



MANUALE DEL'UTENTE

CONDIZIONATORE D'ARIA

Leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.
L'installazione deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali per le
connessioni solo da parte di personale autorizzato.
Questa apparecchiatura deve essere dotata di un conduttore di alimentazione
conforme alla normativa nazionale.

Traduzione delle istruzioni originali (R410A/R32)

SOMMARIO

3 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

9 PRIMA DI INIZIARE

- 9 Preparazione all'uso
- 9 USO
- 9 Pulizia e Manutenzione
- 9 Assistenza

10 ISTRUZIONE DI UTILIZZO





- 10 Inserimento delle batterie
- 10 Manutenzione del telecomando senza fili
- 10 Metodo di utilizzo
- 11 Utilizzo del telecomando wireless
- 12 Utilizzo della funzione modalità
- 14 Utilizzo della funzione di funzionamento automatico
- 15 Usare la funzione per Impostazione della temperatura
- 16 Utilizzo della regolazione della velocità della ventola
- 16 Utilizzo della direzione del flusso d'aria
- 18 Usare la funzione opzionale
- 19 Utilizzo delle funzioni speciali
- 21 Funzioni timer
- 22 Selezione della direzione di uscita dell'aria (per console)
- 22 Impostazione del Blocco della modalità
- 25 Funzionamento indotto
- 25 Pulsante nuovo avviamento automatico

26 MANUTENZIONE E ASSISTENZA

- 26 A Cassetta (1way) Da Soffitto (Griglia + Pannello)
- 27 A Cassetta (1way) Da Soffitto (Con purificatore d'aria)
- 31 A Cassetta (4way) Da Soffitto
- 34 A Cassetta (Rotondo) Da Soffitto
- 35 Condotta Nascosto A Soffitto
- 36 Art Cool Gallery Series
- 38 Montaggio A Parete
- 39 Convertible
- 40 Console
- 41 Disattivazione del condizionatore per un lungo periodo di inattività
- 41 Punti dei funzioni
- 42 Suggerimenti per la soluzione dei problemi ed evitare inutili richieste di intervento.


Istruzioni per la sicurezza

I seguenti simboli possono essere visualizzati sulle unità interna ed esterna.

	Leggere attentamente le precauzioni contenute nel presente manuale prima di avviare il funzionamento dell'apparecchio		Questo elettrodomestico è pieno di refrigerante infiammabile (per R32).
	Questo simbolo indica che il Manuale di istruzioni dovrebbe essere letto con attenzione		Questo simbolo indica che un tecnico specializzato dovrebbe gestire quest'attrezzatura facendo riferimento al Manuale di installazione.

Le istruzioni seguenti sono fornite allo scopo di evitare rischi o danni imprevisti dovuti all'uso errato e non sicuro dell'elettrodomestico.

Le istruzioni sono riportate con le diciture "AVVERTENZA" e "ATTENZIONE", come descritto di seguito.

 Questo simbolo indica operazioni o condizioni pericolose. Consultare con la massima attenzione il testo riportato assieme a questo simbolo e attenersi alle istruzioni per evitare rischi.

AVVERTENZA

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lesioni personali gravi o fatali.

ATTENZIONE

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lievi lesioni personali o danni all'elettrodomestico.

AVVERTENZA

Installazione

- Non utilizzare interruttori automatici difettosi o di potenza inferiore. Utilizzare questa apparecchiatura su un circuito dedicato.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Per i collegamenti elettrici, rivolgersi al rivenditore, a un elettricista qualificato o a un centro di assistenza autorizzato.
 - Non smontare o tentare di riparare il prodotto. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

- Il prodotto deve essere sempre provvisto di messa a terra.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Installare il pannello e il coperchio della scatola di controllo in modo sicuro.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Installare sempre un interruttore automatico e circuito dedicato.
 - L'errato cablaggio o installazione può causare incendi o scosse elettriche.
- Utilizzare fusibili o interruttori automatici di giusta tensione.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non modificare o prolungare il cavo di alimentazione.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- L'unità non deve essere installata né rimossa dall'utente (cliente).
 - Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio, esplosione o lesioni.
- Disimballare e installare il prodotto con attenzione.
 - I bordi taglienti possono causare infortuni. Fare particolare attenzione ai bordi del contenitore e alle alette del condensatore e dell'evaporatore.
- Per l'installazione, rivolgersi sempre al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio, esplosione o lesioni.
- Non installare il prodotto su supporti di installazione difettosi.
 - Ciò potrebbe causare infortuni, incidenti o danni al prodotto.
- Non attivare il sezionatore o l'alimentazione elettrica nei casi in cui il pannello anteriore, l'armadio, il coperchio superiore, il coperchio della scatola dei comandi siano rimossi o aperti.
 - In caso contrario esiste il rischio di incendio, shock elettrico, esplosione o morte.
- Accertarsi che l'area di installazione non sia soggetta a deterioramento nel tempo.
 - Se la base si rompe, l'unità può cadere con essa, causando infortuni a persone, guasti al prodotto o danni alle cose.
- Usare una pompa a vuoto o gas inerte (azoto) quando si esegue il test di perdita o lo spurgo di aria. Non comprimere l'aria o l'ossigeno e non usare gas infiammabili. Altrimenti questa azione può provocare incendio o esplosione.
 - Esiste il rischio di morte, ferimento, incendio o esplosione.
- I condotti collegati a un elettrodomestico non conterranno una fonte di innesco. (per R32)

- L'apparecchio deve essere custodito in una stanza in cui non siano presenti fonti di calore in continuo funzionamento (fonti di calore quali ad esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas o un riscaldatore elettrico in funzionamento)
- Mantenere libere le aperture di ventilazione
- I collegamenti meccanici saranno accessibili per motivi di manutenzione.

Uso

- Avere cura di non tirare o danneggiare il cavo di alimentazione durante il funzionamento.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non mettere nulla sul cavo di alimentazione.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non toccare il prodotto con le mani bagnate.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Non posizionare riscaldatori o altre apparecchiature vicino al cavo di alimentazione.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche e incendio.
- Non far cadere acqua sui componenti elettrici.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o guasti al prodotto.
- Non conservare o utilizzare gas infiammabili o combustibili in prossimità del prodotto.
 - Vi è il rischio di incendio o guasti al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in luoghi chiusi per periodi prolungati.
 - Potrebbe esservi una scarsità di ossigeno.
- In caso di perdite di gas infiammabile, aprire la finestra per ventilare il locale prima di azionare l'unità.
 - Non utilizzare il telefono o accendere o spegnere interruttori. Vi è il rischio di esplosioni o incendi.
- In caso di rumori, odori o fumo anomali provenienti dal prodotto. Spegnere l'interruttore automatico e scollegare il cavo di alimentazione.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Arrestare il funzionamento e chiudere la finestra in caso di tempeste o uragani. Se possibile, rimuovere il prodotto dalla finestra prima che arrivi un uragano.
 - Vi è il rischio di danni alle cose, guasti al prodotto o scosse elettriche.

- Non aprire la griglia di aspirazione del prodotto durante il funzionamento (non toccare il filtro elettrostatico, se presente).
 - Vi è il rischio di lesioni fisiche, scosse elettriche o guasti al prodotto.
- In caso di allagamento del prodotto, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Evitare che nel prodotto entri acqua.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o danni al prodotto.
- Di tanto in tanto, ventilare il prodotto quando utilizzato insieme a fornelli ecc.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.
- Spegnerne l'alimentazione prima di pulire o riparare il prodotto.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche.
- Evitare che l'unità esterna sia calpestata da qualcuno.
 - Ciò potrebbe lesioni personali e danni al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto troppo a lungo in ambienti molto umidi e con una finestra o una porta aperta.
 - L'umidità potrebbe condensarsi e bagnare o danneggiare i mobili.
- Non attivare il sezionatore o l'alimentazione elettrica nei casi in cui il pannello anteriore, l'armadio, il coperchio superiore, il coperchio della scatola dei comandi siano rimossi o aperti.
 - In caso contrario esiste il rischio di incendio, shock elettrico, esplosione o morte.

⚠ ATTENZIONE

Installazione

- Dopo l'installazione o la riparazione del prodotto, verificare sempre che non vi siano perdite di gas (refrigerante).
 - Livelli bassi di refrigerante potrebbero causare guasti al prodotto.
- Installare il tubo flessibile di scarico in modo da garantire uno scarico corretto e sicuro.
 - Un errato collegamento può causare perdite d'acqua.
- Installare il prodotto allineandolo in modo uniforme.
 - Per evitare perdite d'acqua.
- Per sollevare e trasportare il prodotto sono consigliabili due persone.
 - Evitare lesioni personali.

- Chiunque si trovi a lavorare o a intervenire su un circuito refrigerante deve necessariamente essere in possesso di una certificazione in corso di validità emessa dall'autorità competente del settore, con il quale viene autorizzato a maneggiare i refrigeranti in condizioni di sicurezza, in conformità alle norme specifiche del settore. (per R32)
- L'apparecchio deve essere custodito in un luogo in cui sia possibile impedire il verificarsi di danni meccanici.
- Non installare il prodotto quando il rumore o l'aria calda che sono prodotti dall'unità esterna potrebbero danneggiare i vicini di casa.
 - Questo può provocare un problema con i vicini.
- La garanzia decade nel momento in cui un individuo che non sia un tecnico professionista installi, ripari o alteri i prodotti LG Electronics Air Conditioning.
 - Tutti i costi associati alle riparazioni sono completamente a carico del proprietario.
- Non installare l'unità in atmosfere potenzialmente esplosive.

Uso

- Non esporre la pelle direttamente all'aria fresca per periodi prolungati (non sedersi nel raggio d'azione dell'aspirazione).
 - Ciò potrebbe causare danni alla salute.
- Non utilizzare il prodotto per scopi specifici, ad esempio per conservare alimenti, animali, opere d'arte ecc. Questo prodotto è un condizionatore d'aria, non un sistema di refrigerazione.
 - Vi è il rischio di danni o perdita di cose.
- Non bloccare l'ingresso o l'uscita del flusso d'aria.
 - In caso contrario, si potrebbero verificare guasti al prodotto.
- Utilizzare un panno soffice per la pulizia. Non utilizzare detergenti aggressivi, solventi ecc.
 - Vi è il rischio di scosse elettriche, incendio o danno alle parti in plastica del prodotto.
- Non toccare le parti metalliche del prodotto durante la rimozione del filtro dell'aria. Sono molto appuntite!
 - Vi è il rischio di lesioni personali.
- Non calpestare o mettere oggetti sul prodotto (unità esterne).
 - Vi è il rischio di lesioni personali o guasti al prodotto.

- Inserire sempre il filtro in modo stabile. Pulire il filtro ogni 2 settimane o più spesso, se necessario.
 - Un filtro sporco riduce l'efficienza del condizionatore e potrebbe causare danni o malfunzionamenti del prodotto.
- Non introdurre le mani o altri oggetti nella bocca di ingresso o uscita dell'aria durante il funzionamento.
 - Le parti mobili metalliche sono affilate e potrebbero causare infortuni.
- Non bere acqua fuoriuscita dal prodotto.
 - Ciò può causare gravi danni alla salute.
- Utilizzare una scala salda per pulire o riparare il prodotto.
 - Fare attenzione ed evitare lesioni personali.
- Le operazioni di manutenzione devono essere fatte esclusivamente seguendo le indicazioni del produttore delle attrezzature. La manutenzione e la riparazione che richiedono l'assistenza di personale tecnico abilitato devono avvenire sotto la supervisione di personale competente nell'uso di refrigeranti infiammabili. (per R32)
- Questo elettrodomestico non è previsto per l'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensorie o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza salvo che essi siano controllati con supervisione e istruzione riguardo l'uso dell'elettrodomestico da parte di persona responsabile della loro sicurezza.
 - È consigliabile vigilare sui bambini affinché essi non giochino con l'elettrodomestico.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se comprendono i rischi coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo agente di servizio o da persona qualificata per evitare un qualsiasi pericolo.
- Non toccare il tubo del refrigerante e la tubatura dell'acqua o altre parti interne mentre l'unità è in funzione o immediatamente dopo l'operazione.
 - Rischio di ustioni o congelamento.

Prima di iniziare

Preparazione all'uso

1. Per l'installazione rivolgersi a un tecnico specializzato.
2. Utilizzare un circuito dedicato.

USO

1. L'esposizione al flusso diretto dell'aria per un periodo prolungato di tempo può essere pericoloso per la salute. Non esporre le persone, gli animali o le piante al flusso d'aria per periodi di tempo prolungati.
2. A causa di una possibile carenza di ossigeno, ventilare la stanza quando viene usato insieme a stufe o altri dispositivi di riscaldamento.
3. Non usare questo condizionatore d'aria per scopi speciali non specificati (es. per conservare strumenti di precisione, cibo, animali, piante o oggetti d'arte.) Questo tipo di uso può rovinare questo tipo di oggetti.

Pulizia e Manutenzione

1. Quando si rimuove il filtro non toccare mai gli elementi metallici dell'unità. Si possono procurare lesioni quando si maneggiano i bordi affilati di metallo.
2. Non pulire l'interno del condizionatore d'aria con acqua. L'esposizione all'acqua può rovinare l'isolamento e provocare di conseguenza scosse elettriche.
3. Durante la pulizia del prodotto assicurarsi che l'interruttore automatico e l'alimentazione siano disattivati. Durante il funzionamento la ventola gira a velocità elevata. Esiste la possibilità di provocare lesioni se l'unità viene accidentalmente accesa mentre si puliscono i componenti interni dell'apparecchio.

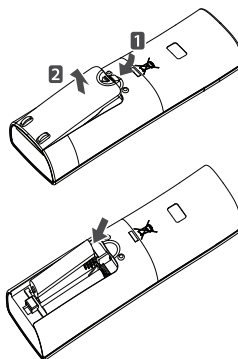
Assistenza

Per le riparazioni e la manutenzione rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato.

Istruzione di utilizzo

Inserimento delle batterie

1. Rimuovere il coperchio delle batterie estraendolo nella direzione della freccia.
2. Inserire batterie nuove facendo attenzione alla corretta installazione dei poli (+) e (-).
3. Reinserire il coperchio facendolo scorrere in posizione.

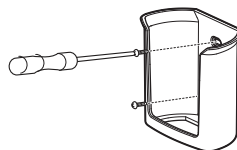


NOTA

1. Utilizzare/sostituire entrambe le batterie con batterie dello stesso tipo.
2. Se il sistema non deve essere utilizzato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie per aumentarne la loro durata.
3. Se il display del telecomando inizia ad affievolirsi, sostituire entrambe le batterie.

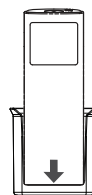
Manutenzione del telecomando senza fili

1. Scegliere un posto adatto per sicurezza e facilità di intervento.
2. Fissare saldamente il sostegno al muro con le viti fornite.
3. Far scorrere il telecomando nel supporto.



NOTA

1. Il telecomando non deve essere esposto alla luce diretta del sole.
2. La traiettoria tra telecomando e ricevitore di segnali deve essere libera per garantire una corretta comunicazione. Utilizzare un panno soffice per la pulizia di entrambi.
3. In caso di altre apparecchiature comandate con telecomando, cambiarne la posizione o consultare un tecnico dell'assistenza.

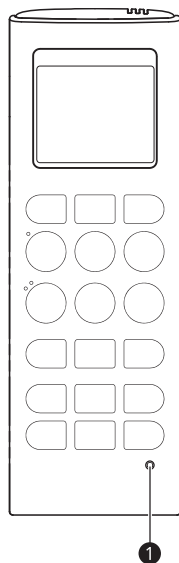


Metodo di utilizzo

1. Il ricevitore del segnale si trova dentro l'unità.
2. Puntare il telecomando verso l'unità da comandare.
Non devono esservi ostacoli tra essi.

Utilizzo del telecomando wireless

L'uso del climatizzatore è più comodo tramite il telecomando.



Pulsante	Display	Descrizione
	-	Usato per accendere e spegnere l'unità.
AIR PURIFY		Usato per avviare o fermare la funzione di purificazione al plasma.
PLASMA		Usato per avviare o fermare la funzione di purificazione al plasma.
VANE ANGLE		Usato per impostare l'angolo delle palette.
AIR FLOW		Utilizzato per impostare il flusso d'aria.
	88 °C	Usato per selezionare la temperatura ambiente.
MODE	-	Usato per selezionare il modo di funzionamento.
JET MODE JET COOL		Consente di cambiare rapidamente la temperatura dell'ambiente.
FAN SPEED	-	Consente di regolare la velocità della ventola.
FUNC.	-	Utilizzato per impostare o cancellare la funzione aggiuntiva.
		Consente di regolare la direzione orizzontale e verticale del flusso d'aria.
ROOM TEMP		Usato per controllare la temperatura ambiente.
SLEEP		Utilizzato per impostare l'ora della funzione sleep.
ON	-	Utilizzato per impostare l'ora di inizio.
OFF	-	Utilizzato per impostare il tempo di arresto.
	-	Usato per impostare il timer. Usato per regolare la luminosità. Usato per controllare la temperatura ambiente. (Se non è la modalità di regolazione dell'ora)
SET/CLEAR	-	Usato per impostare / annullare il timer. Usato per impostare l'ora attuale. (tenere premuto il pulsante per 3 secondi)
1 RESET	-	Consente di inizializzare le impostazioni del telecomando.




NOTA

- A seconda del tipo di prodotto, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili e visualizzate.
- Alcuni prodotti non ricevono i segnali cablati.
- Quando si utilizza il sistema con funzionalità simultanee, esso sarà attivo approssimativamente ancora 1 - 2 minuti dopo aver premuto il pulsante sul telecomando.
- La temperatura visualizzata può essere diversa dalla temperatura ambiente effettiva se il telecomando è installato in un luogo esposto alla luce diretta del sole o nelle vicinanze di una fonte di calore.
- A seconda del prodotto, il telecomando senza fili e quello cablato sono opzionali o di base.
- La modalità Riscaldamento non è disponibile per i modelli solo per il Raffreddamento.
- I tasti possono essere diversi a seconda del tipo di modello.

Utilizzo della funzione modalità

Modalità raffreddamento

Questo raffredda l'ambiente con un vento confortevole e pulito.


- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare la modalità raffreddamento.
 - Il display visualizza .
- 3 Premere il tasto  o  per impostare la temperatura desiderata.
- 4 Premere ripetutamente il tasto **FAN SPEED** per regolare la velocità della ventola.

NOTA

- Premere il pulsante **ROOM TEMP** per controllare la temperatura ambiente.
- Quando si imposta la temperatura desiderata più alta della temperatura ambiente attuale, l'unità produrrà solo vento di ventilazione.

Modalità di raffreddamento a potenza

Questo raffredda l'ambiente con un vento confortevole e pulito.


- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare la modalità raffreddamento.
- 3 Premere il pulsante **JET MODE** o **JET COOL**.
 - Il display visualizza .

NOTA

- Per annullare la modalità Power Cooling, premere il pulsante **JET MODE** o **JET COOL**, il pulsante **FAN SPEED** o il pulsante **ROOM TEMP**.
- Questo abbassa rapidamente la temperatura ambiente.
- L'apparecchio parziale non ha la funzione di Power Cooling.
- L'unità funzionerà ad alta velocità del ventilatore in modalità di raffreddamento.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.

Modalità deumidificazione

Rimuove l'umidità mentre raffredda leggermente l'aria.




- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare la modalità deumidificazione.
 - Il display visualizza .
- 3 Premere ripetutamente il tasto **FAN SPEED** per regolare la velocità della ventola.

NOTA

- L'impostazione della temperatura non può essere regolata quando questa modalità è in funzione.
- Durante le stagioni piovose o in climi ad alta umidità, è possibile azionare contemporaneamente il deumidificatore e la modalità di raffreddamento per rimuovere efficacemente l'umidità.
- La voce di menu della potenza del vento potrebbe non essere parzialmente selezionata a seconda del prodotto.

Modalità riscaldamento


Questo fornisce vento caldo all'interno dell'edificio.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare la modalità riscaldamento.
 - Il display visualizza .
- 3 Premere il tasto  o  per impostare la temperatura desiderata.
- 4 Premere ripetutamente il tasto **FAN SPEED** per regolare la velocità della ventola.

NOTA

- Premere il pulsante **ROOM TEMP** per controllare la temperatura ambiente.
- Quando si imposta la temperatura desiderata ad una temperatura inferiore a quella ambiente, l'unità produrrà solo vento di ventilazione.
- La modalità Riscaldamento non è disponibile per i modelli solo per il Raffreddamento.
- Per controllare la temperatura interna premere il pulsante della temperatura ambiente.


Modalità di riscaldamento di potenza

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare la modalità riscaldamento.
- 3 Premere il tasto **JET MODE**.
 - Il display visualizza .

NOTA

- La modalità Riscaldamento non è disponibile per i modelli solo per il Raffreddamento.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Modalità ventilazione

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare la modalità ventilazione.
 - Il display visualizza .
- 3 Premere ripetutamente il tasto **FAN SPEED** per regolare la velocità della ventola.

NOTA

- Vento naturale basato sulla logica del caos
 - Per una sensazione più fresca rispetto alle altre velocità della ventola, premere il selettore della velocità della ventola interna e impostare la modalità caos. In questa modalità, il vento soffia come una brezza naturale cambiando automaticamente la velocità del ventilatore in base alla logica del caos.
- In modalità ventilazione
 - Il compressore esterno non funziona. Avere una funzione di circolazione interna quando esso invia l'aria all'esterno che non ha molta differenza di temperatura con l'ambiente interno.


Utilizzo della funzione di funzionamento automatico

Modalità funzionamento automatico



In questa modalità la velocità della ventola e la temperatura vengono regolate automaticamente in base alla temperatura ambiente.

Modello solo raffreddamento

In questa modalità non è possibile regolare la velocità della ventola; è possibile, tuttavia, impostare l'oscillazione automatica del deflettore dell'aria.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare il modo di funzionamento automatico.
 - Il display visualizza .







- 3 Premere il tasto  o  per impostare la temperatura desiderata.
 - Selezionare il codice a seconda delle proprie esigenze.



Codice	Descrizione
2	Raffrescamento intenso
1	Leggermente fresco
0	Neutro
-1	Leggermente caldo
-2	Caldo

Modello con raffreddamento e riscaldamento

Questa funzione cambia automaticamente la modalità per mantenere la temperatura impostata entro un intervallo di ± 2 °C.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
 - 2 Premere ripetutamente il tasto **MODE** per selezionare la modalità funzionamento automatico.
 - Il display visualizza .
- 
- 3 Premere il tasto  o  per impostare la temperatura desiderata.
 - Impostazione di campo di Temp.: 18 °C ~ 30 °C
 - 4 Premere ripetutamente il tasto **FAN SPEED** per regolare la velocità della ventola.

Modo di Commutazione Automatica- Impostazioni di Modo Modifica Temperatura

Modello con raffreddamento e riscaldamento

Il modo di cambio di temperatura è la differenza di temperatura quando si passa dal modo di raffreddamento al modo di riscaldamento o dal modo di riscaldamento al modo di raffreddamento.

- 1 Nel modo di funzionamento automatico, premere pulsante **FUNC.** per selezionare il modo di cambio di temperatura.

- 2 Premere il pulsante di \uparrow o \downarrow per impostare il modo di cambio di temperatura.
 - Valore di origine è 2 °C
 - Impostazione di campo di Temp.: 1 °C ~ 7 °C



NOTA

Quando la temperatura impostata è 25 °C e la temperatura ambiente è 20 °C, allora il modo di funzionamento è di riscaldamento.

Potete impostare il modo di cambio di temperatura su 2 °C, quando la temperatura ambiente è fino a 27 °C(25 °C + 2 °C), l'unità avvia il funzionamento di raffreddamento.

Usare la funzione per Impostazione della temperatura

Impostazione temperatura

Utilizzare questa funzione per regolare la temperatura desiderata.

- \uparrow : Aumentare di 1 °C o 1 °F ogni volta che si preme il tasto.
- \downarrow : Diminuire di 1 °C o 1 °F ogni volta che si preme.

NOTA

- Il valore più adatto come differenza tra la temperatura della stanza e quella esterna è di 5 °C.
- Raffreddamento
 - La modalità di raffreddamento non funziona se la temperatura desiderata è superiore alla temperatura ambiente. Abbassare la temperatura desiderata.
 - Impostazione di campo di Temp.: 18 °C ~ 30 °C
- Riscaldamento
 - La modalità di riscaldamento non funziona se la temperatura desiderata è inferiore alla temperatura ambiente.

- Aumentare la temperatura desiderata.
- Impostazione di campo di Temp.: 16 °C ~ 30 °C
- Quando si preme il pulsante **FAN SPEED** del telecomando per ca. 3 secondi, la temperatura ambiente viene visualizzata per circa 5 secondi prima di tornare al pannello di visualizzazione precedente.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Commutazione tra Celsius/Fahrenheit

Tenere premuto il pulsante **ROOM TEMP** or **FUNC.** per 5 secondi per passare da Celsius a Fahrenheit o da Fahrenheit a Celsius.

NOTA

- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Utilizzo della regolazione della velocità della ventola

Regolazione della velocità della ventola

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **FAN SPEED** per regolare la velocità della ventola.



NOTA

- La voce del menu potrebbe non essere parzialmente selezionata a seconda della funzione del prodotto.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.


Utilizzo della direzione del flusso d'aria

Comandi direzionali del flusso d'aria Su/Giù (Opzionale)

Il flusso d'aria su/giù (Flusso d'aria verticale) può essere modificato utilizzando il telecomando.



- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere il tasto .
 - I deflettori oscilleranno su e giù.
- 3 Premere di nuovo il pulsante  per impostare il deflettore verticale, indirizzando il flusso d'aria nella direzione desiderata.

NOTA

- Se si preme il pulsante , la direzione del flusso d'aria orizzontale sarà modificata automaticamente, basandosi sull'algoritmo Auto Swing per distribuire equamente l'aria nella stanza e allo stesso tempo rendere l'ambiente più confortevole per il corpo umano, riproducendo una brezza naturale.
- Usare sempre il telecomando per regolare la direzione del flusso d'aria alto/basso. Spostando manualmente la bocchetta della direzione del flusso d'aria verticale, si potrebbe danneggiare il condizionatore d'aria.
- Quando l'unità viene spenta, il deflettore che direziona il flusso d'aria su/giù chiuderà l'apertura di ventilazione del sistema.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Comandi direzionali del flusso d'aria Sinistra/Destra (Opzionale)

Il flusso d'aria sinistra/destra (orizzontale) può essere modificato utilizzando il telecomando.


- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere il tasto .
 - I deflettori oscilleranno a sinistra e a destra.
- 3 Premere nuovamente il pulsante  per impostare il deflettore orizzontale, indirizzando il flusso d'aria nella direzione desiderata.

NOTA

- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Ventilazione non diretta (Opzionale)

Regola la direzione del flusso dell'aria in base al vento indiretto.


- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **AIR FLOW** finché  l'icona non visualizzata.
- 3 Premere il tasto **SET/CLEAR** per prenotare o annullare questa funzione.

NOTA

A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Ventilazione diretta (Opzionale)

Regola la direzione del vento in base al vento diretto.


- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **AIR FLOW** finché  l'icona non visualizzata.
- 3 Premere il tasto **SET/CLEAR** per prenotare o annullare questa funzione.

NOTA

A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Modalità smart (Opzionale)

È la funzione per impostare il funzionamento della modalità Smart Mode.





- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **AIR FLOW** finché  l'icona non visualizzata.
- 3 Premere il tasto **SET/CLEAR** per prenotare o annullare questa funzione.

NOTA

- La funzione Smart Mode può essere selezionata solo nelle modalità di raffreddamento e riscaldamento.
- Non è possibile impostare contemporaneamente le funzioni di modalità intelligente/modalità di raffreddamento/Rinfresco a risparmio energetico.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Modalità di raffreddamento (Opzionale)

È la funzione per impostare il funzionamento in modalità di raffreddamento.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **AIR FLOW** finché  l'icona non visualizzata.
- 3 Premere il tasto **SET/CLEAR** per prenotare o annullare questa funzione.
- 4 Quando impostata, viene visualizzata con l'effetto animato nell'ordine di  →  → .

NOTA

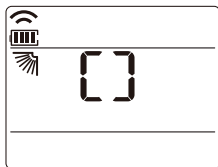
- La funzione di raffreddamento può essere selezionata solo nelle modalità di raffreddamento e riscaldamento.
- Non è possibile impostare contemporaneamente le funzioni di modalità intelligente/modalità di raffreddamento/Rinfresco a risparmio energetico.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Usare la funzione opzionale

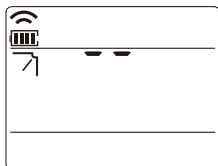
Controllo individuale angolo palette (Opzionale)

Questa è la funzione che controlla gli angoli delle palette singolarmente nei prodotti a cassetta a soffitto.

- 1 Premere il tasto **VANE ANGLE**.
 - Il simbolo di controllo dell'angolo individuale delle palette lampeggia.



- 2 Impostare ogni angolo di palette premendo il pulsante **VANE ANGLE**.



- 3 Premere il tasto **SET/CLEAR** per prenotare o annullare questa funzione.

NOTA

- Ci possono essere differenze tra i pulsanti su/giù/sinistra/destra del telecomando senza fili e le direzioni della porta di scarico del vento.
- Impostare l'angolo desiderato mentre si controlla il movimento e l'angolo delle palette del prodotto.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Purificazione dell'aria/purificazione del plasma (opzionale)

- Premere il pulsante **AIR PURIFY** o **PLASMA**.

- Il display visualizza .

NOTA

- Se si desidera fermarsi, premere nuovamente il pulsante **AIR PURIFY** o **PLASMA**.
- Quando si preme il tasto **AIR PURIFY** mentre l'unità è ferma, la purificazione dell'aria inizia indipendentemente.
- Il filtro al plasma è una tecnologia sviluppata da LG per eliminare i contaminanti di dimensioni microscopiche presenti nell'aria aspirata, generando un plasma di elettroni ad alto potenziale. Questo plasma uccide e distrugge completamente i contaminanti, fornendo aria pulita e sterilizzata.
- Questa funzione può essere usata in qualunque modalità di funzionamento e con tutte le velocità della ventola.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Indicatore intelligente (Qualità dell'aria) Sempre acceso (Opzionale)


- Premere il pulsante **AIR PURIFY** per 3 secondi, il livello di qualità dell'aria sarà sempre visualizzato sull'indicatore intelligente del prodotto.

NOTA

- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Controllo di luminosità LCD (opzionale)

È utile quando il display dell'unità risulta troppo luminoso.

- Premere il tasto .

Utilizzo delle funzioni speciali

Impostazione delle funzioni speciali

- 1 Premere ripetutamente il tasto **FUNC.** per selezionare la funzione desiderata.
- 2 Premere il tasto **SET/CLEAR** per terminare la procedura.

NOTA

- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.
- Alcune funzioni possono funzionare diversamente da quanto indicato sul display del telecomando.

Annullamento delle funzioni speciali

- 1 Premere ripetutamente il tasto **FUNC.** per selezionare la funzione desiderata.
- 2 Premere il tasto **SET/CLEAR** per annullare la funzione.

Pulizia automatica (Opzionale)

In modalità raffreddamento o deumidificazione nell'unità interna si produce umidità. Questa funzione elimina tale umidità.

- Il display visualizza .

NOTA

- Se si spegne il climatizzatore, la ventola rimane accesa per 30 secondi ed effettua una pulizia nell'unità interna.
- Quando è abilitata la funzione di pulizia automatica, alcuni tasti non possono essere utilizzati.

Pulizia avanzata (Opzionale)

La funzione di pulizia avanzata può essere usata impostando su manuale o automatico.

- Il display visualizza .

Utilizzo di pulizia avanzata

Se un tempo di funzionamento cumulativo del prodotto supera 30 ore, la pulizia avanzata automaticamente si avvia quando l'unità viene spenta.

Operazione di pulizia avanzata in manuale


Quando l'unità si arresta, premere il pulsante **FUNC.** per la selezionare la pulizia avanzata.

NOTA

- La spazzola consente di pulire una polvere del filtro spostandola da sinistra a destra o da destra a sinistra sul filtro. La polvere aspirata viene raccolta nella scatola delle polvere.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Raffreddamento a risparmio energetico (Opzionale)

Raffreddamento a risparmio energetico è la funzione per regolare la temperatura desiderata durante il funzionamento di raffreddamento per aumentare il comfort dell'utente e migliorare le prestazioni di risparmio energetico.

- Il display visualizza .

NOTA

- Può essere selezionato solo durante il funzionamento di raffreddamento.
- Quando si preme Energy Saving Cooling mentre si raffredda a 22 °C o inferiore, viene impostato automaticamente a 22 °C.
- Durante l'operazione di raffreddamento a risparmio energetico, la temperatura sul telecomando può essere visualizzata in modo diverso dal display del condizionatore d'aria.
- Non è possibile impostare contemporaneamente le funzioni di modalità intelligente/modalità di raffreddamento/Rinfresco a risparmio energetico.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Riscaldatore elettrico (Opzionale)

Potete impostarlo solo durante l'operazione di riscaldamento.


- Il display visualizza .

NOTA

- L'unità interna visualizza durante il modo di riscaldamento, il riscaldatore ausiliario viene acceso automaticamente, ma non è visualizzato sul telecomando wireless separatamente.
- Esso funzione nel modo di riscaldamento per pavimento nei prodotti con console.
- La modalità Riscaldamento non è disponibile per i modelli solo per il Raffreddamento.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Raffreddamento Comfort (Opzionale)

Questa funzione controlla automaticamente la forza di raffreddamento per mantenere la piacevole sensazione senza spegnere il prodotto dopo che la temperatura interna ha raggiunto la temperatura desiderata.

- Il display visualizza .

NOTA

- Può essere selezionato solo durante il funzionamento di raffreddamento.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Funzioni timer

Impostazione dell'ora

1 Premere il pulsante **SET/CLEAR** per 3 secondi.

2 Premere i pulsanti per  o  fino ad impostare l'ora desiderata.

- Se si tiene premuto a lungo il tasto, il tempo cambia più rapidamente in incrementi di 10 minuti.

NOTA

Verificare l'indicatore per la rappresentazione dell'orario in AM e PM.

Impostazione timer di fase attesa (sleep)

1 Accendere l'elettrodomestico.

2 Premere il pulsante **SLEEP** per accendere o spegnere il timer.



3 Premere i pulsanti per  o  fino ad impostare l'ora desiderata.

- 7 ore con la impostazione massima.

4 Premere il tasto **SET/CLEAR**.

Impostazione del timer di accensione

1 Premere il pulsante **ON** per accendere o spegnere il timer.



2 Premere i pulsanti per  o  fino ad impostare l'ora desiderata.

3 Premere il tasto **SET/CLEAR**.

Impostazione del timer di spegnimento

1 Premere il pulsante **OFF** per accendere o spegnere il timer.



2 Premere i pulsanti per  o  fino ad impostare l'ora desiderata.

3 Premere il tasto **SET/CLEAR**.

Annullamento dell'impostazione del timer

È possibile annullare tutte le impostazioni del timer.







- Premere il tasto **SET/CLEAR**.

NOTA

- Se si desidera annullare una specifica impostazione del timer, premere il pulsante di ogni timer per accendere o spegnere lo Sleep Timer, On Timer o Off Timer come si desidera. Quindi premere il pulsante **SET/CLEAR** mentre si punta il telecomando verso il ricevitore del segnale.
- La spia del timer sul condizionatore d'aria e sul display si spengono.

Impostazione del Blocco della modalità

Puoi selezionare la modalità di funzionamento per "solo raffreddamento" o "solo riscaldamento".

1. Premi questo   per più di 5 secondi, la modalità di funzionamento cambia in "solo raffreddamento".
2. Premi questo   per più di 5 secondi, la modalità di funzionamento passa da "solo raffreddamento" a "solo riscaldamento".
3. Premi questo   per più di 5 secondi, la modalità "solo riscaldamento" viene rilasciata.

- Nella modalità "solo raffreddamento" o "solo riscaldamento", il cambio di modalità non può essere scelto.

NOTA




- Utilizzando altri controller tranne uno wireless, puoi cambiare la modalità di funzionamento.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Selezione della direzione di uscita dell'aria (per console)

È possibile selezionare l'uscita dell'aria.

1. Premere il pulsante ON / OFF per avviare l'unità.
2. Premere il pulsante AIR OUTLET.




- Se si seleziona  , solo l'apertura dell'aria superiore verrà aperta e soffierà aria.
- Se si seleziona  , solo l'uscita dell'aria inferiore verrà aperta e soffierà aria.
- Se si seleziona  , le prese d'aria superiore / inferiore verranno aperte e soffieranno aria.

NOTA

A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Controllo del livello di qualità dell'aria durante il funzionamento di purificazione dell'aria (opzionale)

Premere il pulsante  per 3 secondi, il livello di qualità dell'aria sarà sempre visualizzato sull'indicatore intelligente del prodotto.

Globale

Colore del display	Qualità dell'aria	Concentrazione di polvere ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		PM10	PM2.5/1.0
Verde	Buona	54 ↓	12 ↓
Giallo	Moderata	55-154	13-35
Arancione	Malsana	155-254	36-55
Rosso	Scarsa	255 ↑	56 ↑

Cina/India

Colore del display	Qualità dell'aria	Concentrazione di polvere ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		PM10	PM2.5/1.0
Verde	Buona	50 ↓	35 ↓
Giallo	Moderata	51-150	36-75
Arancione	Malsana	151-250	76-115
Rosso	Scarsa	251-350	116-150
Rosa	Pessima	351-420	151-250
Viola	Grave	421 ↑	251 ↑

NOTA

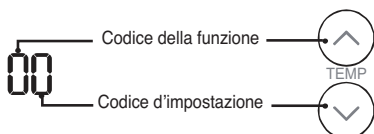
- La concentrazione di polvere viene visualizzata da 8 a 999 dall'unità di 1.
- La concentrazione di polvere si riferisce alla scheda tecnica del produttore del sensore.
- I criteri di concentrazione della polvere PM1.0 sono stati fissati in base agli stessi criteri della polvere PM2.5. (Standard aziendale)
- La concentrazione di polvere e il livello visualizzato sul prodotto possono differire da altri strumenti di misura o altri prodotti.
- I valori di concentrazione della polvere visualizzati possono differire l'uno dall'altro a seconda delle differenze nei metodi di misurazione della polvere e anche dalla densità effettiva della polvere.
- La valutazione della concentrazione di polvere viene effettuata con la polvere di prova standard della nostra azienda.
- Se si utilizza un prodotto che genera vapore o particelle fini (umidificatore, apparecchi di cottura, spray, ecc.), la concentrazione di polvere può variare.
- La concentrazione di polvere può variare a seconda dell'ambiente di installazione e dell'ambiente circostante.
- È anche influenzata da divani, letti, tappeti, aspirapolvere, umidità, fumo, insetti, animali domestici, ecc.
- È influenzata dai cantieri, dai bordi delle strade e dalle fabbriche.
- Le concentrazioni di polvere possono essere misurate per essere più alte in un ambiente in cui viene introdotta aria esterna, come vicino all'ingresso, alle finestre e alle aperture di ventilazione.
- Questa è una funzione aggiuntiva del prodotto e potrebbe non funzionare in alcuni prodotti.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Come impostare il colore del livello di qualità dell'aria.

1. Con il tasto  premuto, premere il tasto di reset.



2. Usando il pulsante  o , impostare il codice funzione e il valore dell'impostazione.



3. Premere il tasto  verso l'unità interna 1 volta.
Ogni paese ha standard diversi per indicare la qualità generale dell'aria.
Fare riferimento alla tabella sottostante.

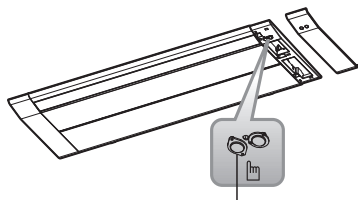
Valore	Fase	Qualità generale dell'aria.
Tipo1 (1 bip)	fase4 (Per la Corea)	Buona/Moderata/Salubre/Povera
Tipo2 (2 bip)	fase4 (Per il Globale)	Buona/Moderata/Salubre/Povera
Tipo3 (3 bip)	fase6 (Per la Cina)	Buono/moderato/Moderato/ Salutare/Povero/Molto Povero/Grave

4. Ripristinare il telecomando per utilizzare la modalità di funzionamento generale.

Funzionamento indotto

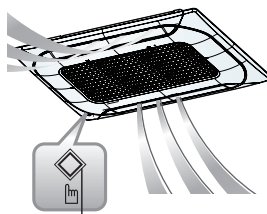
Procedure di funzionamento quando non è possibile usare il telecomando. Premere il pulsante tact (Tasto ON/OFF) Se si desidera interrompere l'esecuzione, premere nuovamente il pulsante tact. Nel caso di ritorno della corrente dopo un'interruzione nel modo funzionamento indotto, le condizioni di funzionamento vengono impostate automaticamente come segue. Durante il funzionamento indotto, il modo iniziale continua.

<A Cassetta (1way) Da Soffitto>



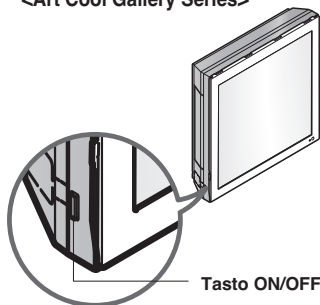
Tasto ON/OFF

<A Cassetta (2way) Da Soffitto>



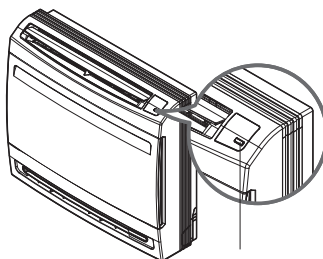
Tasto ON/OFF

<Art Cool Gallery Series>



Tasto ON/OFF

<Console>



Tasto ON/OFF

* La funzione può essere modificata in base al tipo di modello.

Pulsante nuovo avviamento automatico

Nel caso di ritorno della corrente dopo un'interruzione, la funzione di Riavvio automatico del funzionamento è la funzione che esegue le procedure automaticamente riportandole alle condizioni di funzionamento antecedenti all'interruzione.

Manutenzione e assistenza

A Cassetta (1way) Da Soffitto (Griglia + Pannello)

⚠ ATTENZIONE

Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

- Prima di effettuare la pulizia dell'unità, spegnere l'impianto. Pulire utilizzando un panno morbido e asciutto. Non usare candeggina o sostanze abrasive.

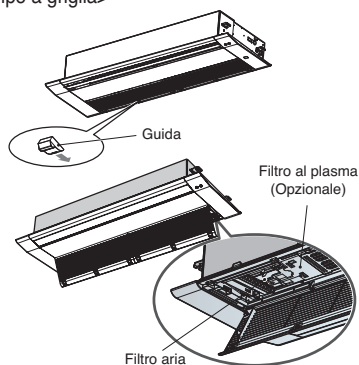
NOTA

Prima di pulire l'unità interna, staccare l'alimentazione.

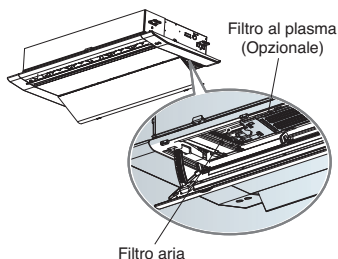
Filtri aria

I filtri aria dietro la griglia anteriore devono essere controllati e puliti ogni 2 settimane, o più spesso, se necessario.

<Tipo a griglia>



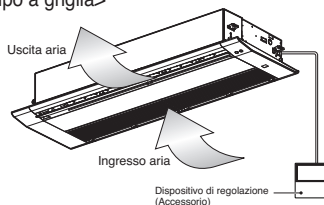
<Tipo a pannello>



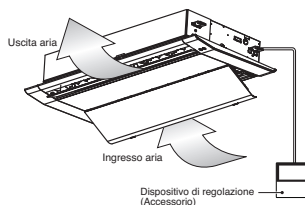
- Non utilizzare le seguenti sostanze per la pulizia:
 - Acqua a una temperatura superiore a 40 °C. Ciò potrebbe provocare deformazioni e/o scolorimenti.
 - Sostanze volatili. Ciò potrebbe danneggiare le superfici del condizionatore.



<Tipo a griglia>



<Tipo a pannello>



1. Smontare i filtri aria.

⚠ ATTENZIONE

Quando si smonta il filtro aria, non toccare le parti metalliche dell'unità interna.

Queste potrebbero infatti provocare lesioni fisiche.

2. Rimuovere il filtro al plasma (Opzionale).

- Svitare 2 viti dal filtro al plasma. (Opzionale).

3. Pulire il filtro aria con un aspirapolvere oppure lavarlo con acqua.

- Se è presente molto sporco, utilizzare un detergente neutro in acqua tiepida.
- Il lavaggio con acqua calda (40 °C o più) può provocare deformazioni.

4. Dopo il lavaggio con acqua, asciugare bene l'unità all'ombra.

- Non esporre il filtro aria alla luce del sole diretta o a forti fonti di calore per asciugarlo.

5. Installare il filtro dell'aria e al plasma (Opzionale).

Chassis TT: ripiano 6 EA
Chassis TU: ripiano 4 EA

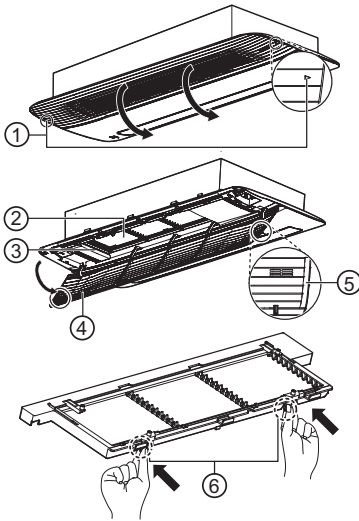
A Cassetta (1way) Da Soffitto (Con purificatore d'aria)

Pulizia del filtro

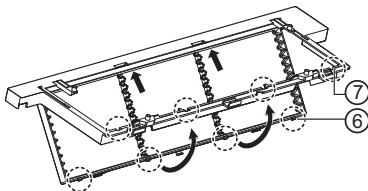
⚠ ATTENZIONE

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione, spegnere l'alimentazione principale dell'impianto.

1. Tirare le maniglie su entrambe le estremità del lato posteriore contrassegnato del pannello anteriore, quindi aprire la griglia anteriore e premere i due ganci e rimuovere il prefililtro.



2. Pulire con un aspirapolvere o una spazzola morbida.
 - Se il filtro è molto sporco, lavarlo con acqua e un detergente neutro.
3. Lasciare asciugare il filtro all'ombra fino a completa essiccazione.
4. Installare il filtro nell'ordine inverso da cui è stato rimosso, quindi chiudere la griglia anteriore.
 - Quando si installa il filtro, inserire il gancio nel foro quadrato.



- ① Marcatore
- ② Pre-filtro
- ③ Caso del filtro
- ④ Griglia di aspirazione anteriore
- ⑤ maniglia
- ⑥ Gancio
- ⑦ Foro quadrato

⚠ AVVERTENZA

Per motivi di sicurezza, spegnere l'interruttore principale.

⚠ ATTENZIONE

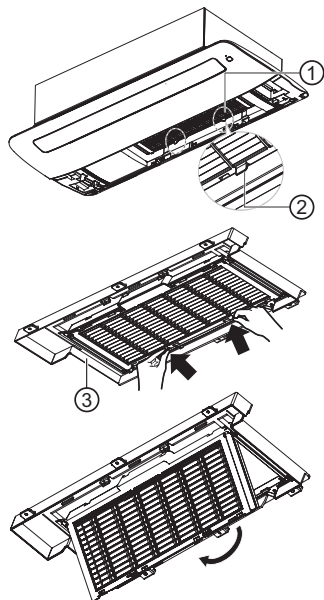
- Assicurarsi che il filtro sia installato correttamente nella custodia del filtro. Quando inserite il filtro nella custodia e spingete la maniglia, sentirete un suono di clic quando il filtro è fissato in posizione.
- Fare attenzione a non far cadere la griglia anteriore quando si rimuove il filtro.
- Non utilizzare liquidi volatili o acqua a 40 °C o più calda.
- L'uso del filtro quando non è completamente asciutto può causare il malfunzionamento del prodotto.
- L'asciugatura del filtro in prossimità di un incendio o alla luce diretta del sole può causare danni al filtro.
- Quando si pulisce il filtro, fare attenzione a non danneggiare le maglie del filtro.

NOTA

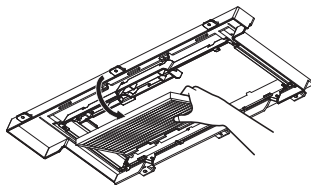
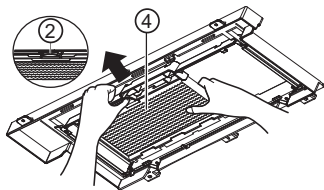
- Se la polvere entra nel filtro, ci potrebbe essere un calo della capacità di raffreddamento.
- Pulire circa una volta ogni due settimane.
- Se si fa pulire il filtro presso una LG Electronics Centro assistenza, può essere addebitato un costo separato (servizio a pagamento)
- Il numero e il tipo di filtri forniti possono variare a seconda del modello.
- La forma e i componenti del prodotto possono differire a seconda del modello.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

Pulizia del filtro di deodorizzazione / filtro PM1.0 (opzionale)

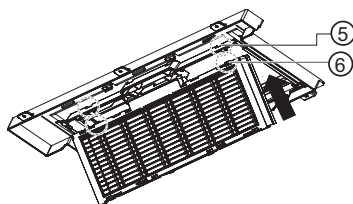
1. Fare riferimento a "Come rimuovere il filtro" quando si rimuove il filtro.
2. Afferrare l'impugnatura del supporto della custodia del filtro e tirare in direzione della freccia per rimuovere la Filtro PM1.0
 - Non rimuovere il porta filtro e la griglia di aspirazione.



3. Come mostrato in figura, tirare il manico e rimuovere il filtro di deodorazione.



4. Lavare il filtro dopo aver controllato il metodo di lavaggio in 'Informazioni sul filtro'.
5. Dopo il lavaggio, reinstallare il filtro deodorante e il filtro PM1.0 rispettivamente nella loro posizione originale.
 - Quando si installa il filtro PM1.0, inserire il gancio nel foro quadrato.



- ① Filtro PM1.0
- ② Maniglia
- ③ Porta filtro
- ④ Filtro di deodorizzazione
- ⑤ Gancio
- ⑥ Foro quadrato

⚠ AVVERTENZA

Per motivi di sicurezza, spegnere l'interruttore principale.

NOTA

- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.



! ATTENZIONE

- Fare attenzione che il contenitore del filtro sia montato correttamente sul supporto del filtro.
- Fare attenzione a non far cadere la griglia anteriore quando si rimuove il filtro.
- Non lavare il filtro antipolvere con acqua calda a più di 40 °C o liquidi volatili.
- Non lavare il filtro deodorante fotocatalitico in acqua.
- Dopo aver pulito il filtro PM1.0, il cicalino suona 7 volte se l'acqua non è completamente asciutta. Asciugare accuratamente il filtro.
- L'asciugatura del filtro in prossimità di un incendio o alla luce diretta del sole può causare danni al filtro.
- Indossare guanti durante l'installazione.

NOTA

- La quantità e il tipo di filtri forniti da ogni modello possono differire.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

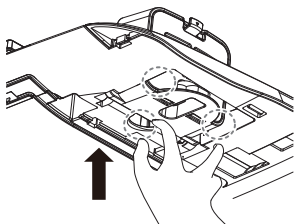
Informazioni sul filtro

Nome del filtro	Descrizione del filtro
Filtro di deodorizzazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Asciugare per 3 ore alla luce del sole o sotto la luce fluorescente. • Si consiglia di pulirlo ogni sei mesi. (supponendo 8 ore di uso quotidiano) • Il lavaggio del filtro con acqua potrebbe danneggiarlo o deformarlo.
Filtro PM1.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire il filtro senza smontarlo. • Immergere il filtro PM1.0 in acqua, agitando più volte per pulirlo. • Se il filtro è molto sporco, immergerlo per 30 minuti in acqua tiepida con un detergente delicato e risciacquarlo accuratamente con acqua pulita. (Non usare detersivi acidi come l'acido citrico). • Si consiglia di pulirlo ogni sei mesi. • Asciugarlo accuratamente all'ombra per circa un giorno. (Se c'è umidità residua, il cicalino suonerà 7 volte). L'asciugatura con un riscaldatore ad aria calda, come un asciugacapelli o un riscaldatore, potrebbe danneggiare o deformare il filtro. • L'interno del filtro è affilato, quindi non strofinare o toccare direttamente.

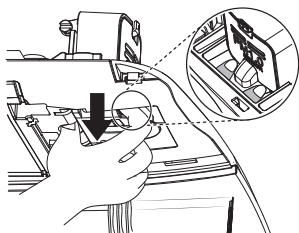
Pulizia del sensore PM1.0

Sensore PM1.0

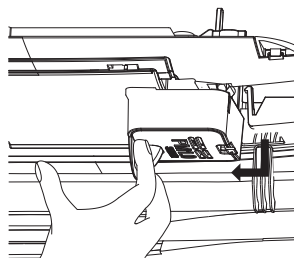
1. Come mostrato nella figura sottostante, inserire il dito nell'indicatore.



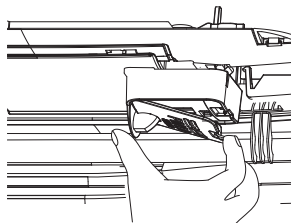
2. Aprire il pannello frontale e abbassare la custodia del sensore PM1.0 Sensor case come mostrato nella figura sottostante.



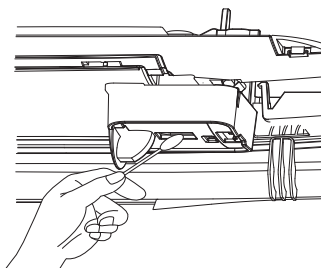
3. Una volta abbassato completamente il contenitore del sensore PM1.0, ruotare il contenitore del sensore PM1.0 per fissarlo come mostrato nella figura sottostante.



4. Aprire il coperchio del sensore PM1.0 sul lato della custodia.



5. Utilizzare un tampone di cotone leggermente bagnato per rimuovere la polvere dalla lente, quindi utilizzare un tampone asciutto per rimuovere l'umidità.



6. Chiudere il coperchio del contenitore del sensore PM1.0, quindi installare il contenitore del sensore PM1.0 nella sua posizione originale.

⚠ AVVERTENZA

- Per motivi di sicurezza, spegnere l'interruttore principale.
- Fare attenzione a non far cadere il prodotto quando si rimuove il coperchio angolare del sensore PM1.0.
- Fare attenzione a non cadere in caso di incidenti quando si pulisce il sensore PM1.0.

NOTA

- Si consiglia di pulirlo ogni sei mesi. (supponendo 8 ore di uso quotidiano)
- Il sensore PM1.0 è incluso solo con il pannello di purificazione dell'aria.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

A Cassetta (4way) Da Soffitto

⚠ ATTENZIONE

Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

Griglia, scatola e dispositivo di regolazione

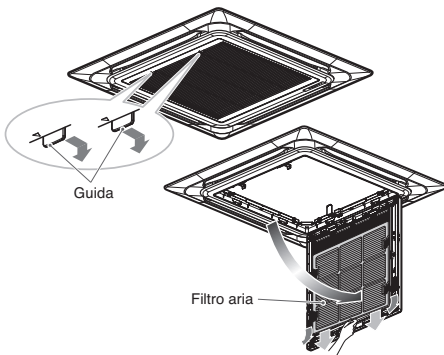
- Prima di effettuare la pulizia dell'unità, spegnere l'impianto. Per la pulizia adoperare un panno morbido e asciutto. Non usare candeggina o sostanze abrasive.

NOTA

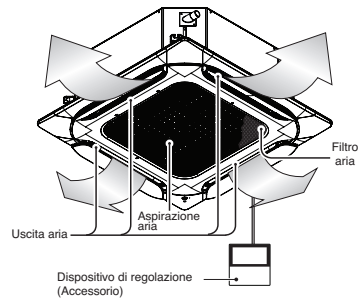
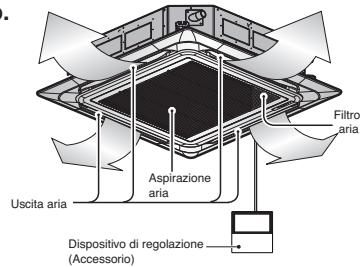
Prima di pulire l'unità interna, staccare l'alimentazione.

Filtri aria

I filtri aria dietro la griglia anteriore devono essere controllati e puliti ogni 2 settimane, o più spesso, se necessario.



- Non utilizzare le seguenti sostanze per la pulizia:
 - Acqua a una temperatura superiore a 40 °C. Ciò potrebbe provocare deformazioni e/o scolorimenti.
 - Sostanze volatili. Ciò potrebbe danneggiare le superfici di condizionatore.



1. Smontare i filtri aria.

- Afferrare la linguetta e tirarla delicatamente in avanti per smontare il filtro.

⚠ ATTENZIONE

Quando si smonta il filtro aria, non toccare le parti metalliche dell'unità interna. Queste potrebbero infatti provocare lesioni fisiche.

2. Pulire il filtro aria con un aspirapolvere oppure lavarlo con acqua.

- Se è presente molto sporco, utilizzare un detergente neutro in acqua tiepida.
- Il lavaggio con acqua calda (40 °C o più) può provocare deformazioni.

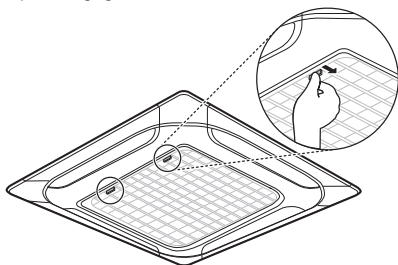
3. Dopo il lavaggio con acqua, asciugare bene l'unità all'ombra.

- Non esporre il filtro aria alla luce del sole diretta o a forti fonti di calore per asciugarlo.

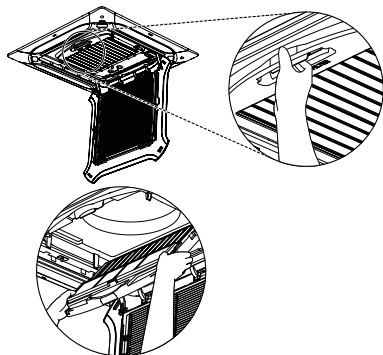
4. Installare il filtro aria.

Pulizia del filtro di deodorizzazione / filtro PM1.0 (opzionale)

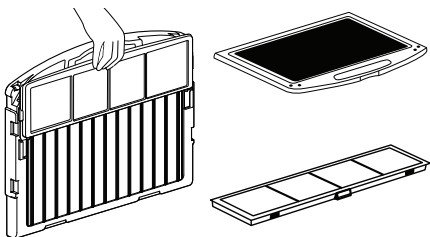
1. Premere i ganci di fissaggio su entrambi i lati e aprire la griglia anteriore.



2. Rimuovere il filtro PM1.0 premendo il gancio di fissaggio.



3. Rimuovere il filtro di deodorizzazione del fotocatalizzatore tirando verso l'alto.



4. Dopo il montaggio in ordine inverso, chiudere la griglia anteriore.

⚠ AVVERTENZA

Per motivi di sicurezza, spegnere l'interruttore principale.

⚠ ATTENZIONE

- Fare attenzione che il contenitore del filtro sia montato correttamente sul supporto del filtro.
- Fare attenzione a non far cadere la griglia anteriore quando si rimuove il filtro.
- Non lavare il filtro antipolvere con acqua calda a più di 40 °C o liquidi volatili.
- Non lavare il filtro deodorante fotocatalitico in acqua.
- Dopo aver pulito il filtro PM1.0, il cicalino suona 7 volte se l'acqua non è completamente asciutta. Asciugare accuratamente il filtro.
- L'asciugatura del filtro in prossimità di un incendio o alla luce diretta del sole può causare danni al filtro.
- Indossare guanti durante l'installazione.

NOTA

- La quantità e il tipo di filtri forniti da ogni modello possono differire.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

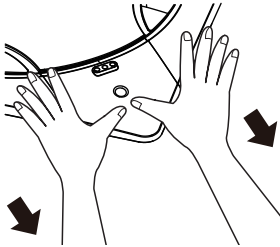
Informazioni sul filtro

Nome del filtro	Descrizione del filtro
<p>Filtro di deodorizzazione</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Asciugare per 3 ore alla luce del sole o sotto la luce fluorescente. • Si consiglia di pulirlo ogni sei mesi. (supponendo 8 ore di uso quotidiano) • Il lavaggio del filtro con acqua potrebbe danneggiarlo o deformarlo.
<p>Filtro PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire il filtro senza smontarlo. • Immergere il filtro PM1.0 in acqua, agitando più volte per pulirlo. • Se il filtro è molto sporco, immergerlo per 30 minuti in acqua tiepida con un detergente delicato e risciacquarlo accuratamente con acqua pulita. (Non usare detersivi acidi come l'acido citrico). • Si consiglia di pulirlo ogni sei mesi. • Asciugarlo accuratamente all'ombra per circa un giorno. (Se c'è umidità residua, il cicalino suonerà 7 volte). <p>L'asciugatura con un riscaldatore ad aria calda, come un asciugacapelli o un riscaldatore, potrebbe danneggiare o deformare il filtro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'interno del filtro è affilato, quindi non strofinare o toccare direttamente.

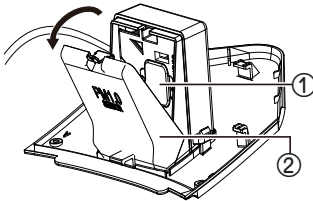
Pulizia del sensore PM1.0

Sensore PM1.0

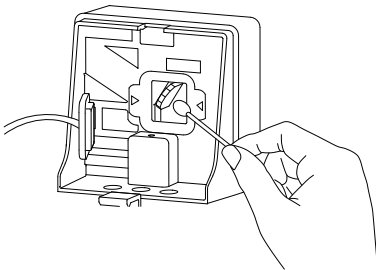
1. Rimuovere il coperchio angolare del PM1.0 Sensor sul pannello frontale.



2. Aprire la custodia del sensore PM1.0 sul lato della custodia del sensore PM1.0 e rimuovere il tappo di gomma.



3. Utilizzare un tampone di cotone per rimuovere la sporcizia dalla lente, quindi utilizzare un tampone asciutto per rimuovere l'umidità.



Serrare il cappuccio di gomma, chiudere la custodia del sensore PM1.0 e montare il coperchio angolare del sensore PM1.0 nella sua posizione originale.

- ① Cappuccio di gomma
- ② PM1.0 custodia del sensore

⚠ AVVERTENZA

- Per motivi di sicurezza, spegnere l'interruttore principale.
- Fare attenzione a non far cadere il prodotto quando si rimuove il coperchio angolare del sensore PM1.0.
- Fare attenzione a non cadere in caso di incidenti quando si pulisce il sensore PM1.0.

NOTA

- Si consiglia di pulirlo ogni sei mesi. (supponendo 8 ore di uso quotidiano)
- Il sensore PM1.0 è incluso solo con il pannello di purificazione dell'aria.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.

A Cassetta (Rotondo) Da Soffitto

⚠ ATTENZIONE

Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

Griglia, scatola e dispositivo di regolazione

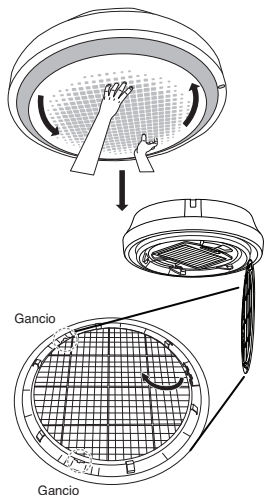
- Prima di effettuare la pulizia dell'unità, spegnere l'impianto. Per la pulizia adoperare un panno morbido e asciutto. Non usare candeggina o sostanze abrasive.

NOTA

Prima di pulire l'unità interna, staccare l'alimentazione.

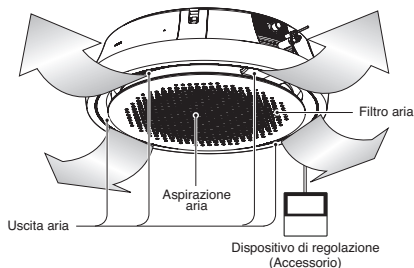
Filtri aria

I filtri aria dietro la griglia anteriore devono essere controllati e puliti ogni 2 settimane, o più spesso, se necessario.



- Non utilizzare le seguenti sostanze per la pulizia:

- Acqua a una temperatura superiore a 40 °C. Ciò potrebbe provocare deformazioni e/o scolorimenti.
- Sostanze volatili. Ciò potrebbe danneggiare le superfici di condizionatore.



1. Smontare i filtri aria.

- Afferrare la linguetta e tirarla delicatamente in avanti per smontare il filtro.

⚠ ATTENZIONE

Quando si smonta il filtro aria, non toccare le parti metalliche dell'unità interna. Queste potrebbero infatti provocare lesioni fisiche.

2. Pulire il filtro aria con un aspirapolvere oppure lavarlo con acqua.

- Se è presente molto sporco, utilizzare un detersivo neutro in acqua tiepida.
- Il lavaggio con acqua calda (40 °C o più) può provocare deformazioni.

3. Dopo il lavaggio con acqua, asciugare bene l'unità all'ombra.

- Non esporre il filtro aria alla luce del sole diretta o a forti fonti di calore per asciugarlo.

4. Installare il filtro aria.

Condotto Nascosto A Soffitto

⚠ ATTENZIONE

Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

Griglia, rivestimento e telecomando

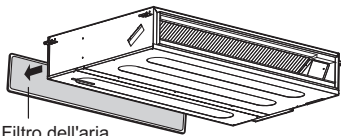
- Spegnere l'impianto prima di eseguire la pulizia. Utilizzare un panno morbido e asciutto per le operazioni di pulizia. Non usare candeggina o abrasivi.

NOTA

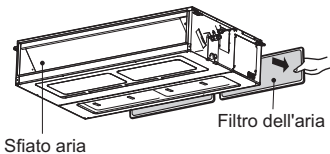
Scollegare l'alimentazione prima di pulire l'unità interna.

Filtro d'aria

I filtri d'aria posti sul retro dell'unità interna (lato aspirazione) devono essere controllati e puliti una volta ogni 2 settimane e se necessario più spesso.

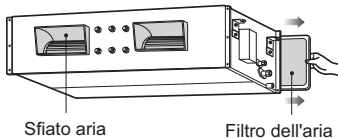


Filtro dell'aria



Sfiato aria

Filtro dell'aria



Sfiato aria

Filtro dell'aria

* La funzione può essere modificata in base al tipo di modello.

- Non usare mai i componenti elencati:

- Acqua più calda di 40 °C
Il suo uso potrebbe deformare o scolorire la superficie esterna del condizionatore.
- Sostanze volatili
L'uso di queste sostanze potrebbe danneggiare la superficie del condizionatore d'aria.



1. Smontare i filtri aria.

- Afferrare la linguetta e tirarla delicatamente in avanti per smontare il filtro.

⚠ ATTENZIONE

Quando si smonta il filtro aria, non toccare le parti metalliche dell'unità interna.

Queste potrebbero infatti provocare lesioni fisiche.

2. Pulire il filtro aria con un aspirapolvere oppure lavarlo con acqua.

- Se è presente molto sporco, utilizzare un detergente neutro in acqua tiepida.
- Il lavaggio con acqua calda (40 °C o più) può provocare deformazioni.

3. Dopo il lavaggio con acqua, asciugare bene l'unità all'ombra.

- Non esporre il filtro aria alla luce del sole diretta o a forti fonti di calore per asciugarlo.

4. Installare il filtro aria.

Art Cool Gallery Series

⚠ ATTENZIONE

Prima di effettuare interventi di manutenzione, spegnere l'alimentazione del sistema, escludere il circuito mediante l'interruttore e scollegare il cavo di alimentazione.

Pulire utilizzando un panno morbido e asciutto. Non utilizzare candeggine o abrasivi.

⚠ ATTENZIONE

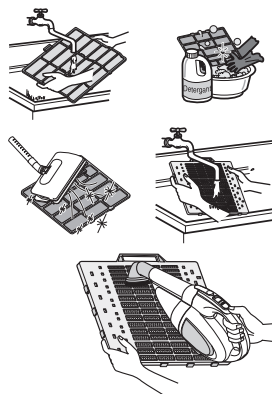
Non utilizzare mai:

- Acqua a una temperatura superiore ai 40 °C. Potrebbe causare deformazione e/o scolorimento.
- Sostanze volatili. Potrebbero danneggiare le superfici del condizionatore d'aria.



Filtri dell'aria

Il filtro dell'aria dietro la griglia/il pannello anteriore deve essere controllato e pulito ogni 2 settimane o più spesso, se necessario. Per la rimozione dei filtri, vedere gli schemi autoesplicativi per ciascun modello. Pulire i filtri con un aspirapolvere o con acqua tiepida e sapone. Se la sporcizia non viene via facilmente, lavare con una soluzione di detergente in acqua tiepida. Dopo il lavaggio con acqua, far asciugare all'ombra e reinstallare i filtri al loro posto.



Filtri al Plasma

I filtri al Plasma dietro al filtro dell'aria deve essere controllato e pulito ogni 3 mesi o più spesso, se necessario. Per la rimozione dei filtri, vedere gli schemi autoesplicativi per ciascun modello. Pulire i filtri utilizzando un aspirapolvere. Se è sporco, lavarlo con acqua e lasciarlo asciugare all'ombra, quindi reinstallarlo al suo posto.

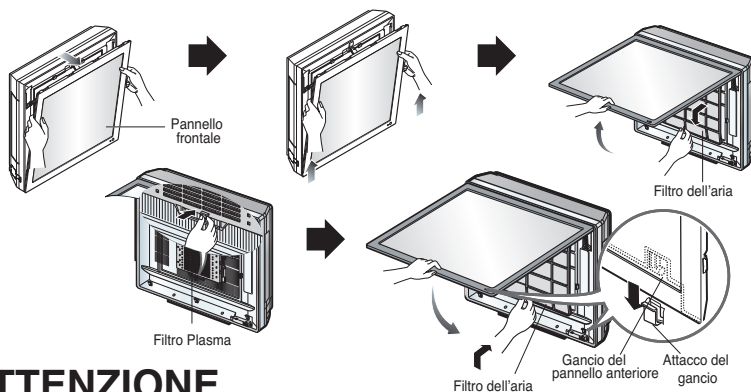
Filtri deodoranti

Rimuovere i filtri deodoranti dietro al filtro dell'aria ed esporli alla luce diretta del sole per 2 ore. Inserire quindi i filtri al loro posto.

Rimozione dei filtri

Unità interna Art Cool Panel:

Estrarre la parte superiore del pannello frontale e sollevarla. Rimuovere il filtro mantenendo il pannello. Tenendo premuto il tasto, estrarre il filtro plasma. Dopo averlo pulito, farlo asciugare completamente all'ombra. Quindi, rimontare il filtro plasma e il filtro. Collocare il pannello frontale sul gancio per chiuderlo.

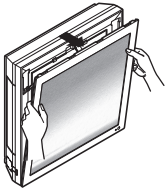


⚠ ATTENZIONE

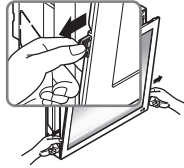
Non toccare il filtro al plasma per almeno 10 secondi dopo aver aperto la griglia di immissione in quanto ciò potrebbe causare scosse elettriche.

Sostituzione di immagine e fotografia

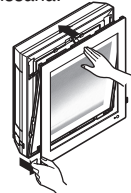
1. Spegnerne l'alimentazione e aprire la parte superiore del pannello frontale.



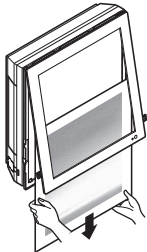
2. Tirare entrambe le linguette della parte inferiore del pannello frontale come illustrato nell'immagine sotto.



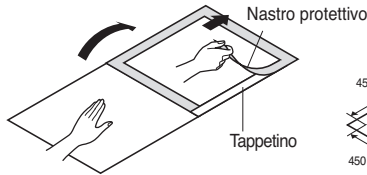
3. Spingere e chiudere la parte superiore del pannello frontale, quindi tirare la parte inferiore del pannello in avanti fino a fissarla.



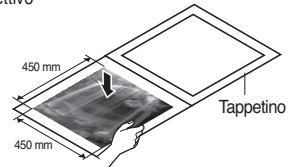
4. Rimuovere l'immagine.



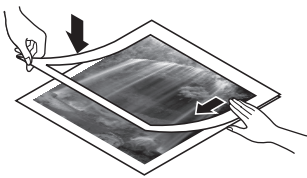
5. Capovolgere l'immagine e il tappetino, rimuovere il nastro protettivo fissato al tappetino.



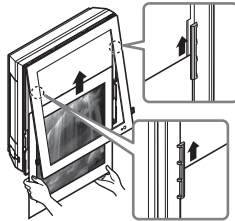
6. Posizionare l'immagine/foto tra l'immagine tolta e il tappetino (dimensione consigliata di foto/immagine: 450 mm x 450 mm)



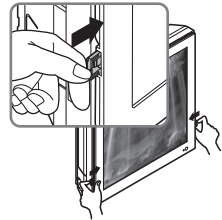
7. Coprire il tappetino e premere con le mani fino a far toccare le due parti.



8. Far scorrere la fotografia/il disegno desiderato sotto i due componenti di fissaggio nel modo seguente e fissarli. Premere lievemente il pannello frontale per chiudere.

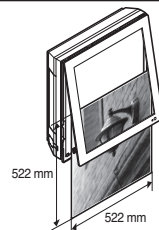


9. Spingere le due linguette della parte inferiore del pannello e fissarlo. Quindi, accenderlo.



※ Se il tappetino non è utilizzato, la dimensione consigliata di foto/immagine è:
522 mm x 522 mm

All'accensione dopo la sostituzione del filtro e dell'immagine, il pannello frontale non interviene.



Montaggio A Parete

⚠ ATTENZIONE

Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

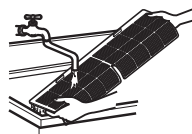
Non utilizzare mai:

- Acqua a una temperatura superiore ai 40 °C. Potrebbe causare deformazione e/o scolorimento.
- Sostanze volatili. Potrebbero danneggiare le superfici del condizionatore d'aria.



Filtri dell'aria

Il filtro dell'aria dietro la griglia/il pannello anteriore deve essere controllato e pulito ogni 2 settimane o più spesso, se necessario. Per la rimozione dei filtri, vedere gli schemi autoesplicativi per ciascun modello. Pulire i filtri con un aspirapolvere o con acqua tiepida e sapone. Se la sporcizia non viene via facilmente, lavare con una soluzione di detergente in acqua tiepida. Dopo il lavaggio con acqua, far asciugare all'ombra e reinstallare i filtri al loro posto.



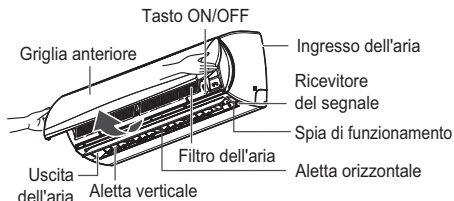
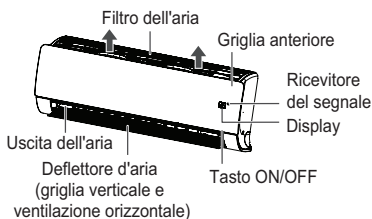
Pulizia del filtro dell'aria

Pulire il filtro dell'aria ogni 2 settimane o con frequenza maggiore a seconda della necessità.

1. Spegnere l'unità e scollegare il cavo di alimentazione.
2. 5~24 kBtu/h : Sollevare tramite le maniglie anteriori il filtro.
- 30~36 kBtu/h : Aprire il pannello anteriore come illustrato.

5~24 kBtu/h

30~36 kBtu/h

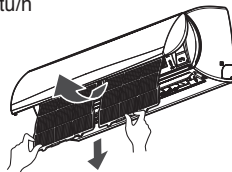
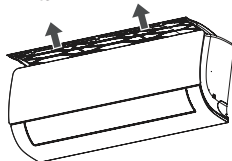


* La funzione può essere modificata in base al tipo di modello.

3. 5~24 kBtu/h : Tenere la manopola del filtro dell'aria, sollevare leggermente il filtro e rimuoverlo dall'unità.
- 30~36 kBtu/h : Tirare delicatamente la linguetta del filtro per rimuoverlo.

5~24 kBtu/h

30~36 kBtu/h



* La funzione può essere modificata in base al tipo di modello.

4. Pulire il filtro con un aspirapolvere o con acqua calda.
 - Se non si riesce a rimuovere lo sporco, lavare il filtro in acqua tiepida con un po' di detersivo.
5. Far asciugare il filtro in un luogo ombreggiato.

NOTA

Il filtro dell'aria potrebbe rompersi se viene piegato.

Convertible**⚠ ATTENZIONE**

Spegnere l'unità prima di manovrare l'apparecchio.

Griglia, mobile e telecomando

- Spegnere il condizionatore e pulire con un panno morbido leggermente inumidito. Evitare di utilizzare alcool, benzina, solventi oppure sostanze o spugnette abrasive.

NOTA

Prima di pulire l'unità interna la si deve scollegare dalla presa di corrente.

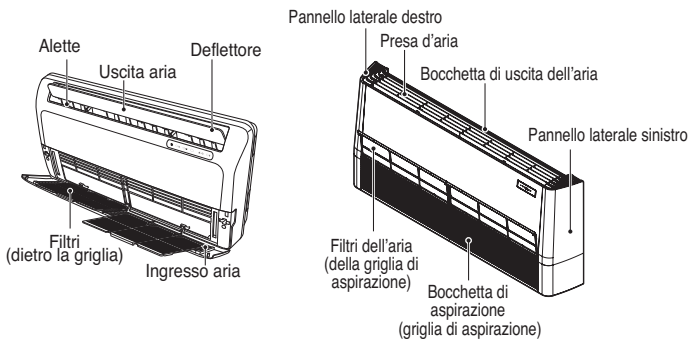
■ Evitare di utilizzare:

- Acqua più calda di 40 °C, che potrebbe deformare o scolorire alcune parti in plastica.
- Benzina, trielina o altri solventi oppure detersivi abrasivi, che potrebbero rovinare la finitura superficiale del mobile.

**Filtri**

I filtri, che si trovano dietro la griglia frontale, devono essere puliti almeno ogni due settimane. Se l'ambiente è particolarmente polveroso, la pulizia deve essere più frequente.

1. Abbassare la griglia frontale ed estrarre i filtri, sfilandoli verso il basso.
2. Pulire i filtri con un aspirapolvere, oppure lavarli con acqua tiepida ed un detergente neutro.
 - Se i filtri sono molto sporchi, è meglio lasciarli a bagno per qualche minuto nell'acqua tiepida.
 - Se si usa acqua calda (40 °C o più), i filtri si possono deformare.
3. Lasciare asciugare i filtri in un luogo fresco ed ombreggiato.
4. Rimontarli nell'unità interna.



Console

! ATTENZIONE

Prima di effettuare interventi di manutenzione, spegnere l'alimentazione del sistema, escludere il circuito mediante l'interruttore e scollegare il cavo di alimentazione.

Pulizia pannello e filtri

Pulire utilizzando un panno morbido e asciutto. Non utilizzare candeggine o abrasivi.

! ATTENZIONE

Non utilizzare mai:

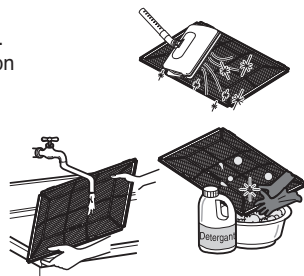
- Acqua a una temperatura superiore ai 40 °C. Ciò potrebbe causare deformazione e scolorimento.
- Sostanze volatili. Potrebbero danneggiare le superfici del condizionatore d'aria.

Filtri dell'aria

I filtri dell'aria dietro la griglia/il pannello anteriore devono essere controllati e puliti almeno ogni 2 settimane, o più spesso se necessario. Per rimuovere i filtri vedere le figure esplicative in basso. Pulire i filtri con un aspirapolvere o con acqua tiepida e sapone.

Se la sporcizia non viene via facilmente, lavare con una soluzione di detergente in acqua tiepida.

Dopo il lavaggio con acqua, far asciugare all'ombra e reinstallare i filtri al loro posto.

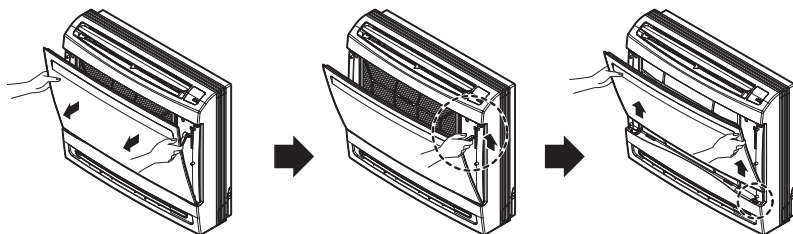


Filtro anallergico

Rimuovere il filtro anallergico dietro al filtro dell'aria ed esporlo alla luce diretta del sole per 2 ore. Inserire quindi i filtri al loro posto.

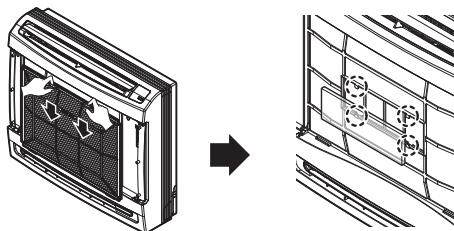
Rimozione della griglia

1. Aprire la griglia frontale tirando in avanti
2. Estrarre il gancio della griglia dalla sede nel pannello frontale.
3. Estrarre i 2 cardini della griglia dalle sedi nel pannello frontale.



Rimozione dei filtri

1. Tirare delicatamente la linguetta del filtro per rimuoverlo.
2. Tenere le linguette della cornice e liberare gli incastri in 4 punti.



Disattivazione del condizionatore per un lungo periodo di inattività

Disattivazione del condizionatore per un lungo periodo di inattività.

- 1** Far funzionare il condizionatore nelle seguenti modalità per 2-3 ore.
 - Tipo di funzionamento: Funzionamento ventola.
 - Questo permette di asciugare i meccanismi interni.

- 2** girare l'interruttore in posizione OFF.

ATTENZIONE

Quando il condizionatore viene disattivato per un lungo periodo, girare l'interruttore in posizione OFF.

Potrebbe accumularsi dello sporco con conseguente rischio di incendi.

Informazioni utili

Filtri aria e risparmio energetico. Se i filtri aria si intasano, la capacità di raffreddamento diminuisce, e il 6 % dell'energia usata per far funzionare il condizionatore verrà sprecata.

Attivazione del condizionatore dopo un lungo periodo di inattività.

- 1** Pulire il filtro aria e montarlo sull'unità interna.

- 2** Verificare che la bocchetta di aspirazione e di uscita aria dell'unità interna/esterna non siano ostruite.

- 3** Verificare che il filo di massa sia collegato correttamente. Potrebbe essere collegato al lato unità interna.

Punti dei funzioni

Non raffreddare eccessivamente il locale

Può nuocere alla salute e provoca sprechi di elettricità.

Assicurarsi che le porte e le finestre siano ben chiuse.

Evitare di aprire porte e finestre per mantenere l'aria fresca all'interno del locale.

Tenere chiuse tapparelle e tende

Non lasciare che la luce diretta del sole entri nel locale quando è in funzione il condizionatore.

Pulire il filtro aria regolarmente

L'eventuale ostruzione del filtro aria riduce il flusso d'aria e diminuisce la capacità di raffreddamento e deumidificazione. Pulire il filtro almeno ogni tre settimane.

Mantenere una temperatura ambiente uniforme.

Regolare la direzione orizzontale e verticale del flusso d'aria per ottenere una temperatura uniforme in tutto il locale.

Aerare il locale di tanto in tanto.

Dato che le finestre sono chiuse quando è in funzione il condizionatore, è buona norma aerare il locale aprendo le finestre ogni tanto.

Prima di chiamare l'assistenza...

Suggerimenti per la soluzione dei problemi ed evitare inutili richieste di intervento.

Prima di richiedere l'intervento di riparatori o manutentori, verificare le seguenti condizioni. Se il problema persiste, contattare il rivenditore.

Il condizionatore non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • È stato commesso un errore nella gestione del timer? • Ci sono fusibili bruciati, oppure l'interruttore si è bloccato?
Nel locale c'è un odore strano.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che non si tratti di odore di muffa proveniente dalle pareti, da tappeti, mobili od oggetti di stoffa presenti nel locale.
Sembra che ci siano perdite di condensa dal condizionatore.	<ul style="list-style-type: none"> • La condensa si forma quando il flusso d'aria del condizionatore raffredda l'aria calda dell'ambiente.
Il condizionatore non funziona per circa 3 minuti dopo averlo acceso.	<ul style="list-style-type: none"> • Si tratta di una protezione speciale del meccanismo. • Attendere circa tre minuti, dopodiché l'unità dovrebbe riprendere a funzionare.
L'unità non raffredda o non riscalda efficacemente.	<ul style="list-style-type: none"> • Il filtro aria è sporco? Consultare il paragrafo sulla pulizia del filtro. • La temperatura ambiente era probabilmente molto alta quando è stato acceso il condizionatore. Lasciare che si raffreddi. • La temperatura è stata impostata in maniera sbagliata? • Le bocchette di aspirazione o erogazione dell'aria dell'unità interna sono ostruite?
Il condizionatore è rumoroso.	<ul style="list-style-type: none"> • Se si avverte un rumore come dell'acqua che scorre: <ul style="list-style-type: none"> - è il rumore del freon che scorre all'interno dell'unità condizionatore. • Se si avverte un rumore di aria compressa liberata nell'atmosfera: <ul style="list-style-type: none"> - è il rumore dell'acqua di deumidificazione trattata all'interno dell'unità condizionatore.
Si avvertono scricchiolii.	<ul style="list-style-type: none"> • Gli scricchiolii sono causati dall'espansione /restrizione del pannello anteriore, ecc. dovuta agli sbalzi di temperatura.
Il display del dispositivo di regolazione è poco visibile o non funziona affatto.	<ul style="list-style-type: none"> • Le batterie sono esaurite? • Le batterie sono inserite con posizione (+) e (-) invertita?
Il condizionatore d'aria cambia il flusso d'aria generato durante il funzionamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Quando il condizionatore d'aria raggiunge la temperatura desiderata, la portata d'aria si riduce per evitare di generare un flusso d'aria fredda durante il riscaldamento, o per ridurre al minimo il consumo di energia e la variazione di umidità interna durante il raffreddamento. - Questo fenomeno è normale.
Il cicalino suona. (7 volte)	<ul style="list-style-type: none"> • Il pannello di aspirazione è completamente chiuso? Chiudere completamente la griglia di aspirazione. • L'acqua è completamente asciutta dopo la pulizia del filtro PM1.0? Se rimane umidità, lasciatela asciugare all'ombra per circa un giorno. • La pellicola del filtro PM1.0 è strappata? <p>Contattare il centro di assistenza LG Electronics.</p>

NOTA

- Impermeabilità: Il lato esterno del condizionatore è IMPERMEABILE. Il lato interno non è impermeabile e quindi non deve essere esposto a eccessive infiltrazioni d'acqua.
- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer : LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>