutilizzabile.) ▶ Pagina 31

Non staccare il filtro deodorante dal telaio



Filtro raccogli-polvere ▶ Pagina 28



Circa ogni 10 anni

Sostituire

Non usare acqua

Non pulire con l'aspirapolvere

- Non usare un aspirapolvere o acqua durante la pulizia. (Se il filtro è danneggiato o i fori sono aperti, ecc., la polvere passerà attraverso il filtro e la capacità di raccolta della polvere sarà ridotta.)

Precauzione

- Istruzioni da osservare per evitare scolorimento e deformazione.
 - Se si usa un detergente, assicurarsi di asciugarlo accuratamente in modo da non lasciare residui.
 - Se si usa acqua calda, assicurarsi che la temperatura sia di 40° C o inferiore.
 - Non lasciare le parti ad asciugare in un luogo direttamente esposto alla luce solare diretta.
 - Non asciugare le parti con un'asciugatrice.
 - Non esporre le parti a fiamme libere.
- Se si usa un aspirapolvere, fare attenzione a non applicare forza o a non urtare le parti. (Rischio di danni)
- Non applicare spray deodorante o altri tipi di spray sull'unità e non utilizzarli nelle sue vicinanze. (Rischio di malfunzionamento)

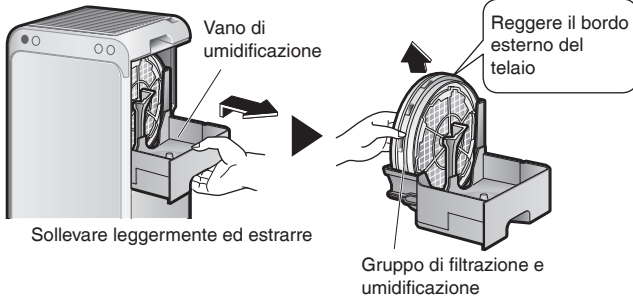
Manutenzione

AVVERTENZA

Prima degli interventi di pulizia e manutenzione, assicurarsi di scollegare l'unità. (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)

Rimozione del vano di umidificazione e del gruppo di filtrazione e umidificazione

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua dall'unità principale. ▶ Pagina 13
2. Rimuovere il vano di umidificazione e poi rimuovere il gruppo di filtrazione e umidificazione dal vano.



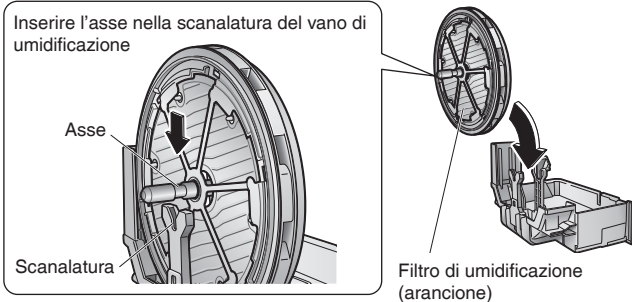
Sollevarlo leggermente ed estrarre

- Estrarre delicatamente il vano, perché se contiene acqua la superficie dell'acqua potrebbe incresparsi e fuoriuscire.
- Durante il trasporto, reggere la base del vano di umidificazione.

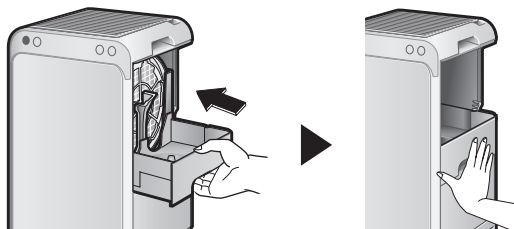
Fissaggio del vano di umidificazione e del gruppo di filtrazione e umidificazione

1. Fissare il vano di umidificazione e il gruppo di filtrazione e umidificazione.

① Fissare il gruppo di filtrazione e umidificazione al vano.



② Spingere a fondo il vano di umidificazione nell'unità principale.



- Se il gruppo di filtrazione e umidificazione non è fissato correttamente sul vano di umidificazione, il vano di umidificazione non può essere fissato all'unità principale.

Precauzione

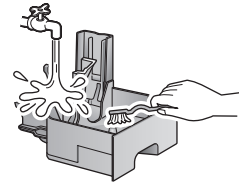
Dopo aver installato il vano di umidificazione nell'unità principale, non forzare la rotazione del gruppo di filtrazione e umidificazione. Rischio di malfunzionamento.

2. Inserire il serbatoio dell'acqua. ▶ Pagina 13

Vano di umidificazione Lavare/Risciacquare

Circa ogni 3 giorni o quando l'odore o lo sporco diventano un problema

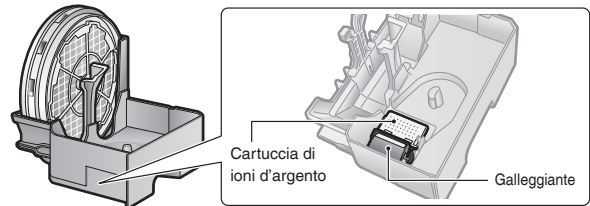
Pulire con acqua.



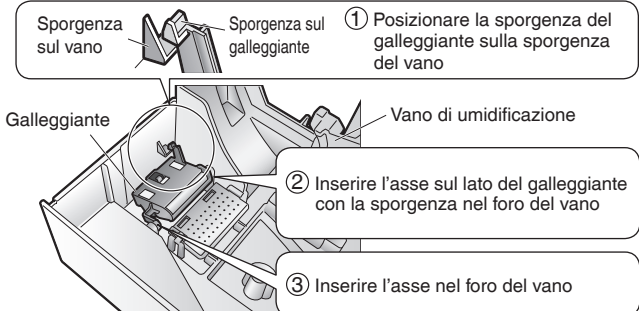
- Usare un panno o una spazzola morbidi per pulire i posti difficili da raggiungere.
- Per le aree del vano che presentano del calcare, pulire con un panno o una spazzola morbidi imbevuti di acqua tiepida o a temperatura ambiente in cui è stato disciolto dell'acido citrico, quindi risciacquare con acqua.
- Fare attenzione a non immergere la cartuccia di ioni d'argento in acqua tiepida o in acqua a temperatura ambiente in cui siano stati disciolti acido citrico o bicarbonato di sodio. Tale operazione comporterebbe una perdita della capacità di resistenza alla fanghiglia.
- L'acido citrico può essere acquistato in farmacia, presso un negozio di prodotti per le pulizie o al supermercato.
- In base alla qualità dell'acqua e all'ambiente di utilizzo, l'acqua all'interno del vano di umidificazione potrebbe cambiare colore per la presenza di calcare, ecc. In tali casi, pulire il vano come indicato sopra.

Informazioni sul galleggiante e sulla cartuccia di ioni d'argento

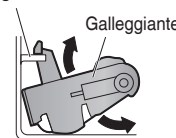
- **Non rimuovere il galleggiante o la cartuccia di ioni d'argento.**
 - Se il galleggiante viene rimosso, la funzione di umidificazione non può attivarsi.
- La rimozione della cartuccia di ioni d'argento comporta una perdita della capacità di resistenza alla fanghiglia.



Se il galleggiante si stacca dal vano



Sporgenza sul vano



Vista in sezione

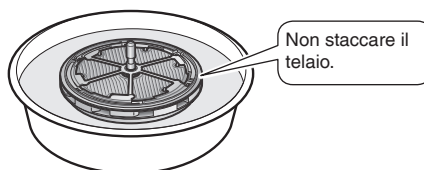
- Controllare che il galleggiante una volta fissato si muova liberamente.
- Se il galleggiante affiora sulla superficie dell'acqua quando il vano è pieno d'acqua, significa che è stato fissato correttamente.

Quando sono sporchi, il vano di umidificazione e il filtro di umidificazione possono emettere odori sgradevoli. Assicurarli di pulirli periodicamente.

Gruppo di filtrazione e umidificazione **Immergere**

Circa 1 volta alla settimana o quando l'odore o lo sporco diventano un problema

Pulire immergendo in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o in acqua a temperatura ambiente.



Quando gli odori o lo sporco sono difficili da eliminare

Immergere in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o in acqua a temperatura ambiente con detergente neutro da cucina o bicarbonato di sodio per circa 30 - 60 minuti, poi risciacquare.

Quantità da utilizzare:

La quantità indicata nelle istruzioni del detergente



Quantità da utilizzare:

2 cucchiaini di bicarbonato di sodio in 1 L di acqua



- Il bicarbonato di sodio può essere acquistato in farmacia, presso un negozio di prodotti per le pulizie o al supermercato.

Ad ogni stagione o quando il calcare (bianco e marrone) è difficile da rimuovere

Immergere in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o in acqua a temperatura ambiente con acido citrico o succo di limone per circa 2 ore, poi risciacquare.

Quantità da utilizzare:

2 cucchiaini di acido citrico in 3 L di acqua



Se l'accumulo di sporco è un problema, prolungare il tempo di immersione.

- L'acido citrico può essere acquistato in farmacia, presso un negozio di prodotti per le pulizie o al supermercato.

Quantità da utilizzare:

1/4 tazza di succo di limone per 3 tazze di acqua

- Si può utilizzare succo di limone al 100% in bottiglia. Usare solo succo di limone al 100% senza polpa (filtrare il succo, se necessario).
- Se si sprema un limone, assicurarsi che non siano presenti frammenti di buccia o semi.

Se il calcare non viene eliminato e l'unità continua ad essere utilizzata, possono verificarsi una riduzione della capacità di umidificazione e perdite d'acqua.

Ad ogni stagione, pulire con acido citrico o succo di limone.

Precauzioni durante la pulizia del gruppo di filtrazione e umidificazione

- Non applicare forza durante la pulizia del filtro di umidificazione. (Rischio di deformazione)
- Pulire strofinando delicatamente con una spugna morbida.
- Non usare una spazzola e non strofinare energicamente.
- Per evitare odori sgradevoli e scolorimento, assicurarsi di risciacquare accuratamente le parti con acqua pulita. (L'eventuale scolorimento non è un problema per l'uso.)
- Le parti possono essere utilizzate anche se sono ancora bagnate dopo la pulizia.
- Se non devono essere usate per un periodo prolungato, lasciare asciugare completamente le parti in un'area all'ombra, quindi fissarle.

Precauzione

L'accumulo di sporco varia in base all'ambiente di utilizzo del filtro di umidificazione.

Si consiglia di pulire le parti se si avverte odore proveniente dall'uscita aria o una riduzione della capacità di umidificazione (tasso di utilizzo dell'acqua).

Quando lo sporco all'interno dell'unità è un problema

Quando si estrae il serbatoio dell'acqua è possibile osservare dello sporco bianco causato dai composti a base di cloro derivanti dalla vaporizzazione dell'acqua all'interno dell'unità, ma è normale.

Se lo sporco è un problema, eseguire la manutenzione seguendo le istruzioni riportate sotto.

- Pulire lo sporco con un panno morbido umido.
- Quando lo sporco accumulato è notevole, pulire lo sporco con un panno inumidito con un detergente neutro da cucina.
- Non usare una spazzola rigida, ecc. (Rischio di danni)



Manutenzione

AVVERTENZA

Prima degli interventi di pulizia e manutenzione, assicurarsi di scollegare l'unità. (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)

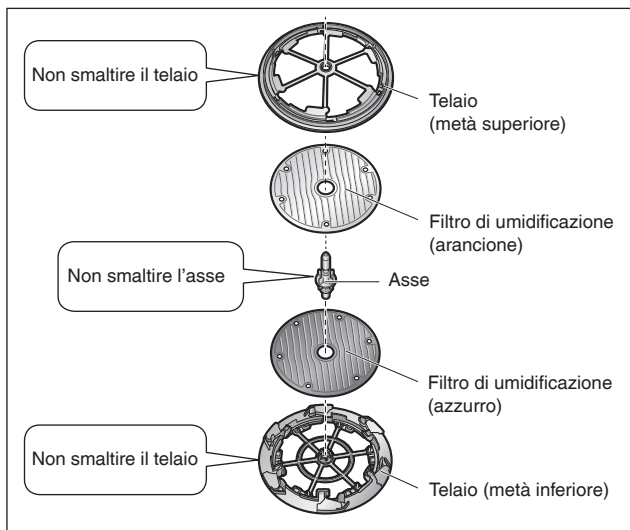
Filtri di umidificazione **Sostituire**

Sostituire circa ogni 10 anni*

Informazioni sull'intervallo di sostituzione delle parti

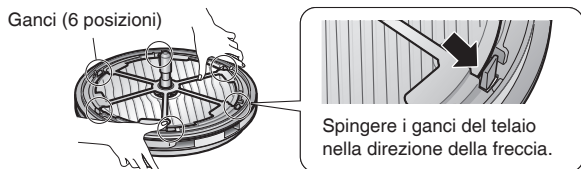
- L'intervallo di sostituzione dipende dalle abitudini di utilizzo e dalla posizione dell'unità. L'intervallo di sostituzione standard è di circa 10 anni, presupponendo che i filtri vengano usati per 8 ore al giorno, 6 mesi all'anno, e che vengano puliti periodicamente. Sostituire i filtri di umidificazione se lo sporco/le macchie non possono essere eliminati, o se si riscontra una riduzione nella capacità di umidificazione (tasso di utilizzo d'acqua).

Vista esplosa delle parti del gruppo di filtrazione e umidificazione

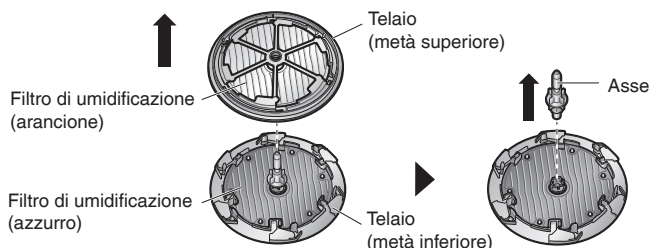


1. Rimuovere il telaio e l'asse.

- Sbloccare i ganci del telaio (6 posizioni).

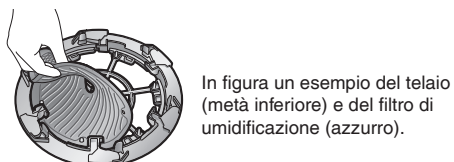


- Rimuovere il telaio (metà superiore) ed estrarre l'asse dal telaio (metà inferiore).



2. Rimuovere i filtri di umidificazione.

- Staccare i filtri di umidificazione da ciascun telaio.

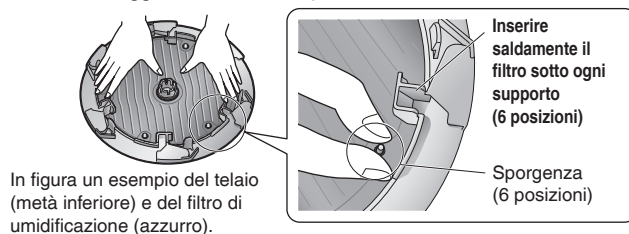


Informazioni sull'acquisto e lo smaltimento

- Vedere "Parti vendute separatamente". ► Pagina 29

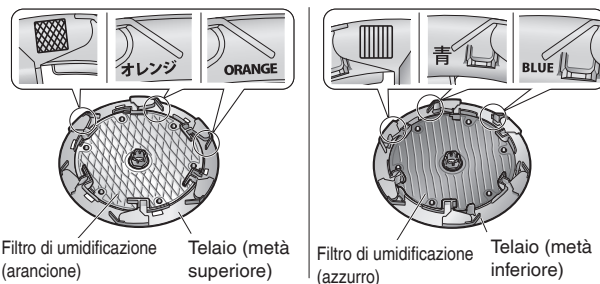
3. Fissare i nuovi filtri di umidificazione a ciascun telaio. (Entrambi i filtri di umidificazione hanno una parte anteriore e una parte posteriore.)

- Allineare le sporgenze (6 posizioni) su ogni telaio con i fori su ogni filtro. (Può verificarsi una perdita d'acqua se il fissaggio non è corretto.)



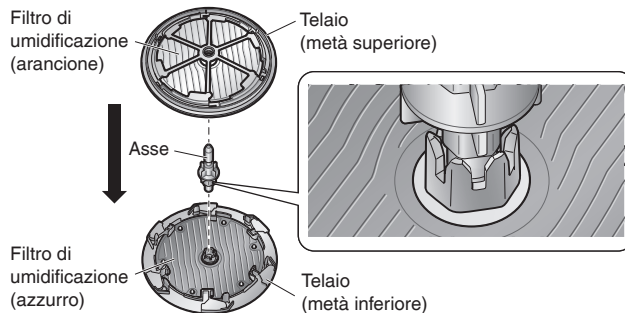
Combinazioni tra filtri e telai

- Fissare i filtri ai telai in modo che il colore e la tipologia di rete su ogni filtro corrispondano alle marcature sul telaio.

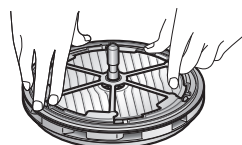


4. Fissare i telai e l'asse.

- Allineare le scanalature dei telai (metà superiore e metà inferiore) con le sporgenze sull'asse durante il collegamento.



- Inserire i ganci (6 posizioni) fino ad udire un rumore di inceppamento.



Precauzione

Assicurarsi che il filtro raccogli-polvere e l'unità di filtrazione e deodorizzazione siano fissati all'unità principale quando l'unità è in funzione. Se queste parti non sono fissate quando l'unità entra in funzione può verificarsi un malfunzionamento/guasto.

Filtro raccogli-polvere **Sostituire**

Sostituire circa ogni 10 anni

Informazioni sull'intervallo di sostituzione delle parti

- L'intervallo di sostituzione dipende dalle abitudini di utilizzo e dalla posizione dell'unità.
L'intervallo di sostituzione standard è di circa 10 anni presupponendo che l'unità sia utilizzata quotidianamente in un ambiente domestico in cui si fumano 5 sigarette al giorno. (Calcolo conforme al metodo di test dello standard JEM1467 (associazione dei produttori giapponesi in ambito elettrico))
Se il livello di impurità nell'aria è elevato, il filtro dovrà essere sostituito più spesso.
Sostituire il filtro raccogli-polvere se non funziona correttamente.


Informazioni sull'acquisto e lo smaltimento

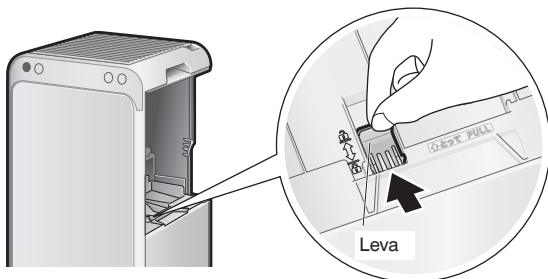
- Vedere "Parti vendute separatamente". ▶ Pagina 29

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua dall'unità principale. ▶ Pagina 13

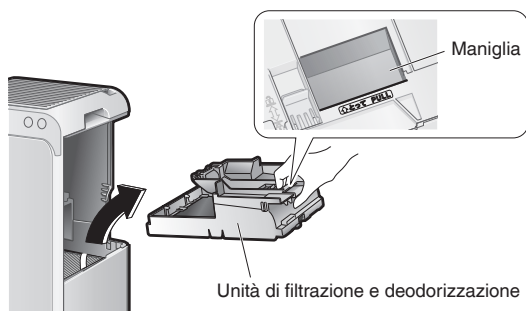
2. Estrarre il vano di umidificazione con il gruppo di filtrazione e umidificazione inserito. ▶ Pagina 25

3. Rimuovere l'unità di filtrazione e deodorizzazione.

- ① Spostare la leva sull'unità di filtrazione e deodorizzazione su  per sbloccarla.

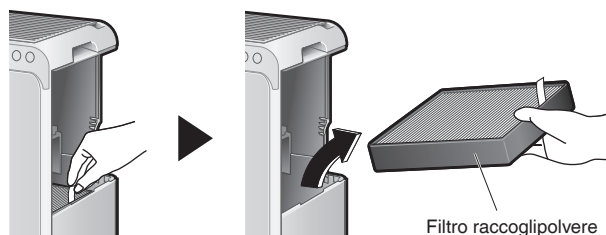


- ② Afferrare la maniglia sulla parte superiore dell'unità di filtrazione e deodorizzazione e sollevare la parte fino ad estrarla.



4. Rimuovere il filtro raccogli-polvere.

- ① Tirare la linguetta del filtro verso l'alto
- ② Afferrare la parte inferiore del filtro raccogli-polvere e sollevarlo fino ad estrarlo.




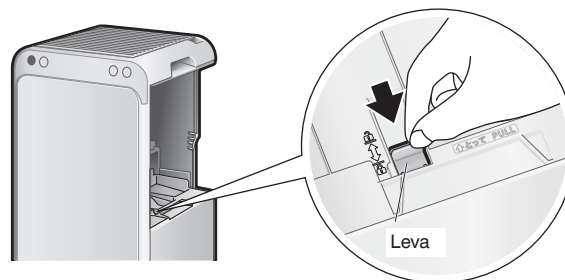
5. Fissare un nuovo filtro raccogli-polvere.

- Se risulta difficile da installare, spingere il filtro raccogli-polvere mentre lo si installa.



6. Installare l'unità di filtrazione e deodorizzazione nell'unità principale.

- Fissare l'unità di filtrazione e deodorizzazione e spostare la leva su  per bloccarla.



Precauzione

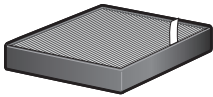
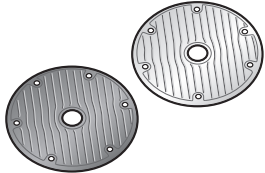
Assicurarsi di bloccare l'unità di filtrazione e deodorizzazione. Se non è bloccata quando l'unità entra in funzione, possono verificarsi rumore anomalo e una riduzione delle prestazioni.

7. Fissare il vano di umidificazione con il gruppo di filtrazione e umidificazione inserito. ▶ Pagina 25

8. Inserire il serbatoio dell'acqua. ▶ Pagina 13

Manutenzione

Parti vendute separatamente Contattare il luogo di acquisto.

<p>Pezzo di ricambio</p> <p>Filtro raccogli-polvere (filtro elettrostatico HEPA) (1 pezzo) Modello: KAFP080B4E</p>	<p>Pezzo di ricambio</p> <p>Filtri di umidificazione (senza telaio) (Arancione: 1 pezzo, Azzurro: 1 pezzo) Modello: KNME080A4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Sostituire circa ogni 10 anni. • Trattiene polvere e polline. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Sostituire circa ogni 10 anni. • Umidificare l'aria mediante la vaporizzazione di acqua durante la funzione di umidificazione.

- La mancanza di una corretta manutenzione delle parti può comportare:
 - Capacità di purificazione dell'aria ridotta
 - Capacità di deodorizzazione ridotta
 - Emissione di odori
- Osservare le norme locali sulla separazione dei rifiuti per lo smaltimento del filtro raccogli-polvere (fabbricato in poliestere e polipropilene) e dei filtri di umidificazione (realizzati in poliestere).

■ Requisiti di smaltimento



Il prodotto e le batterie fornite in dotazione al telecomando sono contrassegnati da questo simbolo. Questo simbolo significa che i prodotti elettrici ed elettronici e le batterie non devono essere mescolati con i rifiuti domestici indifferenziati. È possibile che sotto il simbolo delle batterie sia stampato il simbolo di un elemento chimico. Il simbolo dell'elemento chimico significa che la batteria contiene un metallo pesante al di sopra di una determinata concentrazione. I possibili simboli elementi chimici sono:

- Pb: piombo (>0,004%)
- Hg: mercurio (>0,0005%)

Lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire nel rispetto della legislazione locale e nazionale vigente.

Le unità e le batterie di scarto devono essere trattate presso un impianto di trattamento specializzato per il riuso, il riciclo e il recupero. Assicurarsi di un corretto smaltimento contribuisce ad evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute dell'uomo. Contattare l'installatore o l'autorità locale per ulteriori informazioni.

In caso di inutilizzo dell'unità per un periodo di tempo prolungato

- 1. Scollegare alimentazione elettrica.**
- 2. Scaricare l'eventuale acqua residua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione e pulire le parti.** ▶ Pagina 23, 24
- 3. Lasciare asciugare completamente le parti interne un'area all'ombra.**
 - In particolare, le parti pulite con acqua devono essere completamente asciutte. (Rischio di formazione di muffa a causa dell'umidità residua)
- 4. Coprire l'uscita aria e le altre aperture con un sacchetto di plastica o simile per impedire l'ingresso di polvere e riporre l'unità in posizione verticale in un luogo asciutto.**
(Rischio di malfunzionamento/rottura se l'unità viene riposta in posizione capovolta o orizzontale)

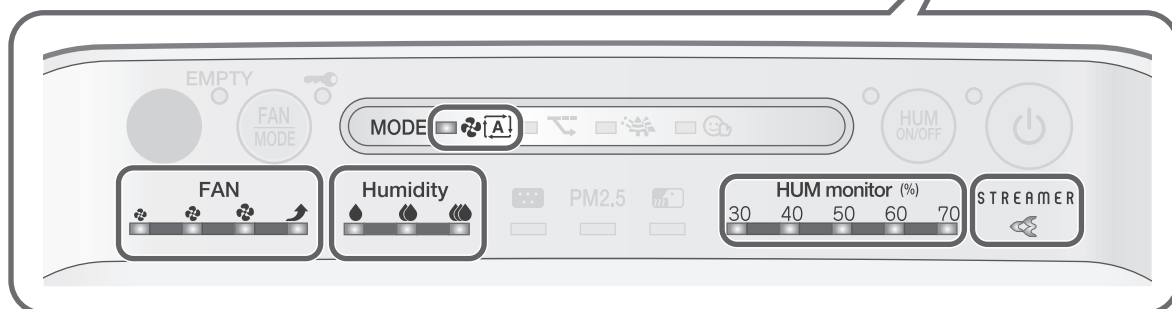
In caso di inutilizzo della funzione di umidificazione per un periodo di tempo prolungato (durante la stagione in cui l'apparecchio è spento, ecc.)


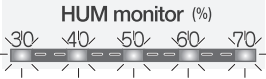

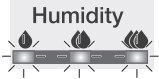
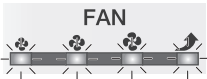
- 1. Scollegare alimentazione elettrica.**
- 2. Scaricare l'eventuale acqua residua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione e pulire le parti.** ▶ Pagina 23, 24
- 3. Lasciare asciugare completamente le parti interne un'area all'ombra.**
 - In particolare, le parti pulite con acqua devono essere completamente asciutte. (Rischio di formazione di muffa a causa dell'umidità residua)
- 4. Inserire la spina di alimentazione nella presa.**
- 5. Attivare la funzione di purificazione dell'aria.**

Informazioni sulle spie di indicazione

Pannello operativo/indicatore

Controllare le spie di indicazione e intervenire come indicato sotto.



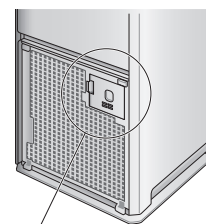
Spia di indicazione	Causa/Soluzione	
<p>Spia dello streamer</p> <p>La spia lampeggia</p> 	<p>Questa spia lampeggia se l'unità di filtrazione e deodorizzazione si è staccata o non è fissata correttamente.</p> <p>→ Fissare correttamente l'unità di filtrazione e deodorizzazione. ▶ Pagina 28</p>	
<p>Spia del dispositivo di controllo dell'UMIDITÀ</p> <p>Tutte e 5 le spie lampeggiano contemporaneamente</p> 	<p>Un componente elettrico è difettoso.</p> <p>→ Contattare il luogo di acquisto.</p>	
<p>Spia della MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO</p> <p>La spia lampeggia</p> 		
<p>Spia dell'umidità</p> <p>Tutte e 3 le spie lampeggiano contemporaneamente</p> 	<p>Il sensore di temperatura o il sensore di umidità è difettoso.</p> <p>→ Contattare il luogo di acquisto.</p>	
<p>Spia del VENTILATORE</p> <p>Tutte e 4 le spie lampeggiano contemporaneamente</p> 	<p>Il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli-polvere, il gruppo di filtrazione e umidificazione, il vano di umidificazione e il serbatoio dell'acqua sono fissati? Queste spie possono lampeggiare se l'unità viene utilizzata quando una parte non è fissata.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se tutte le parti sono fissate Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto. ■ Se una o più parti non sono collegate Scollegare l'alimentazione elettrica, fissare nuovamente le parti, quindi riaccendere l'unità.
	<p>C'è polvere accumulata sul prefiltro?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se non c'è accumulo di polvere Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto. ■ Se c'è accumulo di polvere Scollegare l'alimentazione elettrica, pulire il prefiltro, quindi riaccendere l'unità. ▶ Pagina 23
	<p>L'uscita aria è bloccata?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se l'uscita aria non è bloccata Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto. ■ Se l'uscita aria è bloccata Eliminare gli eventuali ostacoli che bloccano l'uscita aria, quindi riaccendere l'unità.
<p>Queste spie possono lampeggiare in caso di una improvvisa fluttuazione di tensione. ▶ Pagina 33</p>		

Domande frequenti

Controllare i seguenti punti prima di contattare il luogo di acquisto.

D: Sembra che il sensore di polvere/PM 2,5 abbia una sensibilità insufficiente...

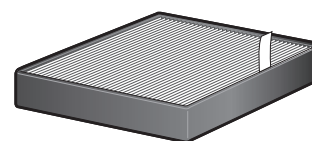
R: Pulire periodicamente il sensore di polvere/PM 2,5 in quanto lo sporco sulla lente può portare ad una sensibilità insufficiente. (► Pagina 23)
 Inoltre, il tempo di risposta del sensore di polvere/PM 2,5 dipende dalle dimensioni della stanza. Regolare in base alla procedura per l'impostazione della sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5. (► Pagina 21)
 La sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 potrebbe essere insufficiente quando il VENTILATORE è impostato su "Turbo" o in presenza di un flusso d'aria forte in MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO o in MODALITÀ UMIDIFICAZIONE.
 Il forte flusso d'aria fa sì che la polvere venga aspirata nell'ingresso aria prima di poter essere rilevata dal sensore di polvere/PM 2,5. È normale (non si tratta di un malfunzionamento).



Sensore di polvere/PM 2,5

D: È possibile pulire il filtro raccogli-polvere?

R: **No. Non tentare di effettuare la pulizia con un aspirapolvere o con acqua.**
 (Rischio di riduzione delle prestazioni del filtro raccogli-polvere)
 Sostituire se l'accumulo di sporco è importante.

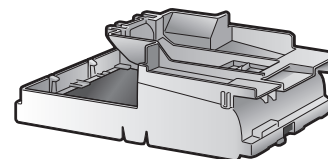


D: Il filtro raccogli-polvere si annerisce facilmente...

R: L'annerimento non influisce sulle prestazioni di raccolta della polvere. Tuttavia, il filtro può essere sostituito se ciò rappresenta un problema.

D: È possibile pulire il filtro deodorante con acqua? Oppure deve essere sostituito?

R: **Non pulire con acqua.**
 (Se si usa dell'acqua, la parte perderà la sua forma e diventerà inutilizzabile.)
 Se inavvertitamente è stato effettuato il lavaggio con acqua, contattare il luogo di acquisto. Rimuovere l'unità di filtrazione e deodorizzazione dall'unità principale ed eliminare la polvere con un aspirapolvere.
 Non è necessario sostituire il filtro.
Se l'odore diventa un problema, lasciare la parte in un'area all'ombra e ventilata. (circa 1 giorno) (► Pagina 24)



D: Non si vede vapore durante la funzione di umidificazione...

R: Non si vede vapore perché l'umidificazione viene eseguita mediante il passaggio dell'aria attraverso il filtro di umidificazione e la vaporizzazione, piuttosto che mediante l'ebollizione dell'acqua.

D: L'aria emessa durante la funzione di umidificazione è fredda...

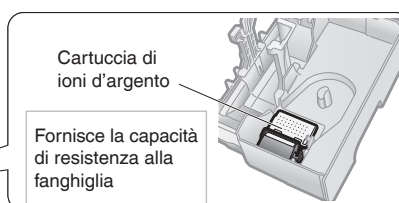
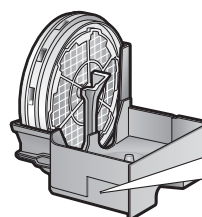
R: L'aria emessa ha una temperatura leggermente inferiore rispetto all'aria aspirata in quanto il calore dell'aria viene consumato durante la vaporizzazione dell'acqua presente nel filtro di umidificazione.

D: L'umidificazione è in corso ma l'umidità ambientale non aumenta...

R: Può risultare difficile aumentare l'umidità in base alle dimensioni della stanza e alle condizioni ambientali. Selezionare l'impostazione dell'umidità (☁ (Forte) e aumentare la portata del flusso d'aria. (► Pagina 36)
 Lo sporco accumulato sul filtro di umidificazione può causare una riduzione delle prestazioni. Eseguire la pulizia/manutenzione periodica. (► Pagina 26)

D: Non è necessario sostituire la cartuccia di ioni d'argento fissata al vano di umidificazione?

R: La cartuccia di ioni d'argento ha una vita utile di 10 anni.



Cartuccia di ioni d'argento

Fornisce la capacità di resistenza alla fanghiglia

Ricerca e soluzione dei guasti

■ Prima di richiedere chiarimenti o richiedere una riparazione, controllare i punti seguenti.

Se il problema persiste, contattare il luogo di acquisto.

■ In caso di malfunzionamento durante il funzionamento

Se le spie di indicazione si accendono in modo anomalo, oppure smettono di funzionare a causa di un fulmine, ecc., scollegare l'alimentazione elettrica, attendere almeno 5 secondi e reinserire la spina di alimentazione, quindi riaccendere l'unità.



Non è un problema


Questo caso non costituisce un problema.



Controllare

Controllare nuovamente prima di richiedere una riparazione.

■ L'unità non risponde

Fenomeno	Punti di controllo
Non c'è alcuna risposta anche se viene premuto il tasto  sul telecomando	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • La batteria si è esaurita? → Sostituire la batteria. ▶ Pagina 14 • Un pulsante del telecomando di un televisore, videoregistratore o altro apparecchio è bloccato in posizione premuta? → Se un pulsante di un altro telecomando è bloccato in posizione premuta perché è schiacciato contro un alloggiamento per telecomando, ecc., è possibile che interferisca con la ricezione. • È presente un dispositivo nella stanza che reindirizza i segnali del telecomando? → Alcuni apparecchi, come gli altoparlanti del televisore, sono dotati di tali dispositivi. Se è presente un dispositivo simile nella stanza, i segnali che emette possono interferire con i segnali provenienti dal telecomando, rendendo impossibile la ricezione.
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Per proteggere il sistema, l'unità potrebbe smettere di funzionare dopo un'improvvisa fluttuazione di tensione. Se l'unità è in funzione durante la fluttuazione di tensione, riprenderà a funzionare automaticamente non appena la tensione sarà tornata al livello normale. Intervallo di tensione protetto: 180 V-264 V

■ Si avvertono dei rumori





Fenomeno	Punti di controllo
Rumore di inceppamento durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Si può avvertire un rumore di inceppamento quando la funzione di umidificazione si avvia/si arresta.
Gorgoglio durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Si può avvertire un gorgoglio quando l'acqua viene alimentata dal serbatoio dell'acqua al vano di umidificazione.
Crepito o brontolio durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Questi rumori vengono generati quando il gruppo di filtrazione e umidificazione ruota durante la funzione di umidificazione. Se i rumori sono un problema, spostare l'unità in una posizione diversa.
Scricchiolio durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Il vano di umidificazione o il gruppo di filtrazione e umidificazione sono sporchi? → Può comparire un rumore quando è presente un accumulo di calcare sul vano di umidificazione o sul gruppo di filtrazione e umidificazione. Pulire queste parti. ▶ Pagina 25, 26
Rumore d'acqua durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • È il rumore dell'acqua a contatto con il filtro di umidificazione.
Rumore sibilante durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Si avverte un rumore sibilante quando viene rilasciata la scarica streamer durante il funzionamento dello streamer. In base alle condizioni di utilizzo, il rumore può attenuarsi o trasformarsi in crepitio, ronzio o gorgoglio. Tuttavia, è normale. Se i rumori sono un problema, spostare l'unità in una posizione diversa. ▶ Pagina 20

Ricerca e soluzione dei guasti

■ Si avvertono dei rumori

Fenomeno	Punti di controllo
Fischio e vibrazione durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • C'è polvere accumulata sul prefiltro? → Pulire questa parte. ▶ Pagina 23 • Il filtro raccogli-polvere è ostruito? → In base alle condizioni di utilizzo, il filtro raccogli-polvere potrebbe ostruirsi, con conseguente riduzione della sua vita utile. ▶ Pagina 6 Sostituire il filtro raccogli-polvere. ▶ Pagina 28
Il rumore di funzionamento è elevato	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Il filtro raccogli-polvere è fissato correttamente? → Se non è fissato correttamente, i rumori di funzionamento possono intensificarsi. ▶ Pagina 28

■ Spie di indicazione

Fenomeno	Punti di controllo
La spia dell'alimentazione dell'acqua si accende e si spegne ripetutamente	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Anche dopo che la spia di alimentazione dell'acqua è accesa, in base all'impostazione del VENTILATORE, l'acqua nel vano di umidificazione può increscarsi e spostare il galleggiante, facendo sì che la spia dell'alimentazione dell'acqua si accenda e si spenga ripetutamente. (Questo perché lo stato di attivazione/disattivazione della spia dell'alimentazione dell'acqua dipende dalla posizione del galleggiante.) → Spegnerne l'unità e scollegare l'alimentazione elettrica, quindi riempire il serbatoio dell'acqua con acqua. ▶ Pagina 13
Le spie di indicazione non si accendono Le spie di indicazione si spengono circa 10 secondi dopo che l'unità è stata accesa	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • La luminosità delle spie di indicazione è impostata su DISATTIVATA? → Se la luminosità delle spie di indicazione è impostata su DISATTIVATA, tutte le spie tranne la spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO e la spia dell'alimentazione dell'acqua rimangono spente. → Se luminosità delle spie di indicazione è impostata su DISATTIVATA, dopo che l'unità è stata accesa, la luminosità delle spie di indicazione passa all'impostazione SOFFUSA per circa 10 secondi, poi le spie si spegneranno. ▶ Pagina 19
Tutte le spie del VENTILATORE ( (Silenzioso),  (Basso),  (Standard), e  (Turbo)) lampeggiano contemporaneamente	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli-polvere, il gruppo di filtrazione e umidificazione, il vano di umidificazione e il serbatoio dell'acqua sono fissati? Queste spie possono lampeggiare se l'unità viene utilizzata quando una parte non è fissata. [Se una o più parti non sono fissate] → Scollegare l'alimentazione elettrica, fissare nuovamente le parti, quindi riaccendere l'unità. [Se tutte le parti sono fissate] Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto. • C'è polvere accumulata sul prefiltro? [Se c'è accumulo di polvere] ▶ Pagina 23 → Scollegare l'alimentazione elettrica, pulire il prefiltro, quindi riaccendere l'unità. [Se non c'è accumulo di polvere] Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto. • L'uscita aria è bloccata? [Se l'uscita aria è bloccata] → Eliminare gli eventuali ostacoli che bloccano l'uscita aria, quindi riaccendere l'unità. [Se l'uscita aria non è bloccata] Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Queste spie possono lampeggiare in caso di una improvvisa fluttuazione di tensione. Le spie ritornano alla condizione precedente non appena viene ripristinata la tensione normale. Intervallo di tensione protetto: 180 V-264 V

■ Spie di indicazione

Fenomeno	Punti di controllo
La spia del sensore di polvere/PM 2,5 rimane di colore arancione o rosso	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • C'è polvere accumulata dentro o intorno alla presa d'aria del sensore di polvere/PM 2,5? → Eliminare la polvere dalla presa d'aria con un aspirapolvere. ▶ Pagina 23 • Il coperchio è staccato dalla presa d'aria del sensore di polvere/PM 2,5? → Fissare saldamente il coperchio. ▶ Pagina 23 • La lente del sensore di polvere/PM 2,5 è sporca? → Eliminare lo sporco dalla lente con un bastoncino ovattato asciutto o simile. ▶ Pagina 23 • Il prefiltro è sporco? ▶ Pagina 23 → Una volta pulita, l'unità riprende a funzionare normalmente pochi istanti dopo la riaccensione.
La spia dell'alimentazione dell'acqua rimane accesa anche se l'acqua è stata rabboccata	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il galleggiante nel vano di umidificazione è bloccato a causa di un accumulo di calcare? → Rimuovere il calcare usando una spazzola o simile. ▶ Pagina 25 • Il vano di umidificazione è fissato saldamente? → Inserirlo saldamente nell'unità fino a udire un clic. • Il galleggiante nel vano di umidificazione è fissato correttamente? → Fissare il galleggiante correttamente. ▶ Pagina 25
C'è odore ma la spia del sensore di odori rimane di colore verde	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Era già presente un odore nel momento in cui è stata inserita la spina di alimentazione? → La sensibilità di base del sensore di odori dipende dai livelli di odore nel primo minuto (circa) dopo ogni volta che la spina di alimentazione viene inserita. ▶ Pagina 9, 10 <p>Per regolare la sensibilità di base del sensore di odori, scollegare l'alimentazione elettrica quando l'aria è pulita (priva di odori), attendere almeno 5 secondi e reinserire la spina di alimentazione, quindi riaccendere l'unità.</p>
A volte la spia dello streamer non si accende	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • In base al grado di impurità dell'aria, il funzionamento dello streamer potrebbe DISATTIVARSI. La spia dello streamer si spegne quando la funzione streamer è DISATTIVATA. ▶ Pagina 20 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uscita dello streamer è impostata su Basso? → Se l'uscita dello streamer è impostata su Basso, lo streamer funzionerà per un lasso di tempo più breve rispetto a quando è impostata su Medio. ▶ Pagina 20 • L'unità sta funzionando in MODALITÀ ECO? → La spia dello streamer non si accende quando l'unità è in modalità Monitoraggio. ▶ Pagina 22
La spia dello streamer lampeggia	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'unità di filtrazione e deodorizzazione è fissata? → Fissare l'unità di filtrazione e deodorizzazione. ▶ Pagina 28

■ Funzione di purificazione dell'aria



Fenomeno	Punti di controllo
La capacità di purificazione dell'aria è ridotta	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'unità è circondata da ostacoli, o è posizionata in un luogo non raggiungibile dal flusso d'aria? → Scegliere una posizione priva di ostacoli e da cui il flusso d'aria possa raggiungere tutte le parti della stanza. • Il prefiltro o il filtro raccogli-polvere sono sporchi? → Pulire queste parti. ▶ Pagina 23, 24

Ricerca e soluzione dei guasti






■ Funzione di purificazione dell'aria

Fenomeno	Punti di controllo
L'uscita aria emette odore	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il filtro deodorante, il filtro di umidificazione o il vano di umidificazione sono sporchi? → Pulire queste parti. ▶ Pagina 24-26 • Scaricare l'eventuale acqua residua dal vano di umidificazione ad ogni rabbocco del serbatoio dell'acqua. • Solo durante l'uso della funzione di purificazione dell'aria, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione. • In alcuni casi, l'uscita aria può emettere un leggero odore in quanto vengono generate tracce di ozono. Tuttavia, la quantità è trascurabile e non nuoce alla salute. • La stanza è satura di odori perché si sta cucinando o perché varie persone stanno fumando insieme, ecc.? → L'odore svanirà gradualmente durante il funzionamento dell'unità. • L'unità è stata spostata da un'altra stanza? → È possibile che l'unità emetta l'odore della stanza in cui è stata usata in precedenza. Lasciare funzionare l'unità per un altro po' di tempo. • C'è qualcosa nella stanza che emetta odore costantemente? (Vernice, mobili nuovi, carta da parati, spray, cosmetici, prodotti chimici) → Dato che un odore che viene emesso costantemente non può essere eliminato del tutto, è opportuno arieggiare la stanza nello stesso tempo o far funzionare l'unità in una stanza ben ventilata per un breve lasso di tempo. Non applicare spray deodorante o altri tipi di spray sull'unità e non utilizzarli nelle sue vicinanze.
Non esce aria	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uscita aria o un ingresso aria sono bloccati? Se non sono bloccati, un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.

■ Funzione di umidificazione

Fenomeno	Punti di controllo
<p>L'umidificazione non funziona anche se il serbatoio dell'acqua contiene dell'acqua (il filtro di umidificazione non ruota)</p> <p>L'acqua all'interno del serbatoio dell'acqua non si esaurisce</p>	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dato che l'unità ottiene l'umidificazione mediante vaporizzazione, l'acqua si esaurisce lentamente quando l'umidità ambientale è elevata e la temperatura è bassa. • La funzione di umidificazione si arresta quando l'umidità della stanza raggiunge il valore di umidità target impostato per la funzione di umidificazione. ▶ Pagina 16 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore è accesa? → Se la spia non è accesa, premere  o . • Il gruppo di filtrazione e umidificazione è fissato correttamente? ▶ Pagina 25, 27 • Sono presenti calcare sporco sul filtro di umidificazione? → Il calcare o lo sporco accumulato sul filtro di umidificazione possono causare una riduzione delle prestazioni. La quantità di sporco accumulato sul filtro di umidificazione varia in base alla qualità dell'acqua e può causare una riduzione delle prestazioni. Pulire il gruppo di filtrazione e umidificazione. ▶ Pagina 25, 26 • La spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa? → Se è accesa, il vano di umidificazione non è fissato correttamente. Fissare nuovamente il vano di umidificazione. ▶ Pagina 25 • La spia dello streamer lampeggia? → Se lampeggia, l'unità di filtrazione e deodorizzazione non è fissata correttamente. Se l'unità di filtrazione e deodorizzazione non è fissata correttamente, la portata del flusso d'aria diminuisce e le prestazioni di umidificazione si riducono. Fissare nuovamente l'unità di filtrazione e deodorizzazione. ▶ Pagina 28

■ Funzione di umidificazione

Fenomeno	Punti di controllo
La spia del dispositivo di controllo dell'UMIDITÀ indica sempre un livello di umidità elevato	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> L'unità è posizionata vicino a una finestra o in un punto esposto a vento freddo? <ul style="list-style-type: none"> → È possibile che solo l'aria circostante l'unità abbia un livello elevato di umidità. Provare a spostare l'unità in una posizione diversa. <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> I locali esposti a nord o le stanze vicine alle zone umide, come il bagno, diventano umidi facilmente, pertanto tendono ad avere un'umidità più elevata.
Il livello di umidità indicato dall'unità può differire rispetto ad altri igrometri	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Questo perché il flusso d'aria fa sì che la temperatura e l'umidità varino da un punto all'altro della stanza. Considerare i valori indicati come una stima approssimativa dell'umidità ambientale.
L'umidità ambientale non aumenta	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando l'umidità interna ed esterna è bassa, le pareti e il pavimento della stanza sono asciutti o la stanza ha uno scarso isolamento dalle correnti d'aria, l'umidità target potrebbe non essere raggiunta in tempi brevi. <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> L'unità è in funzione in una stanza con un'area superiore a quella applicabile? ▶ Pagina 38 L'umidità target è impostata su  (Basso) o  (Standard)? L'Impostazione del VENTILATORE è su  (Silenzioso) o  (Basso)? <ul style="list-style-type: none"> → Selezionare l'impostazione dell'umidità  (Forte) e aumentare la portata del flusso d'aria. ▶ Pagina 16
L'umidità ambientale è elevata ma la funzione di umidificazione non si arresta	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando l'umidità interna ed esterna è elevata, le pareti e il pavimento della stanza sono umidi o la stanza ha un buon isolamento dalle correnti d'aria, l'umidità target potrebbe essere superata. La purificazione dell'aria avviene sempre insieme alla funzione di umidificazione. Quando l'umidità impostata per la funzione di umidificazione viene raggiunta, la funzione di umidificazione si arresta ma la funzione di purificazione dell'aria continua. <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> L'unità è esposta alla luce solare diretta o ad aria calda proveniente da un apparecchio di riscaldamento? <ul style="list-style-type: none"> → Spostare l'unità in un una posizione senza questo tipo di esposizione diretta.
Il livello dell'acqua nel serbatoio dell'acqua sta diminuendo anche se la funzione di umidificazione non è attiva	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Anche quando è attiva solo la funzione di purificazione dell'aria, se c'è acqua nel serbatoio dell'acqua, l'acqua potrebbe diminuire a causa dell'evaporazione spontanea dovuta alle correnti d'aria e comportare una leggera umidificazione dell'aria. Solo durante l'uso della funzione di purificazione dell'aria, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.
L'acqua schizza fuori dall'uscita aria	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli-polvere, il filtro di umidificazione e il serbatoio dell'acqua sono fissati correttamente? <ul style="list-style-type: none"> → Fissarli correttamente. Quando i filtri di umidificazione sono stati rimossi dai relativi telai e sostituiti, sono state effettuate le seguenti operazioni? <ul style="list-style-type: none"> Correggere la forma dei filtri Fissare entrambi i filtri Fissare i filtri ai telai in modo che il colore e la tipologia di rete su ogni filtro corrispondano alle marcature sul telaio → Fissarli correttamente. ▶ Pagina 27

Ricerca e soluzione dei guasti

■ Altro

Fenomeno	Punti di controllo
Il ventilatore si arresta durante il funzionamento dell'unità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Quando l'unità passa alla modalità Monitoraggio durante il funzionamento in MODALITÀ ECO, il ventilatore si accende e si spegne ripetutamente. ▶ Pagina 18
	<ul style="list-style-type: none"> ? Il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli-polvere, il gruppo di filtrazione e umidificazione, il vano di umidificazione e il serbatoio dell'acqua sono stati fissati prima di mettere in funzione l'unità? Il ventilatore è configurato in modo da arrestarsi per proteggere i componenti elettrici nel caso in cui una parte non sia fissata correttamente. → Se una parte non è fissata, scollegare l'unità e fissare tutte le parti prima di riaccenderla.
Il rumore della scarica streamer non è più percepibile	<ul style="list-style-type: none"> ✓ In base al grado di impurità dell'aria, il funzionamento dello streamer potrebbe DISATTIVARSI. ▶ Pagina 20
	<ul style="list-style-type: none"> ? L'uscita dello streamer è impostata su Basso? ▶ Pagina 20
C'è acqua versata sul pavimento	<ul style="list-style-type: none"> ? L'unità è stata inclinata? → Se l'unità viene inclinata, l'acqua potrebbe fuoriuscire. Prima di spostare l'unità, disinserire l'alimentazione elettrica e scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione. • Il tappo del serbatoio dell'acqua è serrato correttamente e saldamente? → Se il tappo è allentato o è stato serrato in una posizione inclinata, l'acqua potrebbe fuoriuscire. Serrare saldamente prima dell'uso. • È presente una gran quantità di calcare accumulato sul filtro di umidificazione? → Potrebbe verificarsi una perdita d'acqua a causa dell'accumulo di calcare. Pulire la parte. ▶ Pagina 25, 26
C'è un'interferenza sullo schermo del televisore	<ul style="list-style-type: none"> ? Il televisore o la radio sono posizionati a meno di 2 m dall'unità, oppure è presente un'antenna per interni vicino all'unità? • Il cavo di alimentazione o il cavo dell'antenna del televisore o della radio passano vicino all'unità? → Tenere l'unità il più lontano possibile dal televisore, dalla radio o dall'antenna.
Semplicemente inserendo la spina di alimentazione si avvia il funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> ? La spina di alimentazione è stata scollegata durante un'interruzione di alimentazione o una fluttuazione di tensione improvvisa? Oppure, l'ultima volta l'unità è stata spenta scollegando la spina di alimentazione mentre era in funzione? → La funzione di riavvio automatico ripristina automaticamente il funzionamento.

Specifiche

Nome del modello	MCK55WVM							
Alimentazione elettrica	Monofase a 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V							
Modalità di funzionamento	Purificazione dell'aria				Umidificazione e purificazione dell'aria (a temp. interna: 20° C, umidità interna: 30%)			
	Turbo	Standard	Basso	Silenzioso	Turbo	Standard	Basso	Silenzioso
Consumo elettrico (W)	56	17	10	7	58	19	14	11
Rumore di funzionamento (dB)	53	39	29	19	53	39	33	25
Portata del flusso d'aria (m ³ /h)	330	192	120	54	330	192	144	102
Portata di umidificazione (mL/h)	– *1				500 *2			
Area di copertura (m ²)	41 *3				Stanza di stile giapponese in abitazione di legno 14 *4 Stanza in abitazione prefabbricata 23			
Dimensioni esterne (mm)	700(H)× 270(A)× 270(P)							
Peso (kg)	9,5 (quando il serbatoio dell'acqua è vuoto)							
Volume del serbatoio dell'acqua (L)	Circa 2,7							
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	1,8							

Fabbricato in Cina

- **Questi valori specifici sono applicabili sia a 50 Hz 220–240 V sia a 60 Hz 220–230 V.**
- **Anche quando l'alimentazione è disinserita, circa 1 W di potenza viene assorbito per il funzionamento del microcomputer.**

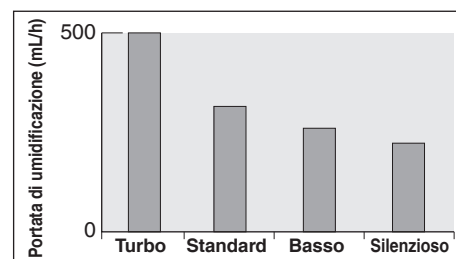
*1. Quando c'è acqua nel serbatoio dell'acqua, il livello dell'acqua può diminuire e l'umidità ambientale può aumentare leggermente.

*2. La portata di umidificazione è stata calcolata in base a JEM1426. (quando il VENTILATORE è impostato su "Turbo")

*3. L'area di copertura è stata calcolata in base a JEM1467. (quando il VENTILATORE è impostato su "Turbo")

*4. L'area di copertura è stata calcolata in base a JEM1426. (quando il VENTILATORE è impostato su "Turbo")

Portata di umidificazione
(a temp. interna: 20° C, umidità interna: 30%)



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

The bar code is a manufacturing code.

**EAC**

The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

3P595628-1 M19B161 (1912)HT