

MANUALE DEL'UTENTE

# CLIMATIZZATORE

Leggere con attenzione questo manuale prima di usare l'unità e conservare per uso futuro.

TIPO : UNITÀ INTERNA PARETE STANDARD

## CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

Qui vi indichiamo alcuni consigli per ottenere un consumo di energia minimo quando usate il condizionatore d'aria. Potete usare il condizionatore d'aria con maggiore efficienza applicando le istruzioni indicate di seguito:

- Non raffreddare eccessivamente l'ambiente interno. Questo può essere pericoloso per la salute e può causare un consumo eccessivo di energia elettrica.
- Limitare al massimo la luce solare con schermi o tende quando si usa il condizionatore d'aria.
- Tenete porte e finestre ben chiuse quando utilizzate il condizionatore d'aria.
- Regolare la direzione del flusso d'aria verticalmente o orizzontalmente per far circolare l'aria interna.
- Accelerare la velocità del ventilatore per raffreddare o riscaldare l'aria interna rapidamente in un breve periodo di tempo.
- Aprire le finestre regolarmente per la ventilazione quando la qualità dell'aria interna può peggiorare se il condizionatore d'aria viene usato per molte ore.
- Pulire il filtro dell'aria ogni 2 settimane. La polvere e le impurità accumulate nel filtro dell'aria possono bloccare il flusso dell'aria e ridurre le funzioni di raffreddamento / deumidificazione.

### *Per le vostre registrazioni*

Conservare con cura questa pagina nel caso che sia necessario provare la data di acquisto o per ottenere le prestazioni di riparazione in garanzia. Scrivere il numero del modello e il numero di serie qui:

Numero del modello: \_\_\_\_\_

Numero di serie: \_\_\_\_\_

Potete trovare questi dati su un'etichetta sul lato di ciascuna unità.

Nome del venditore: \_\_\_\_\_

Data di acquisto: \_\_\_\_\_

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

### **LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO**

Applicare sempre le precauzioni seguenti per evitare situazioni pericolose e ottenere sicuramente la prestazione massima del vostro prodotto.

#### **⚠ ALLERTA**

Si può provocare un ferimento grave o la morte se sono ignorate queste istruzioni.

#### **⚠ PRECAUZIONE**

Si può provocare un ferimento o danno del prodotto limitato se sono ignorate queste istruzioni.

#### **⚠ ALLERTA**

- L'installazione o le riparazioni eseguite da persone non qualificate possono provocare pericoli a voi e ad altre persone.
- Apparecchio deve essere installato in conformità con le normative nazionali sui cablaggi.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo agente di servizio o da persona qualificata per evitare un qualsiasi pericolo.
- Le informazioni contenute nel manuale sono previste per l'uso da parte di un tecnico di manutenzione qualificato che sia addestrato in base alle norme di sicurezza e equipaggiato con gli attrezzi e strumenti di controllo corretti.
- La mancanza della lettura e dell'applicazione precisa di tutte le istruzioni di questo manuale può provocare un malfunzionamento dell'apparecchio, danno per la proprietà, danno personale e/o la morte delle persone.
- Quando il cavo di alimentazione deve essere sostituito, servizio di sostituzione deve essere eseguita da personale autorizzato con ricambi solo originali.

#### Installazione

- Usare un interruttore automatico standard e fusibile adatti per le caratteristiche elettriche del condizionatore d'aria. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare scossa elettrica o guasto del prodotto.
- Contattate un centro di assistenza autorizzato quando installate o riposizionate il condizionatore d'aria. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare ferimento grave o guasto del prodotto.
- Usare sempre spina e presa elettriche con un terminale di terra. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare scossa elettrica o guasto del prodotto.
- Installare il pannello e il coperchio della scatola di controllo in modo ben stabile. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un'esplosione o un incendio.

- Installare una presa elettrica dedicata e il relativo interruttore automatico prima di usare il condizionatore d'aria. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare scossa elettrica o guasto del prodotto.
- Non modificare o allungare il cavo di alimentazione. Se il cavo o cordone di alimentazione ha incisioni o spellature esterne o è danneggiato, esso deve essere sostituito. Questo può provocare un incendio o scossa elettrica.
- Fate attenzione quando disimballate o installate il condizionatore d'aria. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare ferimento grave o guasto del prodotto.
- Non installare il condizionatore d'aria su una superficie instabile o in posizione che può provocare pericolo di una sua caduta. Questo può provocare la morte, ferimento grave o guasto del prodotto.
- Usare un gas incombustibile (azoto) per ispezionare la perdita e per spurgare l'aria, usando aria compressa o gas infiammabile può provocare incendio o esplosione.
- Selezionare posizioni di installazione in grado di supportare il peso dell'unità interna. In caso contrario, potrebbero verificarsi danni a beni, al prodotto e alle persone.
- Un cablaggio o un'installazione non appropriati possono causare incendi o shock elettrici.
- Se prima dell'installazione l'unità entra in contatto con acqua o umidità, possono verificarsi shock elettrici. Non conservare l'unità in cantine umide e tenerla al riparo da pioggia e acqua.
- Per installare l'unità, usare il kit fornito con il prodotto. In caso contrario, l'unità potrebbe cadere causando ferite gravi.
- Non installare l'unità esterna in un luogo in cui piccoli animali possono creare il nido. Questi animali potrebbero penetrare nell'unità ed entrare in contatto con i componenti elettrici, causando malfunzionamenti o incendi.

### Utilizzo

- Non far funzionare il condizionatore d'aria per un lungo periodo di tempo quando l'umidità è molto alta o quando una porta o una finestra sono state lasciate aperte. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un guasto del prodotto.
- Accertare che il cordone di alimentazione non sia tirato o danneggiato quando il condizionatore d'aria sta funzionando. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare incendio, scossa elettrica o guasto del prodotto.
- Non appoggiare oggetti sul cordone di alimentazione. Questo può provocare scossa elettrica o guasto del prodotto.
- Non accendere o spegnere il condizionatore d'aria inserendo o distaccando la spina di alimentazione. Questo può provocare incendio o scossa elettrica.
- Non toccare, non usare o riparare il condizionatore quando le vostre mani sono umide. Questo può provocare scossa elettrica o guasto del prodotto.

- Non disporre un riscaldatore o altro dispositivo di riscaldamento vicino al cavo di alimentazione.  
La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare incendio, scossa elettrica o guasto del prodotto.
- Evitare assolutamente di far cadere dell'acqua entro il condizionatore d'aria.  
Questo può provocare un'esplosione o un incendio.
- Non lasciare sostanze infiammabili come benzina, benzene o solvente vicino al condizionatore d'aria. Questo può provocare un'esplosione o un incendio.
- Non usare il condizionatore d'aria per un periodo di tempo lungo in uno spazio ristretto senza ventilazione. Ventilare la posizione in modo regolare. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un'esplosione o un incendio.
- Quando si verifica una perdita di gas, ventilare sufficientemente l'ambiente prima di usare nuovamente il condizionatore d'aria. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un'esplosione o un incendio.
- Staccare la spina di alimentazione se il condizionatore d'aria genera rumore, odore o fumo. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un'esplosione o un incendio.
- Arrestare l'utilizzo e chiudere la finestra in caso di forte pioggia o uragano. Se possibile allontanare il prodotto dalla finestra prima dell'arrivo di una forte pioggia.
- Contattare il centro di assistenza autorizzato quando il condizionatore d'aria è stato immerso in acqua a causa di un allagamento. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un'esplosione o un incendio.
- Fare attenzione che l'acqua non entri all'interno del prodotto.
- Assicurare una ventilazione sufficiente quando questo condizionatore d'aria e un apparecchio di riscaldamento come un riscaldatore sono usati contemporaneamente. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare incendio, ferimento grave o guasto del prodotto.
- Spegnere l'alimentazione principale e staccare la spina quando si pulisce o si ripara il condizionatore d'aria. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare la morte, ferimento grave o guasto del prodotto.
- Staccare la spina quando il condizionatore d'aria non viene usato per un periodo di tempo lungo.  
La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un guasto del prodotto.
- Non appoggiare alcun oggetto sul condizionatore d'aria. Essa può provocare un guasto del prodotto.
- Per la pulizia interna, contattare un nostro centro di servizio autorizzato o un rivenditore.  
Non usare un detersivo aggressivo che provoca corrosione o danno all'unità.  
Un detersivo aggressivo può anche provocare il guasto del prodotto, incendio o scossa elettrica.

- 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 estruzione 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.
- Per l'impianto elettrico, contattare il fornitore, il rivenditore, un elettricista qualificato o un centro di assistenza autorizzato. Rischio di incendi e shock elettrici.
- Non appendere panni o altri oggetti all'unità. Potrebbe cadere causando danni a beni, al prodotto e alle persone.
- Dopo l'installazione e la manutenzione, smaltire in sicurezza materiale di imballaggio come viti, chiodi, batterie, parti danneggiate, ecc., quindi rimuovere e smaltire gli imballaggi in plastica. Rappresentano un pericolo per i bambini.

## PRECAUZIONE

### Installazione

- Accertare che non vi sia perdita di fluido refrigerante dopo l'installazione o la riparazione del condizionatore d'aria. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un guasto del prodotto.
- Installare un tubo di drenaggio per il corretto scarico dell'acqua condensata. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un guasto del prodotto.
- Mantenere il livello perfettamente orizzontale quando si installa il prodotto.
- Installare il condizionatore d'aria in posizione in cui il rumore dell'unità esterna o del gas di scarico non provochi fastidio ai vicini di casa. La mancanza di applicazione di questa precauzione può provocare un conflitto fra i vicini di casa.
- Quando si trasporta l'apparecchio, occorre la cooperazione di almeno 2 o più persone, o di un carrello a forche. Questo può provocare un ferimento grave.
- Non installare il condizionatore d'aria in posizione in cui sia esposto al vento marino (spruzzatura di sale) in modo diretto. Questo può provocare un guasto del prodotto.

### Utilizzo

- Non esporre le persone, gli animali o le piante al vento freddo o caldo prodotto dal condizionatore d'aria. Questo può provocare un ferimento/danno grave.
- Non usare il prodotto per usi speciali, come la conservazione di alimenti, lavori artistici, ecc. Questo è un condizionatore d'aria per uso delle persone, non un sistema di refrigerazione di precisione. Questo può provocare la morte, incendio o scossa elettrica.
- Non chiudere l'ingresso o l'uscita del flusso di aria. Questo può provocare esplosione o guasto del prodotto.

- Non usare detersivi di pulizia o solventi aggressivi quando si pulisce il condizionatore, né spruzzare acqua. Usare un panno soffice. Questo può provocare un ferimento grave o guasto del prodotto.
- Non toccare le parti di metallo del condizionatore d'aria quando si estrae il filtro dell'aria. Questo può provocare un ferimento grave o guasto del prodotto.
- Inserire sempre il filtro in modo stabile dopo la pulizia. Pulire il filtro ogni due settimane o più spesso se necessario.
- Non introdurre le mani o altri oggetti attraverso la bocchetta di ingresso o di uscita mentre il condizionatore è in funzione. Questo può provocare la scossa elettrica.
- Non bere l'acqua scaricata dal condizionatore. Si possono verificare seri danni per la salute.
- Usare uno sgabello pesante o una scala quando si esegue la pulizia, la manutenzione o la riparazione del condizionatore ad una certa altezza. La mancanza di questa condizione può provocare un ferimento grave o guasto del prodotto.
- Non combinare le batterie per il telecomando con altri tipi di batterie o non combinare le batterie nuove con quelle usate. Questo può provocare un guasto del prodotto.
- Non ricaricare o smontare le batterie. Questo può provocare esplosione, incendio o ferimento grave.
- Non usare il telecomando se si verifica una perdita di fluido da una batteria. Se il vostro vestito o la vostra pelle sono esposti al fluido delle batterie per una perdita, lavatevi con acqua pulita. Questo può provocare un ferimento grave.
- Se inalate il fluido delle batterie per una perdita, lavate l'interno della bocca con cura e quindi consultate un medico. Questo può provocare complicazioni gravi per la salute.
- Non calpestare né appoggiare oggetti sull'unità interna/esterna. Pericolo di ferite e danni al prodotto.
- Non inclinare l'unità durante la rimozione o lo smontaggio. "La condensa può fuoriuscire"
- Fare attenzione che i liquidi non fuoriescano sul dispositivo di comando remoto, altrimenti potrebbe danneggiarsi.
- Non esporre il dispositivo di comando remoto ai raggi del sole o a calore. In caso contrario, il condizionatore potrebbe non funzionare correttamente.

## Il funzionamento è irregolare.

La tabella seguente indica le variazioni di temperatura entro le quali il condizionatore può essere usato.

Modo	Temperatura interna	Temperatura esterna
Raffreddamento	18°C~32°C	-10°C~48°C
Riscaldamento	16°C~30°C	-15°C~24°C

# SOMMARIO

## 2 CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

---

## 3 ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

---

## 9 PRIMA DELL'USO

---

- 9 Componenti
- 10 Uso del telecomando

## 15 FUNZIONI PRINCIPALI

---

- 15 Illuminazione feedback
- 15 Impostazione della temperatura
- 15 Regolazione della velocità delle ventole
- 15 Raffreddamento della vostra stanza
- 15 Riscaldamento della vostra stanza
- 16 Eliminare l'umidità
- 16 Aerare l'ambiente
- 16 Regolazione della direzione del flusso d'aria
- 16 Impostazione del temporizzatore
- 17 - Impostazione della funzione Sleep

## 18 FUNZIONI AVANZATE

---

- 18 Variazione rapida della temperatura ambiente
- 18 Pulizia interna au
- 18 Operazione di commutazione automatica
- 19 Modalità raffreddamento a risparmio di energia
- 19 Silent Mode (Unità esterna)
- 20 Conversione °C/°F
- 20 Impostazione del colore per l'illuminazione interna
- 20 Impostazione della luminosità dell'illuminazione interna
- 20 Luce della sveglia
- 21 Utilizzo del condizionatore d'aria senza il telecomando
- 21 Riavvio del condizionatore in modo automatico

## 22 MANUTENZIONE

---

- 23 Pulizia del filtro aria

## 24 RISOLUZIONE PROBLEMI

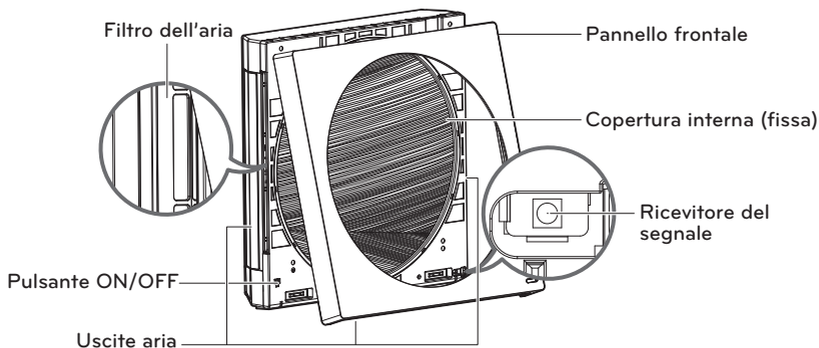
---

- 24 Funzione auto-diagnosi
- 24 Prima di richiedere l'intervento dell'assistenza

# PRIMA DELL'USO

## Componenti

### Unità Interne

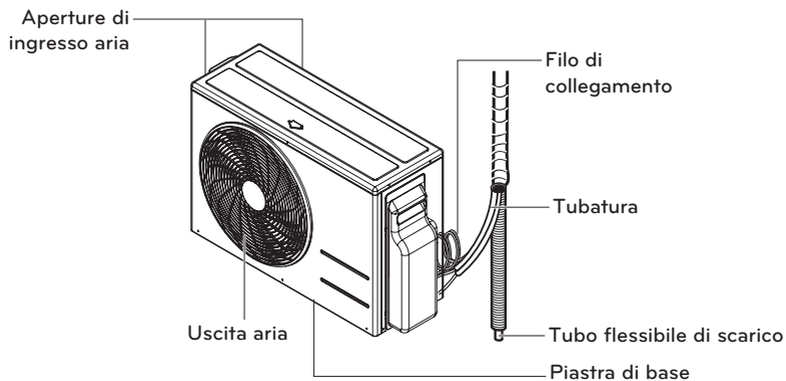


\* Questa caratteristica può variare secondo il modello.

### ! NOTA

Il numero di lampade spia per l'utilizzo e le loro posizioni possono variare, in relazione al modello di condizionatore d'aria.

### Unità esterna

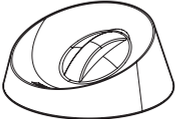
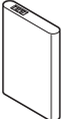


\* Questa caratteristica può variare secondo il modello.

## Uso del telecomando

Potete usare il condizionatore d'aria in modo più conveniente con il telecomando.

### Componenti

Telecomando	
Supporto	
Batteria	
Caricatore	

### Suggerimenti sul touchscreen

Toccare	Toccare una volta per selezionare un elemento. Quando si rilascia il dito, la schermata del display viene cambiata.
Tenere premuto (più di 2 secondi)	Tenere premuto il dito su un elemento dello schermo finché non si verifica un'azione.

### ! NOTA

- Per selezionare un elemento, toccare il centro dell'icona o lo schermo del display.
- Toccare l'elemento con la punta di un dito. Fare attenzione a non toccare altre icone.

### Inserimento delle batterie

Inserire le batterie prima di usare il telecomando.

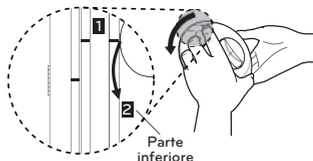
- 1 Aprire la parte inferiore del telecomando girandola in senso orario.



- 2 Inserire la batteria (i terminali di telecomando e batteria devono corrispondere).

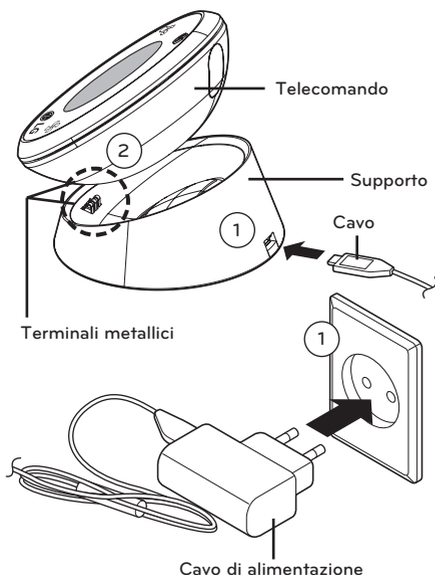


- 3 Far corrispondere le linee, quindi chiudere la parte inferiore del telecomando girandola in senso antiorario.



## Caricare la batteria

- 1 Collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro e al supporto.
- 2 Posizionare il telecomando sul supporto (far corrispondere i terminali metallici di telecomando e supporto).



## Metodo di utilizzo

Puntare il telecomando verso il ricevitore del segnale nel fondo del condizionatore per poterlo usare.



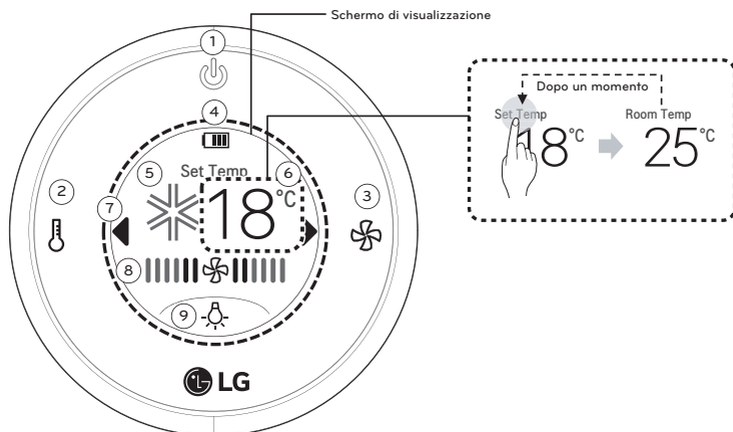
### ! NOTA

- Il telecomando può comandare altri dispositivi elettronici se è puntato verso essi. Accertarsi di puntare il telecomando verso il ricevitore del segnale del condizionatore.
- Per un corretto funzionamento, usare un panno soffice per pulire il trasmettitore e il ricevitore dei segnali.
- Se si copre il trasmettitore del telecomando, questo potrebbe non funzionare correttamente.

### ! NOTA

- Per migliorarne la durata, all'inizio la batteria deve essere completamente carica.
- Se il livello della batteria è basso, la schermata del display indica che è necessario caricare la batteria (non è possibile usare pulsanti o icone). In questo caso, caricare la batteria.
- Se il dispositivo viene attivato durante la carica, la schermata del display mostra l'ora.
- Durante la carica, la luminosità del telecomando si abbassa.
- Se il telecomando non viene usato per un lungo periodo, caricare la batteria disattivando il display per aumentare la durata della batteria.

## Guida del display



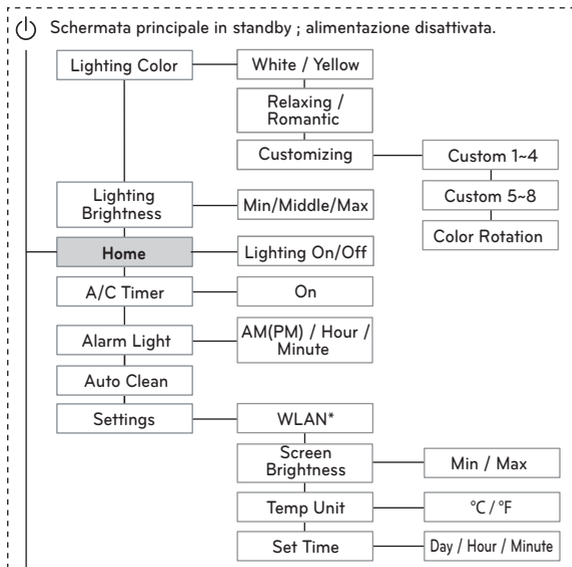
### ! NOTA

- e sono pulsanti, mentre le icone devono essere toccate.
- Se non viene toccato, il display si spegne per un periodo di tempo.

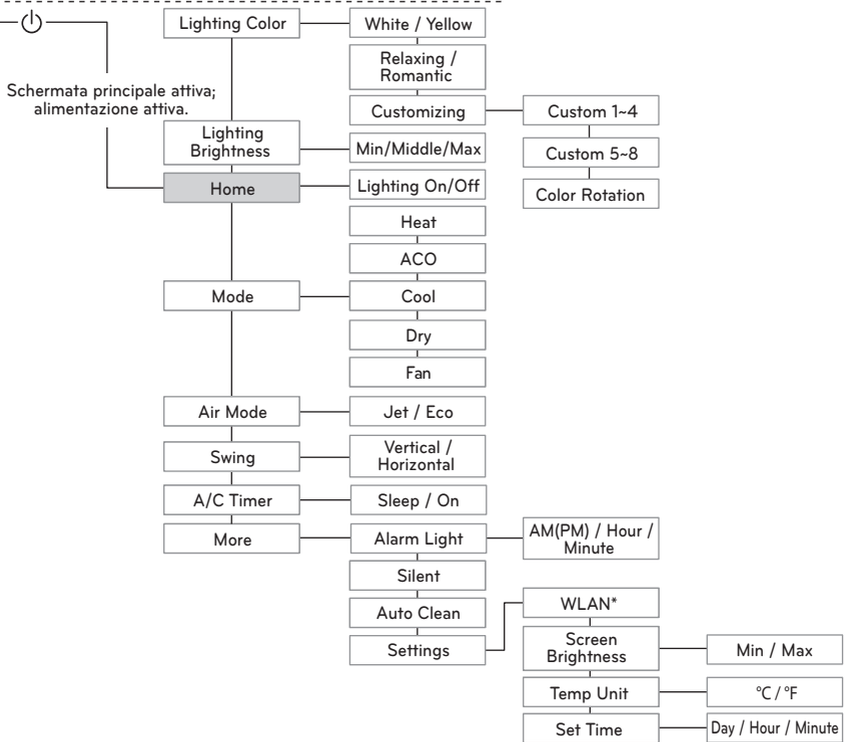
①		<b>Pulsante On/Off</b> : Attiva l'alimentazione o lo schermo del display.
②		<b>Pulsante di regolazione della temperatura</b> : Consente di regolare la temperatura ambiente durante ACO, raffreddamento e riscaldamento.
③		<b>Pulsante velocità ventilatore unità interna</b> : Regola la velocità del ventilatore.
④		<b>Stato delle batterie</b> : Mostra la carica rimasta delle batterie.
⑤		<b>Modalità di funzionamento *</b> : Mostra la modalità di funzionamento selezionata. Operazione di raffreddamento () / utilizzo automatico o commutazione automatica () / utilizzo di deumidificazione () / utilizzo di riscaldamento () / circolazione d'aria () .
⑥		<b>Imposta temperatura</b> : Mostra la temperatura ambiente; se si tocca la "Set Temp", dopo un momento è possibile impostare la temperatura.
⑦		<b>Icona per spostare un menu</b> : Toccare ,  o  per spostare un menu a sinistra o destra.
⑧		<b>Velocità delle ventole</b> : Se sono impostate funzioni aggiuntive, la velocità delle ventole e le funzioni aggiuntive vengono visualizzate alternativamente.
⑨		Icona per l'accensione/spegnimento della luce dell'unità interna.



### Struttura del menu



Menu		Pagina
Lighting Color	☼	18
Lighting Brightness	☼	18
Mode ☼	Heat ☼	13
	ACO 🌀	16
	Cool 🌬️	13
	Dry 💧	14
	Fan 🌀	14
Air Mode ☹️	Jet ☹️	16
	Eco 🌀	17
Swing	⬆️	14
A/C Timer	⌚	15
More	☰	-
Alarm Light	🔔	18
Silent	🔇	17
Auto Clean	🧼	16
Settings	⚙️	-
WLAN*	📶	-
Screen Brightness	📺	11
Temp Unit	🌡️	18
Set Time	⌚	14



\* Alcune funzioni possono non essere supportate, in relazione al modello. (WLAN è una funzione facoltativa).

# FUNZIONI PRINCIPALI

## Illuminazione feedback

- Consente di illuminare lo schermo per impostare ON/OFF, temperatura, modalità e velocità delle ventole. Quando si modifica la luminosità dell'illuminazione interna, anche l'illuminazione feedback viene modificata. Quando la luminosità interna viene spenta, l'illuminazione feedback rimane accesa.

\* Questa funzione può non essere supportata, in relazione al tipo di modello.

## Impostazione della temperatura

- 1 Premere  su una schermata principale attiva.
- 2 Toccare  o  per impostare la temperatura desiderata.
- 3 Toccare il display o .
  - Torna al menu superiore.

\* È possibile impostare questa funzione in una schermata principale attiva.

## Regolazione della velocità delle ventole

- 1 Premere  su una schermata principale attiva.
- 2 Toccare  o  per impostare la temperatura desiderata.
- 3 Toccare il display o .
  - Torna al menu superiore.

\* È possibile impostare questa funzione in una schermata principale attiva.



Premere  per impostare la temperatura desiderata.



Premere  per impostare la velocità delle ventole desiderata.

## Raffreddamento della vostra stanza (Uso di raffreddamento)

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.
  - ► → Mode  → ◀ / ► → Cool .
- 2 Toccare il display o .
  - Torna al menu superiore.
- 3 Premere  per impostare la temperatura desiderata.
  - Fare riferimento a "Impostazione della temperatura"
  - L'intervallo di temperature varia da 18°C (64°F) a 30°C (86°F).

## Riscaldamento della vostra stanza (Uso di Riscaldamento)

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.
  - ► → Mode  → ◀ / ► → Heat .
- 2 Toccare il display o .
  - Torna al menu superiore.
- 3 Premere  per impostare la temperatura desiderata.
  - Fare riferimento a "Impostazione della temperatura"
  - The temperature range is 16°C (60°F) ~ 30°C (86°F).

### ! NOTA

I modelli con la sola funzione di raffreddamento non hanno questa funzione.

## Eliminare l'umidità (Utilizzo di deumidificazione)

Questo modo rimuove l'umidità in eccesso da un ambiente con elevata umidità o nella stagione piovosa per evitare la formazione di muffa. Questo modo regola la temperatura ambiente e la velocità del ventilatore automaticamente per mantenere il livello ottimale di umidità.

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ▶ → **Dry** .
- 2 Toccare il display o .  
- Torna al menu superiore.

### ! NOTA

- In questo modo non potete regolare la temperatura ambiente, quando essa è regolata automaticamente.

## Aerare l'ambiente (Operazione di circolazione dell'aria)

Questo modo fa circolare l'aria ambiente senza cambiare la temperatura ambiente.

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ▶ → **Fan** .
- 2 Toccare il display o .  
- Torna al menu superiore.
- 3 Premere  per impostare la velocità delle ventole desiderata.  
→ Fare riferimento a "Regolazione della velocità delle ventole"

### ! NOTA

- In questo modo non potete regolare la temperatura ambiente, quando essa è regolata automaticamente.

## Regolazione della direzione del flusso d'aria

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.  
- ► → **Swing** 

- 2 Toccare  o  per impostare la direzione del flusso d'aria in orizzontale o verticale (entrambe le opzioni sono disponibili).  
- Quando si tocca , l'icona cambia (3 fasi). Nessuno swing , Swing  (selezionato), Chiudi sfciato 
- 3 Nella schermata principale viene visualizzato ,  o .  
-  non viene visualizzato in una schermata principale.

### ! NOTA

- La regolazione del deflettore d'aria in modo arbitrario può provocare un guasto del prodotto.
- Se il prodotto viene riavviato, la direzione delle alette per il flusso d'aria si ripristina su di una condizione predefinita che può differire da quanto indicato dall'icona sul comando. Se necessario, toccare  o  a regolare nuovamente la funzione.
- Non è possibile impostare  in modalità Jet (raffreddamento o riscaldamento).
- Non è possibile impostare  e  in modalità di attesa.
- La funzione di chiusura della ventola si arresta automaticamente se si cambia il modo di funzionamento.

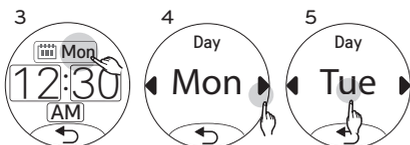
## Impostazione del temporizzatore

Potete usare la funzione del temporizzatore per risparmiare energia e per usare il condizionatore con maggiore rendimento.

### Impostazione dell'ora attuale

- 1 Toccare il menu come segue.  
- Schermo in standby : ► → **Settings**  → ► → **Set Time** .  
- Schermata principale attiva: ► → **More**  → ► → **Settings**  → ► → **Set Time** .
- 2 Toccare lo schermo del display, oppure.
- 3 Toccare **Day**.
- 4 Toccare ripetutamente ◀ / ▶ o  / .

- 5 Toccare il display o .
- 6 Impostare ora e minuti come descritto nei punti 3-5.
- 7 Toccare **AM** o **PM**.
- 8 Se si tocca , viene visualizzata l'ora impostata.



### Accensione del condizionatore d'aria automaticamente all'ora selezionata.

- 1 Toccare il menu come segue.  
- ► → **A/C Timer** .
- 2 Toccare **On** .
- 3 Toccare ripetutamente  o  per selezionare l'ora (fino a 24 ore).
- 4 Toccare lo schermo del display, oppure .
- 5 Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.
- 6 Nella schermata principale viene visualizzato .

#### ! NOTA

- Quando si attiva il timer, l'illuminazione Alba viene attivata automaticamente.
- In modalità attiva o di attesa, il timer conta il tempo fino all'ora impostata per il menu On o per A/C Timer in attesa.

### Impostazione della funzione Sleep

Utilizzare la funzione Sleep per arrestare il prodotto automaticamente quando andate a dormire.

- 1 Toccare il menu come segue.  
- ► → **A/C Timer** .
- 2 Toccare **Sleep** .
- 3 Toccare ripetutamente  o  per selezionare l'ora (fino a 7 ore).
- 4 Toccare lo schermo del display, oppure .
- 5 Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.
- 6 Nella schermata principale viene visualizzato .

#### ! NOTA

- In Modalità di raffreddamento e deumidificazione, la temperatura aumenta di 1°C dopo 30 minuti e di un 1°C ulteriore dopo altri 30 minuti per un sonno più confortevole.
- La temperatura aumenta fino a 2°C dalla temperatura preimpostata.
- Durante l'utilizzo della modalità Sleep, il ventilatore dell'unità è controllato in maniera specifica dall'unità e non è gestibile dall'utente. In raffreddamento è automaticamente molto bassa la velocità del ventilatore, mentre in riscaldamento è utilizzata la velocità minima di rotazione del ventilatore.
- Possibile per visualizzare la velocità delle ventole differente fra il controllore remoto e il condizionatore d'aria durante il funzionamento.
- All'avvio della modalità in attesa, l'illuminazione interna si spegne.

### Cancellazione dell'impostazione del temporizzatore

- 1 Toccare il menu come segue.  
- ► → **A/C Timer** .
- 2 Toccare **Clear all** .

#### ! NOTA

- I timer per Attesa e On possono essere eliminati individualmente.  
Toccare **A/C Timer**  → **Sleep**  o **On**  → **Clear** → **Yes**

## FUNZIONI AVANZATE

Il condizionatore offre alcune caratteristiche addizionali avanzate.

### Variazione rapida della temperatura ambiente (operazione di raffreddamento/riscaldamento rapido)

Questo modo vi permette di raffreddare l'aria ambiente rapidamente in estate o di riscaldarla rapidamente in inverno.

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.  
- ► → **Air Mode** .

- 2 Toccare **Jet** .

- 3 Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.

- 4 Nella schermata principale viene visualizzato .

- In caso di utilizzo della funzione Jetcool, viene abilitata una velocità di rotazione super-massima del ventilatore, non normalmente disponibile, e la temperatura impostata è corretta automaticamente a 18°C (64°F) per 30 minuti.

- In caso di utilizzo della funzione Jetheat, viene abilitata una velocità di rotazione super-massima del ventilatore, non normalmente disponibile, e la temperatura impostata è corretta automaticamente a 30°C (84°F) per 30 minuti.

#### ! NOTA

- Nel modo di circolazione d'aria, automatico o cambio automatico, questa funzione non può essere usata.
- Questa funzione può non essere supportata, in relazione al tipo di modello.

## Pulizia interna au

### Operazione di pulizia automatica delle parti interne

Questa funzione permette di asciugare le parti interne del climatizzatore dall'umidità generata durante il funzionamento in modalità raffreddamento o deumidificazione.

- 1 Toccare il menu come segue.  
- Schermo in standby : ► → **Auto Clean**   
- Schermata principale attiva : ► → **More**   
→ ► → **Auto Clean** .
- 2 Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.
- 3 Nella schermata principale viene visualizzato   
- Quando il prodotto è arrestato dopo l'utilizzo in modalità raffreddamento e deumidificazione, la ventilazione dell'unità rianne attiva per l'asciugatura delle parti interne.

#### ! NOTA

Alcuni pulsanti non possono essere usati mentre è attiva la funzione di pulizia automatica.

## Operazione di commutazione automatica

### Modelli pompa di calore

Questa funzionalità modifica la modalità operativa automaticamente (raffreddamento/riscaldamento) per mantenere la temperatura ambiente costante entro un differenziale di  $\pm 2^\circ\text{C}$  rispetto alla temperatura selezionata.

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.  
- ► → **Mode**  → ◀ / ► → **ACO** .
- 2 Toccare il display o   
- Torna al menu superiore.
- 3 Premere  per impostare la temperatura desiderata.  
→ Fare riferimento a "Impostazione della temperatura"  
- L'intervallo di temperature varia da 18°C (64°F) a 30°C (86°F).

- 4 Premere  per impostare la velocità delle ventole desiderata.  
→ Fare riferimento a "Regolazione della velocità delle ventole"

\* Questa funzione può non essere supportata, in relazione al modello.

## Modalità raffreddamento a risparmio di energia

Questa funzione adatta la temperatura impostata per adattarla alla temperatura presente in ambiente.

Se la temperatura ambiente è inferiore ai 22°C (72°F), la temperatura viene configurata automaticamente su 22°C (72°F). Se la temperatura ambiente è superiore, questa temperatura viene mantenuta.

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.  
- ► → **Air Mode** .
- 2 Toccare **Eco** .
- 3 Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.
- 4 Nella schermata principale viene visualizzato .

\* Questa funzione può non essere supportata, in relazione al modello.

### ! NOTA

- La temperatura rilevata dal comando a infrarossi può differire anche notevolmente dalla temperatura percepita dall'unità interna.

## Silent Mode (Unità esterna)

Serve per evitare di disturbare i vicini di casa, riducendo il rumore delle unità esterne. La rumorosità del prodotto, durante l'utilizzo di questa funzione è ridotta di circa 3 dB(A) rispetto al valore dichiarato nella traghetta del prodotto alle condizioni nominali di misurazione.

- 1 Toccare un menu in una schermata principale attiva come descritto di seguito.  
- ► → **More**  ► → **Silent** .
- 2 Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.
- 3 Nella schermata principale viene visualizzato .

### ! NOTA

- Questa funzione è disponibile solo durante il funzionamento dell'unità. Silent Mode e risparmio di energia non sono simultaneamente compatibili. Se il comando risparmio di energia viene premuto nel modo silenzioso, il modo silenzioso viene avviato e il comando risparmio di energia è in funzione.
- Quando si utilizza Silent Mode la capacità del prodotto può ridursi rispetto al normale funzionamento.
- Questa funzione non è disponibile in caso di deumidificazione e sola ventilazione.
- A certe temperature, la modalità Silenzioso non può funzionare per proteggere il sistema.

## Conversione °C/°F

L'unità converte da °C a °F o da °F a °C.

- 1 Toccare il menu come segue.
  - Schermo in standby : ► → **Settings** → ► → **Temp Unit** .
  - Schermata principale attiva : ► → **More** → ► → **Settings** → ► → **Temp Unit** .
- 2 Toccare o e selezionare l'unità desiderata.

## Impostazione del colore per l'illuminazione interna

- 1 Toccare il menu come segue.
  - ◀ → **Lighting Color** .
- 2 Toccare ◀ o ▶.
- 3 Toccare il colore desiderato.  
(Fare riferimento a Struttura del menu)
  - Il colore dell'illuminazione interna viene modificato.

## Impostazione della luminosità dell'illuminazione interna

- 1 Toccare il menu come segue.
  - ◀ → **Lighting Brightness** .
- 2 Toccare , o per selezionare la luminosità desiderata.
  - La luminosità dell'illuminazione interna viene modificata.

## Luce della sveglia

All'ora impostata, l'illuminazione Alba si accende con per un certo periodo di tempo. Impostare l'ora corrente per configurare la luce di allarme.

- 1 Toccare il menu come segue.
  - Schermo in standby : ► → **Alarm Light** .
  - Schermata principale attiva : ► → **More** → ► → **Alarm Light** .
- 2 Toccare **AM** o **PM**.
- 3 Toccare Ora.
- 4 Toccare o per selezionare l'ora (fino a 12 ore).
- 5 Toccare lo schermo del display.
- 6 Impostare i minuti come descritto nei punti 3-5.
- 7 Toccare **Activate**.
- 8 Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.
- 9 Nella schermata principale viene visualizzato .

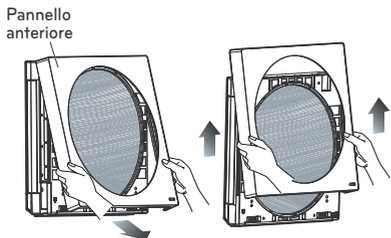
### ! NOTA

- Per interrompere la luce della sveglia, toccare **Stop** nel menu "Alarm Light .

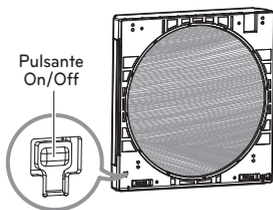
## Utilizzo del condizionatore d'aria senza il telecomando

Potete usare il pulsante On/Off dell'unità interna per usare il condizionatore quando il telecomando non è disponibile. Tuttavia, la velocità del ventilatore è impostata su alta.

- 1 Aprire il pannello anteriore
  - Estrarre la sezione inferiore del pannello anteriore e sollevarlo.



- 2 Premere il pulsante On/Off



- Per i modelli con raffreddamento e riscaldamento, il modo di utilizzo cambia in relazione alla temperatura ambiente.

Temp. ambiente	Impostaz. temp.	Modo d'uso
Inferiore a 21°C	24°C	Modalità riscaldamento
Superiore a 21°C e inferiore a 24°C	23°C	Modalità deumidificazione
Superiore a 24°C	22°C	Modalità raffreddamento

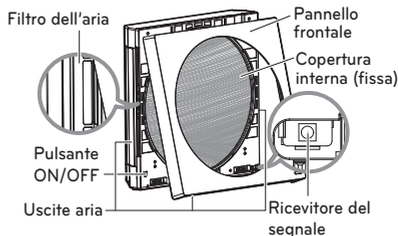
- Per i modelli a solo raffreddamento, la temperatura è impostata a 22°C (71,6°F).

## Riavvio del condizionatore in modo automatico

Quando il condizionatore è acceso nuovamente dopo una interruzione della corrente, questa funzione ripristina le impostazioni precedentemente usate. Questa funzione è una impostazione regolata in fabbrica.

### Funzione di Riavvio automatico

- 1 Aprire il pannello anteriore
  - Estrarre la sezione inferiore del pannello anteriore e sollevarlo.
- 2 Premere sul tasto On/Off e mantenere per 6 secondi.
  - L'unità emette un suono per due volte e la spia della sezione superiore del pannello interno (fissa) lampeggia 8 volte.



- Per riabilitare la funzione, premere il tasto On/Off e mantenerlo per 6 secondi. L'unità emette un suono per due volte e la spia nella sezione superiore del pannello interno (fissa) lampeggia 4 volte.

\* Questa caratteristica può variare secondo il modello.

### ! NOTA

Se premete e mantenete premuto il pulsante per 3-5 secondi invece che per 6 secondi, l'unità passerà all'operazione di test. Nella operazione di test, l'unità opera in modalità raffreddamento a velocità massima del ventilatore per 18 minuti e quindi torna alle impostazioni di fabbrica.

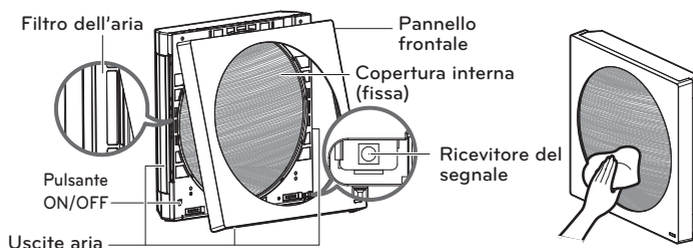
## MANUTENZIONE

Se il condizionatore d'aria non verrà usato per un periodo di tempo prolungato, asciugare il condizionatore d'aria per mantenerlo nelle condizioni migliori.

- 1 Asciugare il condizionatore d'aria in modo completo usando il modo ventilatore per 3-4 ore edistaccare la spina di alimentazione. Si può verificare un danno interno se rimane umidità entro i componenti.
- 2 Prima di usare nuovamente il condizionatore d'aria, asciugare i componenti interni del condizionatore usando il modo ventilatore per 3-4 ore. Questo eliminerà gli odori che possono essere generati da umidità.

Pulire il prodotto regolarmente per mantenere la prestazione ottimale e evitare una possibile interruzione del servizio.

\* Questa funzione può non essere prevista, in relazione al modello.



\* Questa caratteristica può variare secondo il modello.

Tipo	Descrizione	intervallo
Filtro aria	Vedere "Pulizia del filtro aria"	2 settimane
Unità Interne	Pulire la superficie dell'unità interna usando un panno soffice e asciutto.	Regolarmente
	Pulire il tubo di drenaggio del condensato.	Ogni 4 anni
	Pulire il contenitore di drenaggio del condensato.	Un volta all'anno
	Pulire bene lo scambiatore di calore.	Un volta all'anno
	Sostituire le batterie del telecomando.	Un volta all'anno
Unità esterna	Usare il vapore per pulire il serpentino dello scambiatore di calore e gli sfiasi del pannello. (consultare un tecnico)	Regolarmente
	Pulire la ventola.	Un volta all'anno
	Pulire il contenitore di drenaggio del condensato.	Un volta all'anno
	Verificare che tutto il gruppo del ventilatore sia fissato stabilmente.	Un volta all'anno
	Verificare i componenti elettrici con getti di aria.	Un volta all'anno
	Pulire i componenti elettrici con getti di aria.	Un volta all'anno

**! PRECAUZIONE**

- Spegnerne l'apparecchio e staccare il cordone di alimentazione prima di eseguire qualsiasi manutenzione; altrimenti si può provocare la scossa elettrica.
- Non usare acqua che sia più calda di 40°C quando si puliscono i filtri. Questo può provocare deformazione o scolorimento.
- Non usate sostanze volatili quando pulite i filtri. Essi possono danneggiare la superficie del prodotto.

**! NOTA**

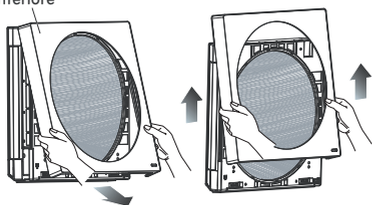
- La posizione e la forma dei filtri può essere differente, in relazione al modello.
- Pulire i serpentine dello scambiatore di calore dell'unità esterna con regolarità, in quanto la polvere raccolta nei serpentine può ridurre l'efficienza di funzionamento o aumentare i costi energetici.

**Pulizia del filtro aria**

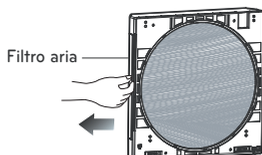
Pulire il filtro aria una volta ogni 2 settimane o più frequentemente se necessario.

- 1 Spegnerne l'apparecchio e staccare il cordone di alimentazione.
- 2 Estrarre la sezione superiore dal pannello anteriore e sollevarlo.

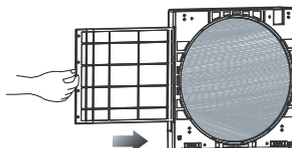
Pannello anteriore



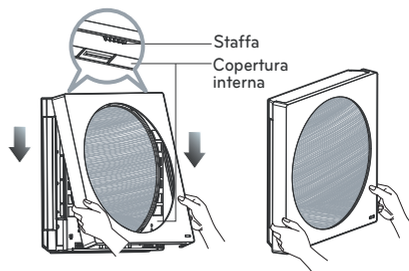
- 3 Estrarre un filtro.



- 4 Pulire il filtro con un aspirapolvere o con acqua calda.  
- Se è difficile rimuovere la polvere, lavare il filtro in acqua tiepida con detergente.
- 5 Asciugare il filtro in posizione ombreggiata.
- 6 Quindi inserire il filtro con cautela.



- 7 Fissare il gancio del pannello anteriore alla copertura interna, quindi premere la sezione inferiore finché non si sente uno scatto.



\* Questa caratteristica può variare secondo il modello.

**! PRECAUZIONE**

- Se il gancio non è fissato in posizione, potrebbe verificarsi un disallineamento tra il del pannello anteriore e la copertura interna. Pertanto, aprire il pannello anteriore e verificare che il gancio si trovi in posizione.

**! NOTA**

- La sezione inferiore del pannello anteriore può oscillare quando la si tocca perché è presente uno spazio per consentire al pannello di spostarsi

# RISOLUZIONE PROBLEMI

## Funzione auto-diagnosi

Questo prodotto ha una funzione di auto-diagnosi incorporata. Se si verifica un errore, la lampada spia dell'unità interna lampeggerà ad intervalli di 2 secondi. Se questo si verifica, contattate il fornitore locale o il centro di assistenza.

## Prima di richiedere l'intervento dell'assistenza

Controllare quanto segue prima di contattare il centro di assistenza. Se il problema persiste, contattate il vostro centro di assistenza locale.

Problema	Possibili cause	Azione correttiva
<b>Condizioni di funzionamento anomali.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si genera un odore di bruciato e uno strano suono generato dall'unità.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il condizionatore, staccare il cordone di alimentazione e contattare il centro di assistenza.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'acqua scola dall'unità interna anche quando il livello di umidità è basso.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cordone di alimentazione è danneggiato o genera un calore eccessivo.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un interruttore, un interruttore automatico (di sicurezza, di terra) o un fusibile non funziona in modo corretto.</li> </ul>	
<b>Il condizionatore d'aria non funziona.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il condizionatore non è collegato all'alimentazione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se il cordone di alimentazione è staccato dalla presa.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un fusibile è bruciato o l'alimentazione di corrente è bloccata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituire il fusibile e controllare se l'interruttore automatico è scattato.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si è verificata una mancanza di corrente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il condizionatore quando si verifica una interruzione di corrente.</li> <li>• Quando la corrente è ripristinata, attendere 3 minuti, e quindi accendere il condizionatore.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La tensione è troppo alta o troppo bassa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se l'interruttore automatico è scattato.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il condizionatore è spento automaticamente nel momento attuale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere nuovamente il pulsante di accensione.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il montaggio della batteria è errato nel telecomando.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batteria è stata inserita nel telecomando? La batteria è inserita con il terminale corretto?</li> <li>• Anche se verificate le indicazioni sopra citate, il condizionatore non funziona. In questo caso, caricare la batteria.</li> </ul>

Problema	Possibili cause	Azione correttiva
<b>Il condizionatore non genera aria fredda.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aria non circola correttamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accertare che non siano presenti tende, schermi o mobili che bloccano il getto di aria del condizionatore.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il filtro aria è sporco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire il filtro aria una volta ogni 2 settimane.</li> <li>• Vedere "Pulizia filtro aria" per maggiori informazioni.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura ambiente è troppo elevata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In estate, può essere necessario un certo tempo per raffreddare l'aria ambiente.</li> <li>• In questo caso, selezionare l'uso di raffreddamento rapido per raffreddare più rapidamente.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aria fredda esce dall'ambiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che l'aria fredda non sfugga nell'ambiente attraverso i punti di ventilazione.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura desiderata è superiore a quella impostata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostare la temperatura desiderata ad un valore inferiore alla temperatura attuale.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E' presente una sorgente di riscaldamento nelle vicinanze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitare di usare un generatore termico come un forno elettrico o un bruciatore a gas mentre il condizionatore è in funzione.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E' stata selezionata l'operazione di circolazione d'aria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nell'operazione di circolazione d'aria, l'aria è soffiata dal condizionatore senza raffreddare o riscaldare l'aria ambiente.</li> <li>• Regolare il modo di funzionamento nel modo di raffreddamento.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura esterna è troppo elevata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'effetto di raffreddamento non è sufficiente.</li> </ul>
<b>Il condizionatore d'aria non genera aria calda.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando il modo di riscaldamento è avviato. L'otturatore è quasi chiuso e la portata d'aria non esce.</li> <li>• Anche se l'unità esterna ha già iniziato a funzionare.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questo sintomo è normale. Attendere fino a quando l'unità avvia l'erogazione di aria calda.</li> <li>• Questa funzione prepara il soffiaggio di aria calda.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il modo di scongelamento verrà eseguito nell'unità esterna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel modo di riscaldamento del ghiaccio/brina si è formato sulle serpentine quando la temperatura esterna è scesa.</li> <li>• Questa funzione rimuove uno strato di brina sul serpentino.</li> <li>• Attendere fino a quando questa operazione sia completata. Sono necessari circa 15 minuti.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura esterna è troppo bassa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'effetto di riscaldamento può non essere sufficiente.</li> </ul>

Problema	Possibili cause	Azione correttiva
Il condizionatore di arresta durante l'operazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il condizionatore viene improvvisamente spento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il funzionamento del temporizzatore potrebbe essere avviato. Se la funzione di temporizzatore non fosse attivata, il condizionatore può essere spento.</li> <li>• Controllare che l'impostazione del temporizzatore sia corretta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un guasto di alimentazione elettrica si è prodotto durante il funzionamento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa è la funzione di riavvio automatico. Essa è una impostazione di fabbrica.</li> <li>• Questa funzione può accendere l'unità automaticamente quando l'energia elettrica viene ripristinata.</li> <li>• Se vivete in una zona con frequenti interruzioni di energia elettrica, questa funzione può tornare utile.</li> </ul>
L'unità interna è ancora in funzione anche quando l'alimentazione elettrica è stata spenta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il modo di pulizia automatica verrà avviato.</li> <li>• Questa funzione serve per rimuovere la parte residua di umidità dall'unità interna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attendere fino alla fine della funzione.</li> <li>• Essa inibirà una crescita dei funghi. Se non desiderate usare questa caratteristica, potete spegnere il dispositivo.</li> </ul>
Il vapore acqueo viene scaricato dall'uscita dell'aria dell'unità interna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aria raffreddata dal condizionatore genera vapore acqueo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando la temperatura ambiente scende, questo fenomeno scomparirà.</li> </ul>
Perdite di acqua dall'unità esterna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nelle operazioni di riscaldamento, le gocce di acqua condensata cadono dallo scambiatore di calore.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questo sintomo richiede l'installazione di una tubazione flessibile di drenaggio sotto la vaschetta di base.</li> <li>• Contattare l'installatore.</li> </ul>
Rumore o vibrazioni durante il funzionamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suono di martello. Il suono di martello può essere udito quando l'unità si avvia o si arresta a causa di movimento della valvola di inversione.</li> <li>• Suono stridulo. Le parti in plastica dell'unità interna emettono suoni di contrazione e si espandono a causa di improvvisa variazione di temperatura.</li> <li>• Suono di acqua in movimento, suono di soffiaggio. Il flusso del refrigerante quando il condizionatore si avvia può provocare rumore.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questi sono sintomi normali.</li> <li>• Dopo un certo tempo, il rumore cesserà.</li> </ul>
L'unità interna emette odore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aria ha un odore cattivo in quanto l'odore di muffa o di sigarette può essere assorbito nell'unità interna e scaricato con il flusso di aria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se l'odore non scompare, si deve lavare il filtro o lo scambiatore di calore.</li> <li>• Contattare l'installatore.</li> </ul>