

Hisense

Condizionatore d'aria Hisense

Purificatore d'aria

Manuale d'Uso

AE-15K4AF1

AE-23R4AF

Gentili utenti, grazie per aver acquistato il purificatore d'aria Hisense, e grazie per la fiducia riposta nella nostra compagnia! Siamo intenzionati a creare un ambiente di vita comodo e sano per te con il nostro servizio dedicato. Apprezziamo che tu ci dia il tuo prezioso consiglio sul nostro lavoro.

Per facilitarti nell'utilizzo corretto del prodotto, leggi per favore questo Manuale attentamente prima di usarlo, e per favore conservalo con cura dopo averlo letto.

Nota: i contenuti di questo Manuale sono soggetti a cambiamenti senza preavviso, grazie per la tua comprensione!

Condizionatore d'Aria
Hisense (Shandong) Co. Ltd.

Contenuti

Contenuti

- Introduzione prodotto-----01
- Suggerimenti d'uso-----02-04
- Nome dei componenti-----05
- Preparazione prima dell'uso-----06-07
- Pannello Operativo-----08
- Modalità di utilizzo-----09-12
- Manutenzione e cura-----13
- Risoluzione dei problemi-----14-15
- Parametri di specifica-----16
- Lista di imballaggio-----17
- Come utilizzare il telecomando remoto-----18

Purificatore d'Aria

Può effettivamente rimuovere fumo e polvere, ed è adatto per i luoghi dove c'è particolato inquinante (es. sigaretta, polvere e polline), come le aree per fumatori e musei, etc, per ottimizzare e proteggere la salute tua e della tua famiglia.



Depurazione



Refrigerio

- **Filtro alta-densità**

Può filtrare effettivamente grandi particelle di particolato come capelli, peluria, residui di filettatura

- **HEPA**

Il filtro HEPA può filtrare con efficacia particolato inquinante come polvere e polline, e rimuovere i batteri dall'aria. Inoltre, ha una funzione antibatterica e può pulire l'aria in profondità e rimuovere con efficacia le PM2.5.

- **Filtro composto (include molti benefici di un filtro HEPA e funzionale)**

Può assorbire con efficacia fumo di sigaretta, polline e polvere nell'aria, e filtrare i batteri presenti nell'aria. Inoltre, ha una funzione antibatterica e può pulire l'aria in profondità e rimuovere con efficacia le PM2.5, e la formaldeide, TVOC, odori sgradevoli e altri gas dannosi nell'aria.

- **Anione**

Genera 3 milioni di anioni al secondo, creando un ambiente comodo, naturale fresco e ecologico in casa.

Nota: la configurazione di modelli diversi è differente, in base al modello.

Suggerimenti d'uso

- Ignorare o fraintendere i segnali potrebbe causare risultati seguenti



Allarme

Questo segnale significa che "Potrebbe causare un serio infortunio o morte"



Preavviso

Questo segnale significa che "Potrebbe causare lesioni personali o danni ad altri oggetti"

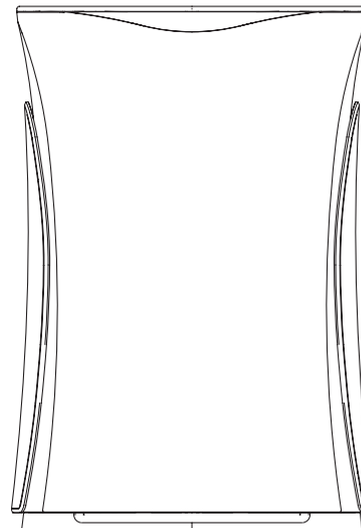
- Gli oggetti da osservare sono classificati e contrassegnati come segue.



Questo segno rappresenta un oggetto vietato



Questo segno rappresenta un oggetto obbligatorio



! Allarme

Il pulsante di accensione dovrebbe trovarsi in un luogo lontano dalla portata dei bambini, per evitare il pericolo causato dai bambini che giocano con l'interruttore.



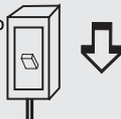
Non utilizzare il purificatore d'aria in ambienti dove sono presenti o utilizzati agenti chimici volatili e corrosivi, o ciò potrebbe causare un incendio.



Non rimuovere la protezione della bocchetta dell'aria. Quando la ventola ruota, non inserire materiale estraneo come bastoncini di legno nella bocchetta, o la ventola che gira ad alte velocità causerà lesioni personali.



Se c'è qualche condizione anormale come un suono strano, puzza, fumo, aumento di temperatura, perdita di elettricità, etc., cortesemente spegni l'interruttore immediatamente e contatta il tuo distributore locale o l'assistenza locale.



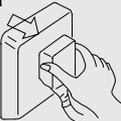
Non posizionare contenitori d'acqua sul pannello operativo. Non premere nessun pulsante con le mani bagnate, potrebbe causare un incidente o un incendio.



Non posizionare alcun elettrodomestico ardente dove il purificatore d'aria soffia il vento.



Durante il normale funzionamento, non interrompere con la forza disconnettendo l'alimentazione, perché è facile causare una scossa elettrica o incendio. Se non utilizzi l'apparecchio per molto tempo, per favore stacca la spina o spegni l'interruttore.



Non legare, tirare o pressurizzare il cavo elettrico o riscaldarlo con alte temperature, oppure causerà un danno al cavo di alimentazione. L'uso di un cavo danneggiato potrebbe portare a una scossa elettrica o incendio.



Non posizionare oggetti nella bocchetta dell'aria. Non permettere ai bambini di giocare con il purificatore d'aria, o potrebbe causare pericolo.



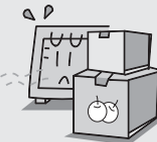
Non allungare in maniera arbitraria il cavo di alimentazione, e non condividere la presa con altri elettrodomestici. Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal proprio dipartimento di assistenza o professionisti di dipartimenti simili per evitare danno.



Non smontare o modificare da solo il purificatore d'aria, oppure potrebbe portare a malfunzionamenti o incidenti da fuoco.



Non ammassare articoli vari vicino al purificatore d'aria, così da non alterare la sua ventilazione e il suo effetto di purificazione.

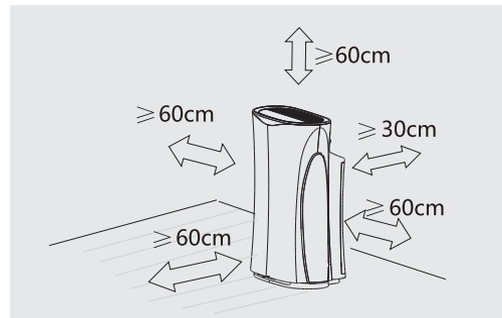


⚠ Preavviso

⚠ Assicurati di staccare il cavo di alimentazione tenendo la spina in mano; se non utilizzi l'apparecchio per molto tempo, assicurati di staccare la spina dalla presa.

- ⊘ Non metterlo in:
 - Un luogo non stabile, (altrimenti potrebbe rovesciarsi e causare lesioni)
 - Luoghi ad alte temperature o elevata umidità, oppure in posti che bagnerebbero il macchinario (per evitare dispersione elettrica)
 - In luoghi che potrebbero emettere fumi di cottura, come la cucina.
 - Luoghi dove viene utilizzato gas o olio infiammabile e ci potrebbero essere perdite.
 - Posti dove la bocchetta d'aria è direttamente antistante a piante e animali (per evitare che le piante e gli animali vengano disidratati)
 - Luoghi con gas corrosivi o polvere metallica.
- ⊘ Non lasciare che entrino oggetti combustibili o sostanze volatili nel macchinario (Altrimenti, potrebbe causare un incendio)
- ⊘ Non utilizzare questo prodotto in una stanza con antiparassitario fumigato. (I residui chimici si accumulerebbero dentro la macchina e potrebbero essere rilasciate dalla bocchetta d'aria e compromettere la tua salute)
- ⊘ Non bagnare la bocchetta dell'aria e il corpo del macchinario. (Altrimenti, potrebbe causare un incendio o una scossa elettrica.)
- ⚠ Si prega di mantenere una buona circolazione dell'aria quando lo si usa con una termostufa o un riscaldamento. (Per evitare incidenti di avvelenamento, perché questo prodotto non elimina monossido di carbonio)
- ⚠ Quando si utilizza, chiudere porte e finestre.
- ⚠ Se la qualità dell'aria non migliora dopo aver azionato il macchinario per un periodo di tempo, si prega di aprire le porte e le finestre per permettere all'aria di circolare.

- ⊘ Non pulirlo con benzina, agenti chimici o altri solventi. Non spruzzare insetticida.
- ⊘ Non sedersi o appoggiarsi al purificatore d'aria. (Altrimenti, il purificatore d'aria potrebbe cadere e causare danno)
- ⊘ Non scuotere il purificatore d'aria vigorosamente. (Altrimenti, i sensori del purificatore d'aria potrebbero andare fuori servizio)
- ⚠ Durante l'utilizzo, per assicurare l'effetto di purificazione, si prega di mantenere una distanza fra la griglia d'ingresso e il muro maggiore di 30 cm, come mostrato nella figura.

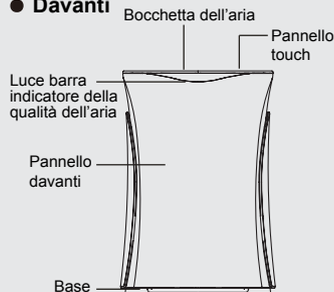


- ⚠ Il purificatore d'aria dovrebbe essere conservato in un luogo ventilato e asciutto senza gas corrosivi e esplosivi, e il prodotto dovrebbe evitare urti.

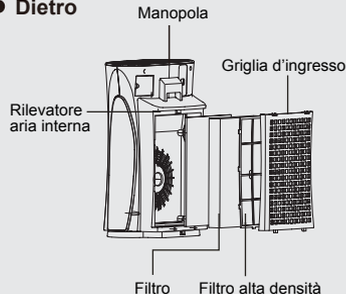
Per un uso sicuro del purificatore d'aria, sono fornite varie illustrazioni in questo Manuale. Per favore leggilo attentamente prima di utilizzarlo.

Nome dei componenti

● Davanti

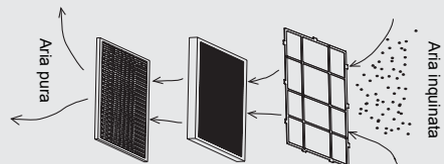


● Dietro



Nota: la configurazione del filtro di modelli differenti è differente

● Diagramma di flusso del purificatore d'aria



● Display qualità dell'aria:

Qualità dell'aria	Buona	Verde
Qualità dell'aria	Media	Gialla
Qualità dell'aria	Scarsa	Arancione
Qualità dell'aria	Cattiva	Rossa

Il sensore di polvere integrato nel prodotto rileva l'aria nella stanza, e il processo di inquinamento e purificazione dell'aria è indicato dal cambio del colore della luce dell'indicatore della qualità dell'aria;

● Display PM2.5



Il sensore di polvere integrato nel prodotto rileva l'aria nella stanza, e il valore di PM2.5 rilevato è mostrato sullo schermo del display che mostra il particolato nell'aria;
Nota: il valore PM2.5 è il numero di riferimento delle sostanze inquinanti

● Sensore di polvere

Sensore di polvere	
Gamma di rilevamento	Polvere interna (polvere, polline e spore di muffa, etc) Fumo (fumo di sigarette e bastoncini d'incenso), etc
A volte funzionante	Fumi di cottura, acqua nebulizzata

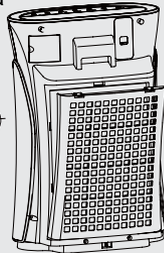
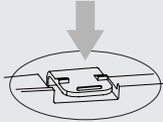
A causa di modelli differenti dei prodotti acquistati, le parti specifiche saranno differenti, si prega di fare riferimento al modello del prodotto per l'utilizzo.

Preparazione prima dell'utilizzo

Installazione del filtro

1. Rimuovere la griglia di ingresso

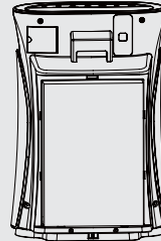
Premere giù la fibbia
destra e sinistra



Tirare la griglia
d'ingresso verso
l'esterno



2. Rimuovere l'elemento filtro



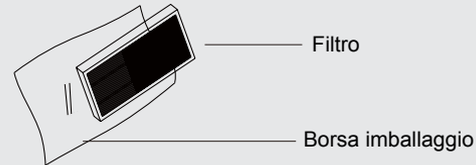
Togliere l'elemento filtro
(Filtro composto o filtro HEPA)



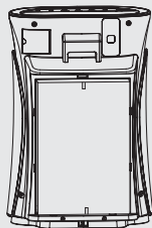
3. Rimuovere filtro

Nota:

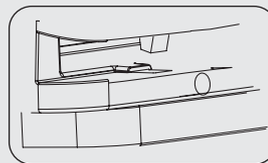
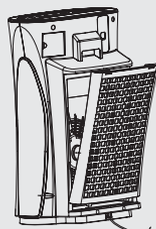
1. La superficie dell'elemento filtro in dotazione sul modello è sigillato con un imballaggio in plastica;
2. Prima di azionare il macchinario, togliere il filtro dall'imballaggio in plastica, e quindi inserire il filtro (nota: il cavo dovrebbe apparire all'esterno) nel macchinario.



4. Installare il filtro e la griglia di ingresso



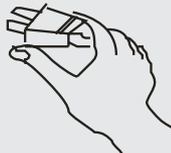
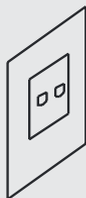
Installa il filtro
(il cavo dovrebbe apparire all'esterno)



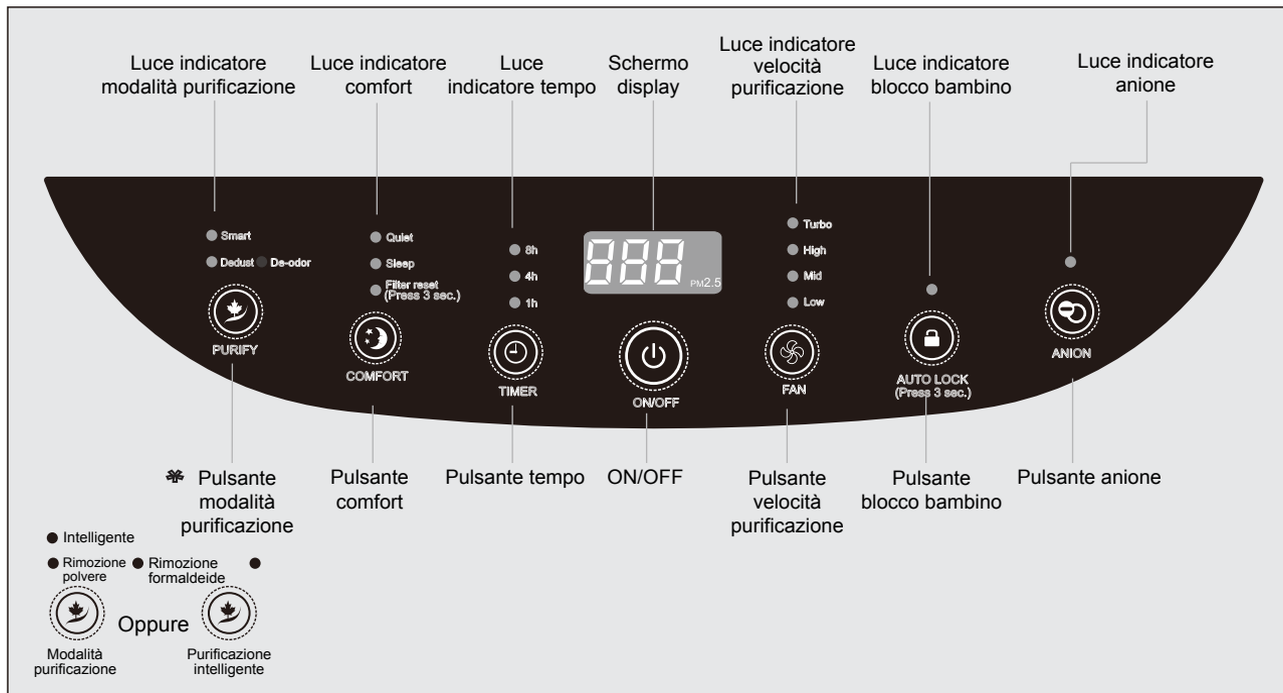
Inserire la fibbia alla parte inferiore della griglia di ingresso prima nella guida, e poi fissare delicatamente la fibbia superiore

5. Connettere la spina alla presa

Asciugare la spina e le tue mani da qualsiasi residuo d'acqua prima di connettere



Pannello operativo



* I testi e i loghi indicati sui marchi di un modello di prodotto differente sono differenti.

▲ Lo schema del pannello operativo del modello effettivamente acquistato potrebbe essere differente, si prega di fare riferimento al prodotto che hai acquistato.

Modalità di utilizzo



ON/OFF

- Intelligente
- Rimozione polvere
- Rimozione formaldeide



Modalità purificazione

Oppure



Purificazione intelligente

- Connettere il cavo di alimentazione alla corrente, e premere l'interruttore per accendere on/off il macchinario;
- Quando è acceso per la prima volta, il prodotto si azionerà in modalità intelligente predefinita, e la luce dell'indicatore purificazione si accenderà contemporaneamente;
- Se il prodotto viene riavviato in stato standby, opererà nell'ultimo stato selezionato.

- Se premi il pulsante modalità purificazione quando il macchinario è acceso, puoi selezionare rispettivamente modalità rimozione polvere e modalità rimozione formaldeide; quando si sceglie con quale modalità operare, la luce dell'indicatore della modalità corrispondente si accenderà contemporaneamente;
- Nella modalità purificazione intelligente, il rilevatore di polvere determina la qualità dell'aria e automaticamente seleziona la velocità di purificazione per purificare l'aria in base alla qualità dell'aria;

- Contemporaneamente, la luce dell'indicatore della qualità dell'aria cambierà il proprio colore in base alla condizione di inquinamento dell'aria rilevata dal sensore della polvere, e lo schermo del display mostrerà simultaneamente il valore PM2.5

- In modalità rimozione polvere o modalità rimozione formaldeide



- Modello del prodotto usato: AE-23R4AF

- Nella modalità purificazione intelligente, lo schermo del display mostrerà il valore di PM2.5 basato sugli inquinanti rilevati dal sensore nell'aria, e la velocità di purificazione è selezionata automaticamente allo stesso tempo per purificare l'aria in base alla qualità dell'aria;
- Nella modalità intelligente, la velocità dell'aria sarà selezionata automaticamente. Puoi premere la purificazione intelligente o il pulsante velocità purificazione per uscire dalla modalità purificazione intelligente e scegliere la tua velocità di purificazione preferita. La velocità dell'aria verrà modificata dall'interruttore nell'ordine di "Bassa – Media – Alta – Bassa";
- Nella modalità intelligente, se premi il pulsante comfort, uscirai dalla modalità intelligente e entrerà nella modalità comfort. La velocità intelligente non può essere regolata.
- Modello prodotto usato: AE-15K4AF1

- Quiet
- Sleep
- Filter reset



COMFORT

Premi e tieni premuto per resettare

-
- Quando l'aria nella stanza è più fresca
 - Quando la tua famiglia sta riposando
 - Quando i tuoi figli stanno facendo i compiti
-
- Premi il pulsante comfort per selezionare di funzionare in modalità muta, quindi l'indicatore della luce si accenderà; e sarà attivata la velocità di purificazione in modalità muta;
 - Il sensore di rilevamento della qualità dell'aria rileva e rimanda i dati della qualità dell'aria, e il volume dell'aria è mantenuto sempre in modalità muta.
-
- Quando dormi di notte
-
- Premi il pulsante comfort per selezionare la funzione modalità sonno, quindi la luce dell'indicatore si accenderà; e la velocità di purificazione in modalità sonno sarà attivata;
 - Il sensore di rilevamento della qualità dell'aria rileva e rimanda i dati della qualità dell'aria, e il volume d'aria è mantenuto sempre in modalità sonno;
 - Si adatta perfettamente all'ambiente buoi notturno. Dopo aver impostato correttamente, tutte le luci dell'indicatore scomparirà dopo circa 10 secondi; in questo stato, le luci di indicatore si accenderanno nuovamente quando viene premuto qualsiasi pulsante. Se non ci sono azioni, le luci di indicatore si spegneranno di nuovo dopo circa 10 secondi.
-
- Sostituisci filtro
-
- Quando il tempo di funzione cumulativo calcolato dal timer interno raggiunge il ciclo di vita calcolato del filtro, la luce di indicatore lampeggia al contempo, indicando che il filtro dovrebbe essere sostituito; quando la luce indicatore di sostituzione del filtro lampeggia, sostituisci il filtro in tempo;
 - Quando viene premuto il pulsante comfort e tenuto dopo che il filtro è sostituito, il segnale acustico suonerà tre volte, e la luce indicatore della sostituzione filtro scomparirà.



ANION

-  Turbo
-  High
-  Mid
-  Low



FAN

Oppure

-  High
-  Mid
-  Low



FAN

- Nel primo stato di accensione, la funzione anione è accesa in automatico, e la luce indicatore si accenderà allo stesso tempo; se è premuto il pulsante anione, la funzione anione sarà spenta e la luce indicatore scomparirà.
- Se il prodotto viene riavviato in stato standby, funzionerà nell'ultima modalità selezionato.

- Quando funziona in modalità intelligente, la luce indicatore della velocità di purificazione non sarà accesa, e la velocità dell'aria sarà selezionata automaticamente; in aggiunta alla modalità intelligente e modalità comfort, la velocità di purificazione può essere regolata, e la luce indicatore corrispondente sarà accesa;
- Quando si preme il pulsante velocità purificazione per regolare la velocità di purificazione, la velocità di purificazione circolerà secondo l'ordine Bassa, Media, Alta, e Turbo a turno;
- Modello prodotto usato: AE-23R4Af

- Quando funziona in modalità intelligente, la luce indicatore della velocità di purificazione non sarà accesa, e la velocità dell'aria sarà selezionata automaticamente;
- Quando si preme il pulsante velocità purificazione per regolare la velocità di purificazione, la velocità di purificazione circolerà secondo l'ordine Bassa, Media, Alta e Turbo a turno;
- Modello prodotto usato: AE-15K4AF1



- Nello stato di accensione, se non viene toccato alcun tasto per 2 minuti, la funzione blocco bambino sarà attivata e la luce indicatore sarà accesa;
- Nello stato di accensione, se viene tenuto premuto il pulsante blocco bambino, la funzione blocco bambino sarà attivata e la luce indicatore si accenderà;
- Quando la funzione blocco bambino è attivata, se viene tenuto premuto il pulsante blocco bambino, la funzione blocco bambino sarà disattivata e la luce indicatore scompare.

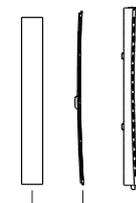
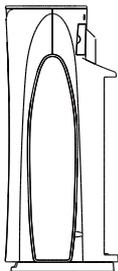


- Nello stato spento, puoi premere il pulsante del tempo per impostare il tempo di avvio; il tempo può essere impostato rispettivamente come 1 ora, 4 ore o 8 ore. Dopo aver impostato un certo periodo di tempo, la luce indicatore corrispondente al tempo lampeggerà per 10 secondi e continuerà ad essere accesa dopo;
- Nello stato spento, puoi premere il pulsante del tempo per impostare il tempo di spegnimento; il tempo può essere impostato rispettivamente come 1 ora, 4 ore o 8 ore. Dopo aver impostato un certo periodo di tempo, la luce indicatore corrispondente al tempo lampeggerà per 10 secondi e continuerà ad essere accesa dopo;
- Dopo aver impostato il tempo di avvio o spegnimento, se si tiene premuto il pulsante ON/OFF, il tempo viene cancellato lo stato accensione/spegnimento sarà introdotto allo stesso tempo.

Precauzioni prima della manutenzione: assicurati di disconnettere la spina di alimentazione

Manutenzione prodotto:

- Non spingere forte il filtro eccetto per la polvere sulla superficie con un cavo, per evitare che il filtro si danneggi;
- Pulizia del filtro composito/filtro HEPA: dovrebbe essere mantenuto e curato da un aspirapolvere. Non lavare con acqua.
- Pulizia del filtro alta densità: dovrebbe essere mantenuto e curato da un aspirapolvere. E, può anche essere lavato con acqua di rubinetto o detergente naturale;
- Il corpo macchina dovrebbe essere pulito con un pezzo di panno soffice asciutto. Si prega di disconnettere la spina di alimentazione durante la pulizia, per evitare una scossa elettrica.



Filtro

Filtro alta densità

Suggerimenti

- Non utilizzare il macchinario mentre si rimuove il filtro;
- Durante la manutenzione, non posizionare le parti rimosse a casa, per evitare di inciampare o danni agli accessori;
- Quando il macchinario è inutilizzato per un lungo periodo di tempo: si prega di disconnettere la spina di alimentazione (l'energia verrà consumata anche in modalità standby);
- Il macchinario dovrebbe essere coperto con una borsa di plastica e tenuto verticale (tenere il macchinario steso o sotto sopra potrebbe causare guasti).
- Il prodotto dovrebbe essere mantenuto ogni due settimane

Ciclo stimato di sostituzione filtro

	Intervallo atteso
HEPA	6-8 mesi
Filtro composito	

Test delle condizioni: 8 ore al giorno in ambiente normale

Suggerimenti:

- In base all'utilizzo nell'ambiente attuale e il metodo di utilizzo, il ciclo di sostituzione del filtro sarà differente. Quando l'efficacia del funzionamento è debole, si prega di sostituire il filtro in tempo;
- Si prega di smaltire il filtro sostituito come rifiuto non combustibile;

Risoluzione dei problemi

La seguente è una lista dei problemi che potresti incontrare durante l'utilizzo. Se non puoi risolvere i problemi in base alle informazioni sotto, si prega di contattare il tuo distributore locale.

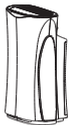
Problemi	Soluzioni possibili
Il prodotto non si avvia normalmente	Dopo aver sostituito il filtro, è necessario tenere premuto il pulsante comfort per fare il reset finché scompare la luce indicatore di sostituzione del filtro;
	Indipendentemente che il prodotto sia connesso all'alimentazione, avvia solo dopo la conferma che la corrente elettrica è stata connessa.
Il prodotto è stato in funzione per molto tempo, ma la qualità dell'aria non è significativamente migliorata, e la luce indicatore della qualità cambia di frequente	Che il filtro sia mantenuto o che il filtro sia stato sostituito come suggerito;
	L'umidità nella stanza è troppo alta, per cui si forma la condensa. Non posizionare il prodotto in un posto con alta umidità;
	Ci sono ostacoli attorno al prodotto e l'efficacia della purificazione è alterata. Si prega di riferirsi ai suggerimenti d'uso;
	Se la stanza è troppo grande, l'efficacia sarà scarsa
Il rumore del prodotto è troppo alto, o il volume d'aria troppo poco	Si prega di confermare che l'imballaggio sul filtro è stato rimosso (per assicurare l'efficienza del filtro, il filtro è sigillato e imballato in una busta di plastica quando lascia la fabbrica);
	Si prega di confermare che la bocchetta dell'aria o la griglia dell'aria sia bloccata da un oggetto;
	Si prega di confermare che i filtri sono montati correttamente;
	Un certo filtro potrebbe non essere posizionato nel prodotto. Assicuratevi di installare i filtri in un ordine corretto prima di utilizzarlo.

Problemi	Soluzioni possibili
La velocità di purificazione non può essere regolata dopo aver avviato l'accensione	Ogni volta che si accende, il prodotto funziona nella modalità predefinita intelligente. In tal caso, la velocità di purificazione è regolata automaticamente dal macchinario in base alla qualità interna dell'aria; se vuoi regolare lo stato del funzionamento, per favore premi il pulsante modalità purificazione per uscire dalla modalità intelligente.
Durante il funzionamento, non c'è risposta quando premi il pulsante	La funzione blocco bambino potrebbe essere attivata e il prodotto è bloccato. Per favore premi il pulsante blocco bambino per 3 secondi, la luce indicatore scomparirà, e la funzione blocco bambino sarà cancellata, così che tu puoi fare ciò che desideri.
L'aria è sporca, ma la luce indicatore della qualità dell'aria è ancora sul verde	Si prega di confermare che sia un posto dove gli inquinanti sono difficili da assorbire. Si prega di fare riferimento ai suggerimenti d'uso.
È difficile rimuovere lo sporco dall'aria	Il filtro è sporco e inefficace? Se ancora non migliora dopo la manutenzione, si prega di contattare il servizio post-vendita per sostituirlo con un filtro nuovo.
Il flusso d'aria alla bocchetta è più debole rispetto a prima	Il filtro alta densità è molto sporco, per favore pulire il filtro. Per il metodo, si prega di vedere i contenuti in "Cura e manutenzione".
L'aria dalla bocchetta ha uno strano odore	È utilizzato in aree con odori forti? Se viene utilizzato in aree con odori forti come sigarette e carne alla brace, il filtro potrebbe puzzare per mesi o settimane. Si prega di sostituire il filtro e tenerlo ventilato tutte le volte.
La luce indicatore "Alta/Media/Bassa" per la velocità di purificazione lampeggia e il macchinario si spegne automaticamente	Quando il macchinario è spento e si riavvia, il funzionamento normale sarà riavviato dopo la risoluzione dei problemi. Se l'errore è ancora presente, si prega di contattare il servizio clienti per manutenzione.
Il filtro è stato sostituito, ma il macchinario non può essere acceso quando il pulsante è premuto	Può darsi non hai premuto il pulsante reset. Il prodotto si riavvierà normalmente solo dopo che il reset è completato tenendo premuto il pulsante comfort e la luce indicatore scomparsa.

Parametri di specifica

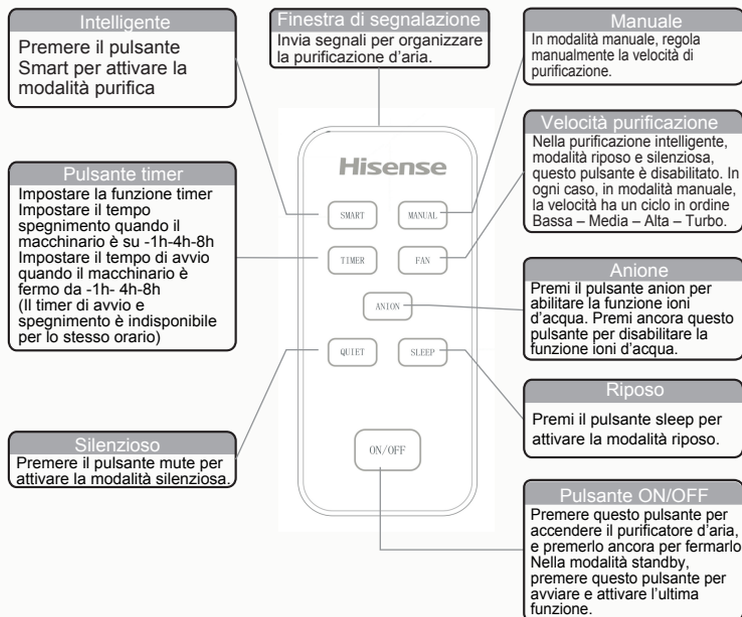
Modello	AE-15K4AF1	AE-23R4AF
Tensione nominale	220V ~ 240V	220V ~ 240V
Frequenza	50Hz	50Hz
Potenza assorbita	52W	48W
Polveri sottili CADR	260m ³ /h	400m ³ /h
Formaldeide CADR	/	200m ³ /h
Rumore (potenza acustica)	57dB(A)	62dB(A)
Dimensioni prodotto	432 x 268 x 638mm	432 x 268 x 638mm
Peso netto	8,0kg	8,5kg
Lunghezza cavo di alimentazione	2m	

Lista di imballaggio

Imballaggio unità principale							
Scatola	Aspetto	Modello	Manuale	Controllo remoto	Filtro HEPA	Filtro funzionale	Filtro composito
J2A		AE-15K4AF1		△	●	●	△
		AE-23R4AF		●	△	●	●

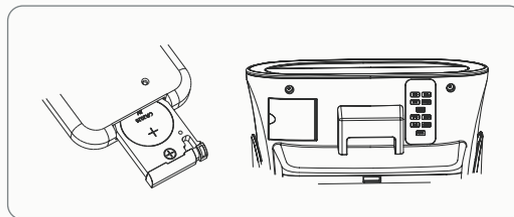
1. Si prega di confermare che le parti nella lista di imballaggio siano complete quando si disimballa. Le parti mostrate sopra sono solo indicative, potrebbero non essere coerenti con gli accessori e l'aspetto del modello che scegli.
2. ● significa che questa parte è fornita; mentre △ significa che quella parte non è fornita.

Come utilizzare il telecomando remoto



Consigli

Quando utilizzi questo telecomando per la prima volta, si prega di rimuovere il foglio di plastica isolante dal pulsante batteria. La batteria utilizzata su questo telecomando remoto è di tipo CR2025. Se il telecomando remoto è stato usato di continuo per sei mesi, o se il telecomando remoto non funziona correttamente, si prega di sostituire la batteria in tempo. Quando si sostituisce la batteria, fare attenzione all'indicazione corretta di installazione degli elettrodi positivo e negativo, come mostrato nella figura in basso sulla sinistra. Smaltimento della batteria: si prega di rimuovere la batteria quando non si utilizza per tanto tempo. Quando la batteria è esaurita, gettare la batteria in un'unità di riciclaggio. Il posizionamento del telecomando remoto: il telecomando remoto contiene magneti e può essere attaccato al retro del macchinario, come mostrato nella figura sulla destra.



Condizionatore d'Aria Hisense (Shandong) Co. Ltd.

Indirizzo: No.1 Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao

Codice Postale: 266736

Sito Web: //www.hisense.com
