

MANUALE DEL'UTENTE CLIMATIZZATORE

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

TIPO : UNITÀ INTERNA PARETE STANDARD

SOMMARIO

2 CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

3 ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

7 PRIMA DELL'USO

- 7 Componenti
- 8 Uso del telecomando

13 FUNZIONI PRINCIPALI

- 13 Illuminazione feedback
- 13 Impostazione della temperatura
- 13 Regolazione della velocità delle ventole
- 13 Raffreddamento della vostra stanza
- 13 Riscaldamento della vostra stanza
- 14 Eliminare l'umidità
- 14 Aerare l'ambiente
- 14 Regolazione della direzione del flusso d'aria
- 14 Impostazione del temporizzatore
- 15 - Impostazione del modo di attesa

16 FUNZIONI AVANZATE

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

20 MANUTENZIONE

- 21 Pulizia del filtro aria

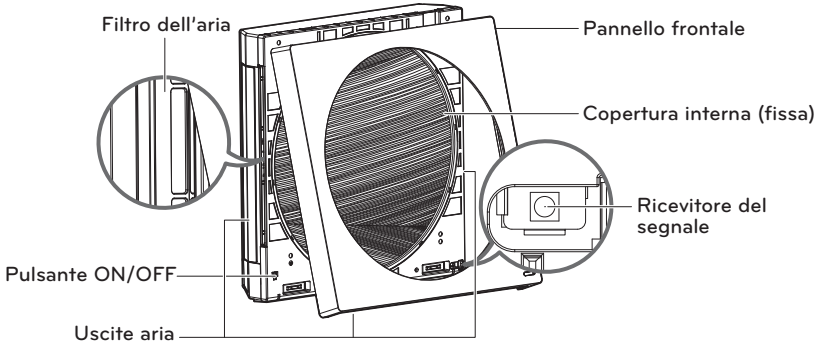
22 RISOLUZIONE PROBLEMI

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

PRIMA DELL'USO

Componenti

Unità Interne

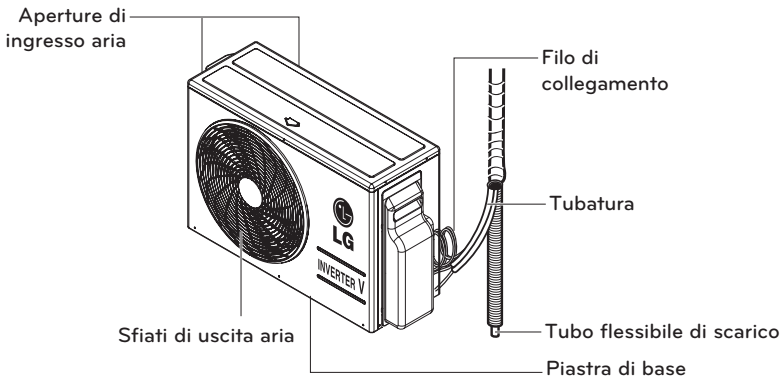


* Questa caratteristica può variare secondo il modello.

! 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

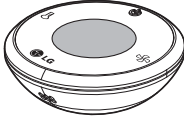

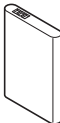
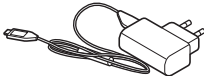


* Questa caratteristica può variare secondo il modello.

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.

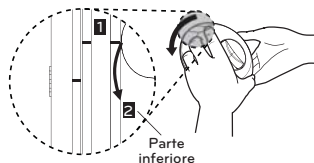


- 2 Inserire la batteria (i terminali di telecomando e batteria devono corrispondere).

Terminali metallici

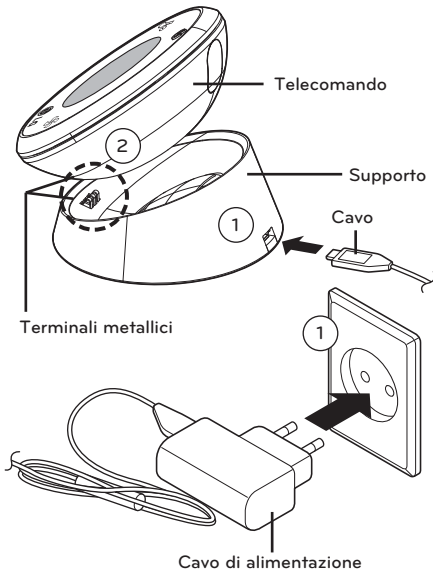


- 3 Far corrispondere le linee, quindi chiudere la parte inferiore del telecomando girandola in senso antiorario.



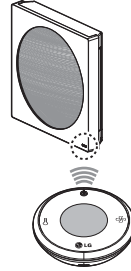
Caricare la batteria

- 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.



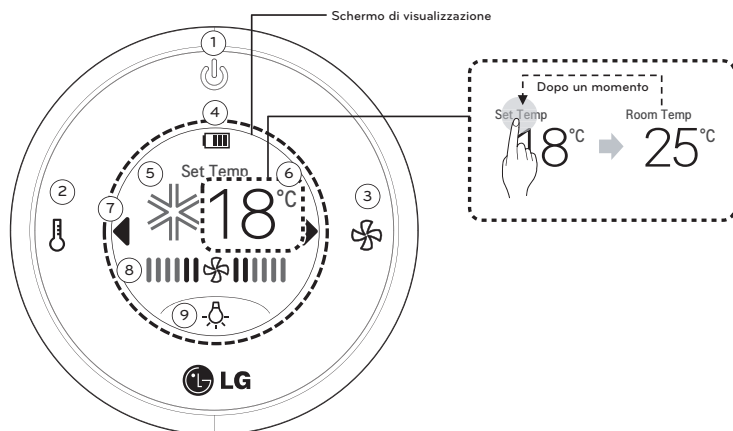
! NOTA

- 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

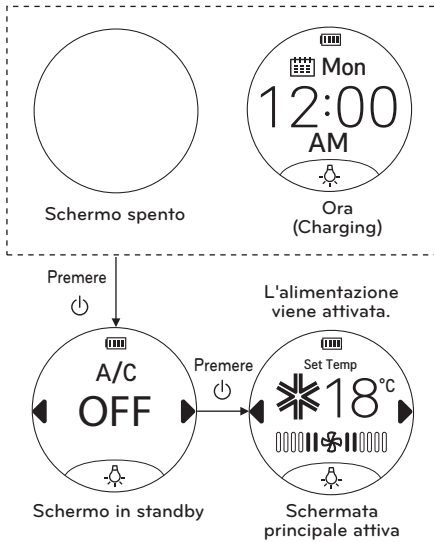
- , e sono pulsanti, mentre le icone devono essere toccate.
- Se non viene toccato, il display si spegne per un periodo di tempo.

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


Comandi di base

1 Attivazione dell'alimentazione

- Quando lo schermo è spento o viene visualizzata l'ora, premendo , lo schermo entra in standby.
- Se in questo momento si preme , lo schermo si accende.






! NOTA

- Se lo schermo è in standby, è possibile impostare solo ,  e .


2 Ritorno automatico alla schermata principale

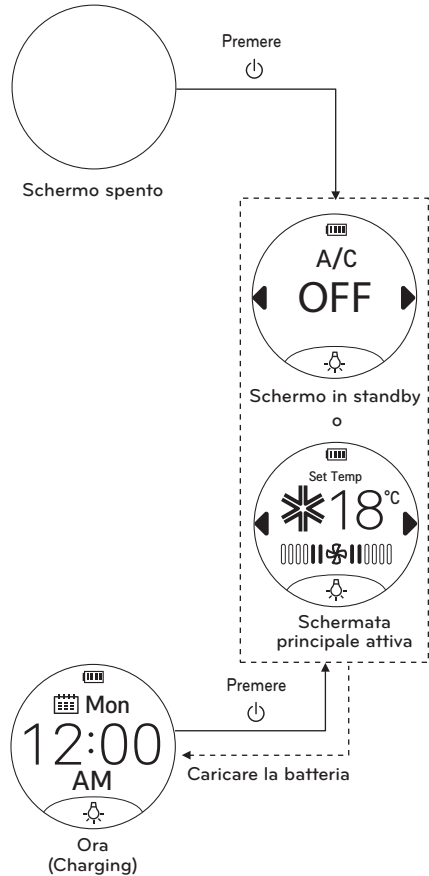
- Se non vengono eseguite operazioni in qualsiasi menu per un periodo di tempo, il sistema torna automaticamente alla schermata principale.
- Tornare alla schermata principale richiede più tempo (circa 25 secondi) se ci si trova nei menu Relax e Romantico.

3 Ritorno al menu superiore e alla schermata principale

- Toccare  per tornare al menu superiore.
- Tenere premuto  per tornare alla schermata principale.
- Toccare l'indicatore di pagina () per tornare alla schermata principale.

4 Riattivare il display

Se si preme  quando lo schermo è spento o viene visualizzata l'ora, lo schermo viene riattivato.



Regolazione della luminosità del display

1 Toccare il menu come segue.

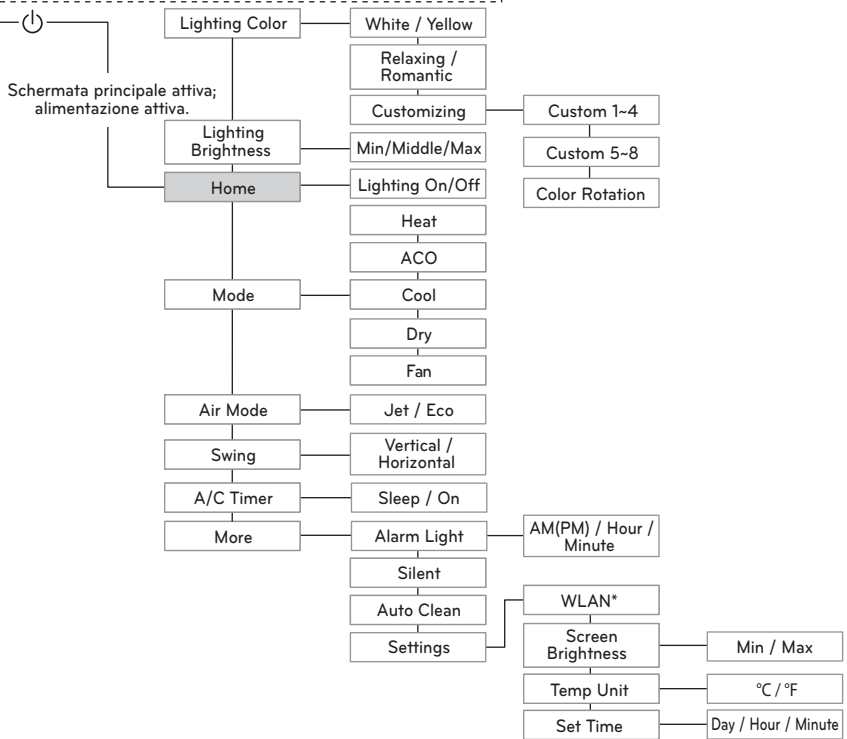
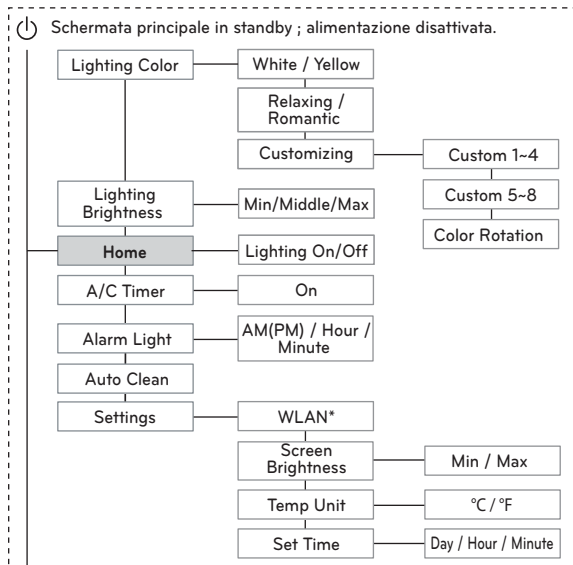
- Schermo in standby:  → **Settings**  →  → **Screen Brightness** .
- Schermata principale attiva:  → **More**  →  → **Settings**  →  → **Screen Brightness** .

2 Toccare o per selezionare il livello di luminosità desiderato.

- La luminosità del display viene modificata.

Struttura del menu

ITALIANO



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.

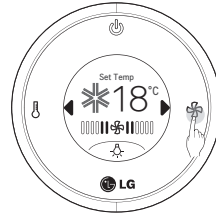
Regolazione della velocità delle ventole


- 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 sfiato (⊗).
- 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 riavviate il condizionatore d'aria, esso riparte per funzionare con la direzione del flusso d'aria impostata precedentemente, di modo che il deflettore dell'aria può non essere corrispondente all'icona visualizzata sul telecomando. Quando questo sia necessario, toccare (↕) o (↔) per regolare nuovamente la direzione del flusso d'aria.
- 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.

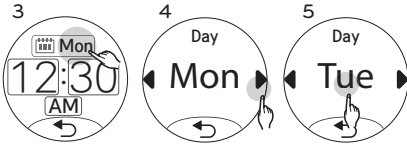
Impostazione del temporizzatore

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 del modo di attesa



Usare il modo di attesa per spegnere il condizionatore 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

- Nei modi 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.
- Il ventilatore non può essere sostituito nel caso di modo d'uso di attesa. La velocità del ventilatore molto bassa è regolata in fase di raffreddamento e la bassa velocità è regolata per il riscaldamento.
- 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 .
 - Nel modo di raffreddamento rapido, l'aria a forte velocità è soffiata ad una temperatura di 18°C (64°F) per 30 minuti.
 - Nel modo di riscaldamento rapido, l'aria a forte velocità è soffiata ad una temperatura di 30°C (86°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 del

Nelle operazioni di raffreddamento e deumidificazione l'umidità viene generata entro l'unità interna. Usare la funzione di pulizia automatica per rimuovere tale umidità.

- 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 .
- Se spegnete l'alimentazione, la ventola funziona per 30 minuti e spurga l'interno dell'unità interna.





! NOTA


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

Operazione di commutazione automatica

Modelli di pompe di calore

Questo modo cambia il modo di uso automaticamente per mantenere la temperatura impostata $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

- 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.

Modo di raffreddamento con risparmio di energia

Questo modo minimizza il consumo di energia durante il raffreddamento e aumenta la temperatura impostata al valore ottimale per un ambiente più confortevole.

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

- Possibile per visualizzare la temperatura differente fra il controllore remoto e il condizionatore d'aria durante il funzionamento.

Modo silenzioso (Unità esterna)

Serve per evitare di disturbare i vicini di casa, riducendo il rumore delle unità esterne.

La pressione acustica dell'unità esterna nel modo di raffreddamento, ACO e di riscaldamento viene ridotta di 3 dB in raffronto al rumore di targa.

- 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

- Impostazione disponibile solo con funzionamento ON (attivo) Molo silenzioso e controllo elettr. non sono disponibili nello stesso tempo. Se il comando elettr. viene premuto nel modo silenzioso, il modo silenzioso viene avviato e il comando elettr. è in funzione.
- La capacità può ridursi quando è selezionato il modo silenzioso dell'unità esterna.
- Nella circolazione d'aria, nel modo di umidità, questa funzione non può essere usata.
- 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.

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

Impostazione del colore per l'illuminazione interna

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

Impostazione della luminosità dell'illuminazione interna

- Toccare il menu come segue.
 - ◀ → **Lighting Brightness** .
- 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 la sveglia per un certo periodo di tempo.

Set the current time to set the alarm light.

- Toccare il menu come segue.
 - Schermo in standby : ► → **Alarm Light** .
 - Schermata principale attiva : ► → **More** → ► → **Alarm Light** .
 - Toccare o .
 - Toccare Ora.
 - Toccare o per selezionare l'ora (fino a 12 ore).
 - Toccare lo schermo del display.
 - Impostare i minuti come descritto nei punti 3-5.
 - Toccare **Activate**.
 - Viene visualizzata una descrizione della funzione selezionata.
 - Nella schermata principale viene visualizzato .
- * Al raggiungimento dell'ora impostata,
- L'illuminazione a giorno dell'unità interna si attiva e viene emesso un suono di allarme.
 - Per disattivare la suono di allarme, premere **Snooze** o .

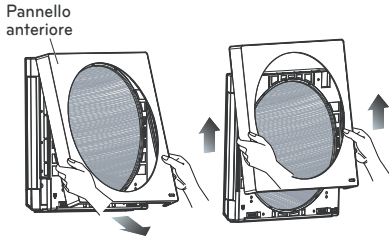
! NOTA

- Per interrompere la luce della sveglia, toccare **Stop** nel menu "Alarm Light .
- Tra l'illuminazione e il telecomando può passare un po' di tempo.

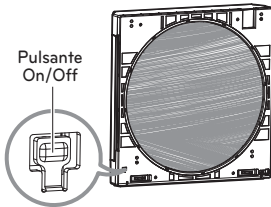
Utilizzo del condizionatore d'aria senza il telecomando

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	Uso di riscaldamento
Superiore a 21°C e inferiore a 24°C	23°C	Uso di deumidificazione
Superiore a 24°C	22°C	Uso di raffreddamento

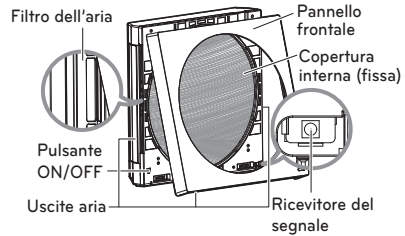
- Per i modelli con solo raffreddamento, la temperatura è impostata a 22°C (71,6°F).

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 (cerchio) 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 scarica aria a forte velocità per raffreddamento per 18 minuti e quindi torna alle impostazioni di fabbrica.

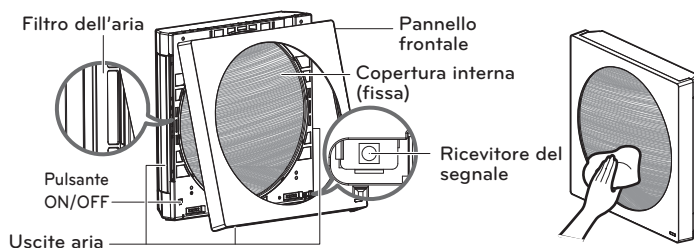
MANUTENZIONE

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

- Spegner e 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

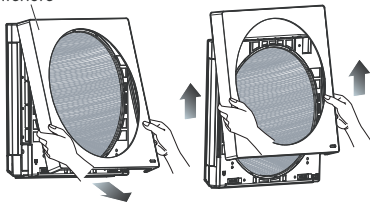
- La posizione e la forma dei filtri può essere differente, in relazione al modello.
- Pulire i serpentine dello scambiatore di calore dell'unità esterna con regolarità, in quanto la polvere raccolta nei serpentine può ridurre l'efficienza di funzionamento o aumentare i costi energetici.

Pulizia del filtro aria

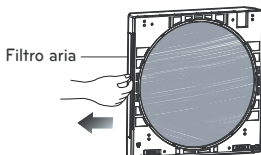
Pulire il filtro aria una volta ogni 2 settimane o più frequentemente se necessario.

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

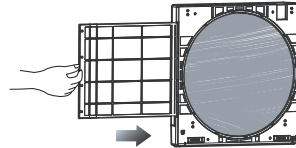
Pannello anteriore



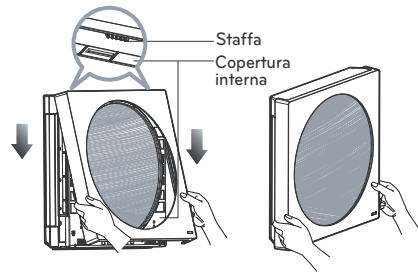
- 3 Estrarre un filtro.



- 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 pannello anteriore e la copertura interna. Pertanto, aprire il pannello anteriore e verificare che il gancio si trovi in posizione.

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

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

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

