

## MANUALE D'USO

# CLIMATIZZATORE

---



Leggere interamente il manuale d'uso prima di utilizzare l'elettrodomestico e conservarlo a portata di mano per futuri riferimenti.

TIPO: A PARETE

Traduzione delle istruzioni originali

# INDICE


Questo manuale può contenere testo o immagini che non si riferiscono al modello acquistato.

Il presente manuale è soggetto a revisioni da parte del produttore.

<b>ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA.....</b>	<b>3</b>
ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA .....	4
<b>USO .....</b>	<b>12</b>
Note per l'uso.....	12
Componenti e funzioni.....	12
Telecomando wireless.....	13
Riavvio automatico del climatizzatore.....	18
Utilizzo della funzione modalità.....	18
Utilizzo della modalità rapida.....	21
Utilizzo della regolazione della velocità della ventola .....	22
Utilizzo della direzione del flusso d'aria.....	22
Impostazione del timer di accensione/spengimento.....	23
Utilizzo della funzione notturna (opzionale).....	24
Utilizzo della funzione timer semplice (opzionale).....	24
Utilizzo della funzione di visualizzazione del consumo energetico (opzionale) .....	25
Utilizzo della funzione di spegnimento delle spie (opzionale).....	25
Utilizzo della funzione comfort (opzionale).....	25
Utilizzo della funzione di controllo energetico (opzionale) .....	26
Utilizzo della funzione UVnano (opzionale).....	26
Utilizzo delle funzioni speciali .....	27
<b>FUNZIONI SMART .....</b>	<b>29</b>
Applicazione LG ThinQ .....	29
Smart Diagnosis .....	31
<b>MANUTENZIONE .....</b>	<b>32</b>
Pulizia del filtro dell'aria .....	34
<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....</b>	<b>35</b>

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

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

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

## AVVERTENZA

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


## ATTENZIONE

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

I seguenti simboli possono essere visualizzati sulle unità interna ed esterna. (per R32)

 Questo simbolo indica che l'elettrodomestico utilizza un refrigerante infiammabile. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire ed essere esposto a una sorgente di accensione, potrebbe innescare un incendio.

 Questo simbolo indica che il Manuale d'uso dovrebbe essere letto con attenzione.

 Questo simbolo indica che il personale di servizio dovrebbe gestire questo dispositivo in riferimento al Manuale d'installazione.

 Questo simbolo indica che le informazioni sono disponibili nel Manuale d'uso o nel Manuale d'installazione.

## ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

### **AVVERTENZA**

**Per ridurre il rischio di esplosioni, incendi, scosse elettriche, ustioni o lesioni personali anche fatali, quando si utilizza l'elettrodomestico è indispensabile attenersi alle seguenti precauzioni basilari per la sicurezza:**

#### **Bambini nell'ambiente domestico**

Questo elettrodomestico non deve essere adoperato da bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, e persone prive di esperienza e competenza se non sotto sorveglianza a meno che non sia stato loro spiegato l'uso corretto dell'elettrodomestico descrivendone i relativi pericoli. I bambini devono essere controllati per impedire che giochino con l'elettrodomestico.

#### **Per l'utilizzo in Europa:**

Questo elettrodomestico può essere adoperato da bambini di almeno 8 anni di età, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, e da persone prive di esperienza sotto sorveglianza, solo se è stato spiegato l'uso corretto dell'elettrodomestico e descrivendone i relativi pericoli. con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione degli adulti.

#### **Installazione**

- Non installare il climatizzatore su superfici instabili, in luoghi pericolosi o dove potrebbe cadere.
- Per l'installazione o lo spostamento del climatizzatore, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato.

- Installare il pannello e il coperchio del vano comandi in modo che siano sicuri.
- Non installare il climatizzatore in luoghi in cui sono presenti gas o liquidi infiammabili (ad es. benzina, propano, diluenti ecc.).
- In fase di installazione, accertarsi che il tubo e il cavo di alimentazione che collegano l'unità interna a quella esterna non siano troppo tesi.
- Utilizzare un interruttore e un fusibile standard, conformi alle caratteristiche nominali del climatizzatore.
- Non introdurre aria o gas nel sistema, ma solo il refrigerante specifico.
- Per accertarsi che non vi siano perdite e per evacuare l'acqua adoperare solo gas non infiammabili (azoto); l'impiego di aria compressa o gas infiammabili può causare incendi o esplosioni.
- I collegamenti di cablaggio dell'unità interna e di quella esterna devono essere ben stretti e il cavo deve essere instradato correttamente in modo che non sia teso, per evitare che i terminali si stacchino. Collegamenti errati o troppo lenti possono generare calore o provocare incendi.
- Collegare il climatizzatore a una presa elettrica e a un interruttore dedicati.
- Non collegare il conduttore di terra a tubi del gas, parafulmini o conduttori di terra dell'impianto telefonico.
- Tenere libere tutte le aperture per la ventilazione. (per R32)
- È necessario installare un sezionatore nel cablaggio secondo le normative vigenti.

## Uso

- Accertarsi di utilizzare solo i componenti elencati nell'apposita lista. Non apportare modifiche all'apparecchiatura.

- Accertarsi che i bambini non possano arrampicarsi sull'unità esterna e che non possano danneggiarla.
- Smaltire le batterie in un luogo non soggetto al rischio di incendi.
- Utilizzare solo il refrigerante specificato sull'etichetta del climatizzatore.
- In caso di rumori, odori o fumo provenienti dal climatizzatore, scollegare immediatamente l'alimentazione.
- Non lasciare sostanze infiammabili (ad es. benzina, benzene o diluente) vicino al climatizzatore.
- Nel caso in cui il climatizzatore venga sommerso dall'acqua, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato.
- Non adoperare il climatizzatore per lunghi periodi di tempo in ambienti angusti e privi di un'adeguata ventilazione.
- In caso di perdite di gas (ad esempio freon, propano, GPL ecc.), ventilare a sufficienza l'ambiente prima di riutilizzare il climatizzatore.
- Per pulire la parte interna, rivolgersi al rivenditore o un centro assistenza autorizzato. L'uso di detergenti aggressivi può corrodere o danneggiare l'unità.
- Quando si utilizza il climatizzatore assieme a un elettrodomestico scaldante (ad es. una stufa), ventilare l'ambiente a sufficienza.
- Non bloccare l'ingresso o l'uscita dell'aria.
- Non introdurre le mani o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria mentre il climatizzatore è in funzione.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione non sia sporco, allentato o danneggiato.
- Non toccare, azionare o riparare il climatizzatore con le mani umide.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione.
- Non collocare stufe elettriche o altri elettrodomestici scaldanti vicino al cavo di alimentazione.

- Non modificare il cavo di alimentazione e non adoperare prolunghe. Per evitare incendi o scosse elettriche, sostituire i cavi di alimentazione se l'isolante si graffia o si spella.
- In caso di blackout o temporali, scollegare immediatamente l'alimentazione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia fissato in modo che non possa staccarsi né essere danneggiato durante il funzionamento.
- Non toccare il tubo refrigerante, idrico o qualsiasi componente interno durante il funzionamento o subito dopo lo spegnimento del dispositivo.

### **Manutenzione**

- Non pulire l'elettrodomestico con getti d'acqua diretti.
- Prima di pulire o eseguire operazioni di manutenzione, scollegare l'alimentazione e attendere che la ventola si arresti.

### **Sicurezza tecnica**

- L'installazione o le riparazioni effettuate da persone non autorizzate possono causare pericoli alle persone.
- Chiunque lavori o debba smontare un circuito refrigerante dovrebbe essere in possesso di un valido certificato emesso da un ente riconosciuto che ne attesti le qualifiche e che autorizzi il detentore a lavorare in sicurezza con i refrigeranti, secondo le specifiche norme di settore. (per R32)
- La manutenzione può essere effettuata soltanto secondo le modalità indicate dal produttore. Manutenzione e riparazioni che richiedano l'assistenza di personale specializzato saranno effettuate sotto la supervisione di una persona qualificata nella gestione di liquidi refrigeranti infiammabili. (per R32)

- Le istruzioni riportate nel manuale devono essere utilizzate da un tecnico dell'assistenza qualificato esperto nelle procedure di sicurezza e dotato di utensili e strumenti di test adeguati.
- Il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale può causare lesioni personali anche fatali, danni ai beni e malfunzionamenti dell'apparecchiatura.
- L'elettrodomestico deve essere installato in conformità alle norme nazionali in materia di cablaggi.
- L'eventuale sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata da personale autorizzato utilizzando solo ricambi originali.
- Questo elettrodomestico deve essere collegato adeguatamente a terra per ridurre al minimo il rischio di scosse elettriche.
- Non tagliare né rimuovere il contatto di terra dalla spina.
- Il fissaggio del terminale di terra dell'adattatore alla vite del coperchio della presa a parete realizza la messa a terra dell'elettrodomestico solo se la vite è metallica e non è isolata, e la presa di corrente è collegata alla terra dell'edificio.
- In caso di dubbi sulla messa a terra del climatizzatore, rivolgersi a un elettricista qualificato per l'ispezione del circuito e della presa a parete.
- Il gas refrigerante e isolante utilizzato nell'elettrodomestico richiede procedure di smaltimento speciali. Prima di smaltire l'elettrodomestico, consultare un rappresentante dell'assistenza o una persona qualificata.
- Se il cavo di alimentazione viene danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal personale dell'assistenza o da un tecnico adeguatamente qualificato per evitare pericoli.
- L'elettrodomestico dovrà essere conservato in un'area ben ventilata le cui dimensioni corrispondano a quelle specificate per un corretto funzionamento. (per R32)

- L'elettrodomestico dovrà essere conservato in una stanza nella quale non vi siano fiamme libere sempre attive (per esempio un elettrodomestico a gas) o sorgenti di accensione (per esempio uno riscaldatore elettrico funzionante). (per R32)
- L'elettrodomestico dovrà essere conservato in modo tale da prevenire eventuali danni meccanici. (per R32)
- L'uso improprio dell'elettrodomestico o il danneggiamento dell'alloggiamento può provocare la fuoriuscita di radiazioni UV-C pericolose. Le radiazioni UV-C possono, anche in piccole dosi, causare danni agli occhi e alla pelle.
- Questo elettrodomestico contiene una spia a raggi UV-C.
- Quando gli elettrodomestici sono danneggiati o devono essere sostituiti, scollegare l'alimentazione e contattare il centro di assistenza.
- Non azionare la spia a raggi UV-C al di fuori dell'elettrodomestico.
- Non pulire e non toccare il deflettore d'aria durante il funzionamento.
- Prima di aprire le porte e i pannelli di accesso con il simbolo di pericolo di radiazioni ultraviolette per la manutenzione dell'utente conduttore, si raccomanda di scollegare l'alimentazione.
- Leggere le istruzioni di manutenzione prima di aprire l'apparecchio.
- Gli apparecchi che presentano danni evidenti non devono essere usate.
- L'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione prima di sostituire la lampada UV-C.

## **ATTENZIONE**

**Per ridurre il rischio di lesioni personali lievi, malfunzionamenti o danni al prodotto o ai beni durante l'uso dell'elettrodomestico, attenersi alle precauzioni basilari, ad esempio:**

### **Installazione**

- Non installare il climatizzatore in zone direttamente esposte al vento di mare (aria salmastra).

- Installare correttamente il tubo di scarico per il drenaggio regolare dell'acqua di condensa.
- Il disimballaggio e l'installazione del climatizzatore richiedono particolare attenzione.
- Durante le operazioni di installazione o riparazione, non toccare il refrigerante fuoriuscito.
- Il climatizzatore deve essere trasportato da almeno due persone o tramite un carrello elevatore.
- Installare l'unità esterna in modo da proteggerla dai raggi solari diretti. Non collocare l'unità interna in luoghi direttamente esposti alla luce solare proveniente dalle finestre.
- Smaltire in sicurezza i materiali dell'imballo come viti, chiodi, sacchetto di plastica o batterie adoperando l'imballo dopo l'installazione o la riparazione.
- Installare il climatizzatore in un luogo dove il rumore dell'unità esterna o i fumi di scarico non infastidiscano i vicini, per evitare situazioni conflittuali.
- La garanzia decade nel momento in cui un individuo che non sia un tecnico professionista installi, ripari o alteri i prodotti LG Electronics Air Conditioning. Tutti i costi associati alle riparazioni sono completamente a carico del proprietario.
- Non installare l'unità in atmosfere potenzialmente esplosive.

## Uso

- Se il telecomando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, rimuovere le batterie.
- Prima di azionare il climatizzatore, accertarsi che il filtro sia installato.
- Dopo l'installazione o la riparazione del climatizzatore, accertarsi che non vi siano perdite di refrigerante.
- Non collocare oggetti sul climatizzatore.

- Nel telecomando non mischiare batterie di tipo diverso o batterie vecchie e nuove.
- Evitare che il climatizzatore rimanga in funzione per lungo tempo in presenza di notevole umidità o con le porte o le finestre aperte.
- Non adoperare il telecomando in caso di fuoriuscita di liquido dalle batterie. Se il liquido fuoriuscito dalle batterie entra a contatto con la pelle o con gli abiti, rimuoverlo con acqua pulita.
- Non esporre per lungo tempo né persone, né animali, né piante al vento freddo o caldo proveniente dal climatizzatore.
- In caso di ingestione di liquido fuoriuscito dalle batterie, lavare a fondo la parte interna della bocca e rivolgersi a un medico.
- Non bere l'acqua di scarico del climatizzatore.
- Non adoperare il prodotto per scopi particolari (ad es. conservazione di alimenti, lavori artistici ecc.), in quanto il climatizzatore non è un impianto di refrigerazione di precisione, per cui potrebbe provocare danni ai beni.
- Non ricaricare né smontare le batterie.

## **Manutenzione**

- Quando si rimuove il filtro dell'aria, non toccare le parti metalliche del climatizzatore.
- Per la pulizia, la manutenzione o la riparazione del climatizzatore, utilizzare una scala robusta e sicura.
- Per la pulizia del climatizzatore non adoperare mai solventi, detergenti aggressivi o getti d'acqua. Adoperare un panno morbido.

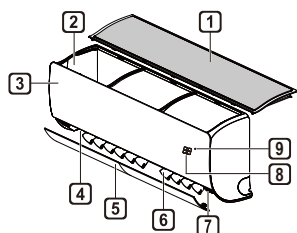
## Note per l'uso

### Suggerimenti per il risparmio energetico

- Non raffreddare eccessivamente gli ambienti. Il raffreddamento eccessivo può essere nocivo alla salute e può aumentare i consumi energetici.
- Quando si utilizza il climatizzatore, schermare la luce del sole con le tende.
- Quando il climatizzatore è in funzione, chiudere bene porte e finestre.
- Per garantire una buona circolazione dell'aria all'interno, regolare orizzontalmente e verticalmente il flusso d'aria.
- Per raffreddare o riscaldare rapidamente l'ambiente, aumentare per breve tempo la velocità della ventola.
- Quando il climatizzatore rimane in funzione per lungo tempo, aprire di tanto in tanto la finestra per garantire il ricambio dell'aria.
- Pulire il filtro dell'aria ogni 2 settimane. La polvere e le impurità raccolte dal filtro possono bloccare il flusso d'aria o ridurre le prestazioni dell'unità.

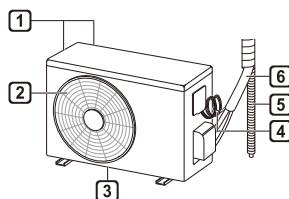
## Componenti e funzioni

### Unità interna



- 1** Filtro dell'aria
- 2** Presa d'aria
- 3** Coperchio anteriore
- 4** Uscita dell'aria
- 5** Deflettore dell'aria (aletta orizzontale)
- 6** Deflettore dell'aria (aletta verticale)
- 7** Tasto di accensione/spengimento
- 8** Display
- 9** Ricevitore di segnale

### Unità esterna



- 1** Bocche di ingresso dell'aria
- 2** Bocche di uscita dell'aria
- 3** Piastra di base
- 4** Cavo di alimentazione
- 5** Tubo di scarico
- 6** Tubatura

### NOTA

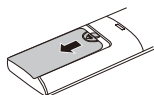
- Il numero e la posizione delle spie di funzionamento del climatizzatore possono variare a seconda del modello.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.

## Telecomando wireless

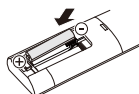
### Inserimento delle batterie

Se il display del telecomando si sbiadisce, sostituire le batterie. Prima di utilizzare il telecomando, inserire le batterie AAA (1,5 V).

- 1 Togliere il coperchio delle batterie.



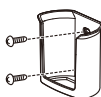
- 2 Inserire le nuove batterie rispettando le polarità (+ e -).



### Installazione del portatelecomando

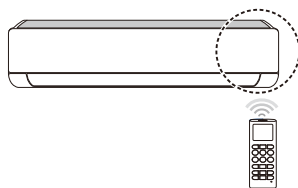
Per proteggere il telecomando, installare il portatelecomando in un luogo protetto dalla luce solare diretta.

- 1 Scegliere una posizione sicura e facilmente accessibile.
- 2 Fissare il portatelecomando stringendo saldamente le 2 viti con un cacciavite.



## Funzionamento

Puntare il telecomando verso il ricevitore del segnale collocato sul lato destro del climatizzatore.

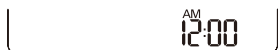


### NOTA

- Il telecomando potrebbe interagire con altri dispositivi elettronici se viene puntato verso tali dispositivi. Accertarsi di puntare il telecomando verso il ricevitore del segnale del climatizzatore.
- Per il corretto funzionamento, pulire il trasmettitore e il ricevitore del segnale con un panno morbido.
- Nel caso in cui venga premuto il tasto del telecomando relativo a una funzione non disponibile, il prodotto non emette alcun segnale acustico, ad eccezione delle funzioni di regolazione del flusso d'aria (Swing), visualizzazione del consumo energetico (kW(s)) e purificazione dell'aria (A).

## Impostazione dell'ora

- 1 Inserire le batterie.
  - L'icona nella parte inferiore del display comincia a lampeggiare.



- 2 Premere il tasto  o  per selezionare i minuti.
- 3 Premere il tasto **Set/Cancel** per terminare la procedura.

### NOTA

- Una volta impostata l'ora, è possibile utilizzare il timer di accensione e spegnimento.

## Utilizzo della funzione di conversione °C/°F (opzionale)

Questa funzione consente di scegliere l'unità di misura in °C e °F

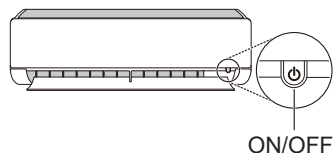
- Tenere premuto il tasto  per 5 secondi.

## Funzionamento del climatizzatore senza telecomando

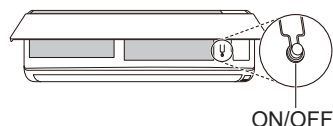
Per azionare il climatizzatore senza telecomando, utilizzare il tasto **ON/OFF** dell'unità interna.

- 1 Aprire il coperchio anteriore (Tipo2) o l'aletta orizzontale (Tipo1).
- 2 Premere il tasto **ON/OFF**.

### Tipo1



### Tipo2

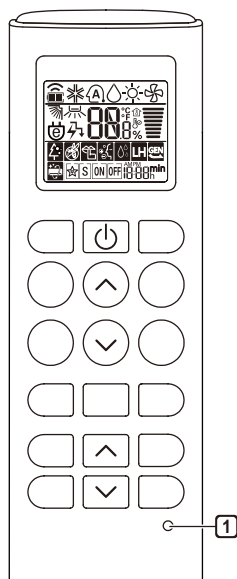


### NOTA

- Se si apre rapidamente l'aletta orizzontale, il motore passo-passo potrebbe danneggiarsi.
- È impostata la velocità elevata della ventola.
- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- Quando si utilizza il tasto di **ON/OFF** di emergenza, non è possibile cambiare la temperatura.
- Per i modelli con raffreddamento e riscaldamento, la temperatura è impostata tra 22 e 24 °C

## Utilizzo del telecomando wireless

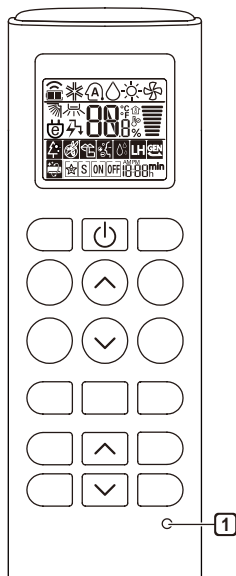
L'uso del climatizzatore è più comodo tramite il telecomando.



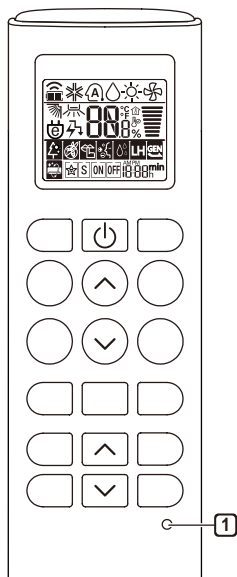
Tasto	Display	Descrizione	Disponibile Funzione	
			Split singolo	Multi
	-	Consente di accendere e spegnere il climatizzatore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Consente di regolare la temperatura del raffreddamento, del riscaldamento o la modalità di commutazione automatica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mode</b>		Consente di selezionare la modalità di raffreddamento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Consente di selezionare la modalità di riscaldamento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Consente di selezionare la modalità di deumidificazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Consente di selezionare la modalità di ventilazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Consente di selezionare la modalità di funzionamento e commutazione in automatico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Jet Mode</b>		Consente di cambiare rapidamente la temperatura dell'ambiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fan Speed</b>		Consente di regolare la velocità della ventola.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Swing</b>		Consente di regolare la direzione orizzontale e verticale del flusso d'aria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### NOTA

- I tasti possono essere diversi a seconda del tipo di modello.
- Se ci si connette all'Unità Esterna Multi, le funzioni di Visualizzazione Energetica, di Regolazione Energetica, Silenziosa e di Diagnosi Intelligente potrebbero non essere supportate.



Tasto	Display	Descrizione	Disponibile Funzione	
			Split singolo	Multi
Timer		Consente di accendere e spegnere il climatizzatore all'ora desiderata.	○	○
Set/Cancel	-	Consente di impostare o annullare il timer e le funzioni speciali.	○	○
Cancel	-	Consente di annullare le impostazioni del timer.	○	○
	-	Consente di regolare l'ora.	○	○
Light Off	-	Consente di impostare la luminosità del display sull'unità interna.	○	○
Room Temp.		Consente di visualizzare la temperatura dell'ambiente.	○	○
°C↔°F (5 s)	°C °F	Consente di scegliere l'unità di misura in °C e °F	○	○
Comfort Air		Consente di regolare il flusso d'aria tramite il deflettore.	○	○
kW(3 s)	-	Consente di scegliere se visualizzare o meno i dati energetici.	○	X
Energy Ctrl.		Consente di applicare il risparmio energetico.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Consente di controllare i dati di manutenzione del prodotto.	○	X
UVnano (3 s)	-	Per mantenere pulita la ventola.	○ (opzionale)	○ (opzionale)



Tasto	Display	Descrizione	Disponibile Funzione	
			Split singolo	Multi
Func.		Il generatore di ioni utilizza milioni di ioni per aiutare a migliorare la qualità dell'aria all'interno di spazi chiusi.	<input type="checkbox"/> (opzionale)	<input type="checkbox"/> (opzionale)
		Consente di ridurre il rumore delle unità esterne.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Consente di rimuovere l'umidità che si è prodotta all'interno dell'unità interna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1 Reset</b>	-	Consente di inizializzare le impostazioni del telecomando.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### NOTA

- A seconda del modello, alcune funzioni potrebbero non essere disponibili.
- I tasti possono essere diversi a seconda del tipo di modello.
- Premere il pulsante **Set/Cancel** per attivare la **Func.** selezionata.

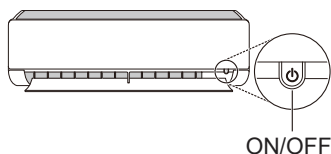
## Riavvio automatico del climatizzatore

Quando il climatizzatore si spegne a causa di un blackout, questa funzione ripristina le impostazioni precedenti.

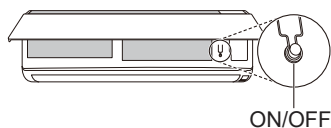
### Disabilitazione del riavvio automatico

- 1 Aprire il coperchio anteriore (Tipo2) o l'aletta orizzontale (Tipo1).
- 2 Tenere premuto il tasto **ON/OFF** per 6 secondi; l'unità emette 2 segnali acustici e la spia lampeggia 2 volte per 4 cicli.
  - Per riabilitare la funzione, tenere premuto il tasto **ON/OFF** per 6 secondi. L'unità emette 2 segnali acustici e la spia lampeggia 4 volte.

#### Tipo1



#### Tipo2

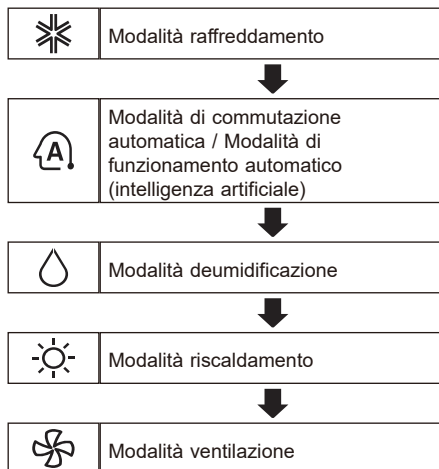


#### NOTA

- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.
- Tenendo premuto il tasto **ON/OFF** per 3-5 secondi invece che 6 secondi, l'unità passa alla modalità test. In modalità test, l'unità emette un flusso sostenuto di aria fredda per 18 minuti e ripristina le impostazioni di fabbrica.

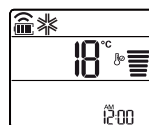
## Utilizzo della funzione modalità

Questa funzione consente di selezionare la modalità desiderata.



### Modalità raffreddamento

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Mode** per selezionare la modalità raffreddamento.
  - Il display visualizza



- 3 Premere il tasto o per impostare la temperatura desiderata.

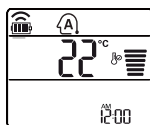
## Funzionamento automatico (intelligenza artificiale)

### Modello Multi

Quando è attiva questa modalità di funzionamento, il sistema viene azionato automaticamente mediante i comandi elettronici.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Mode** per selezionare il funzionamento automatico.

- Il display visualizza .



- 3 Premere il tasto  o  per impostare la temperatura desiderata.
- 4 Premere il tasto **Fan Speed** per regolare la velocità della ventola.

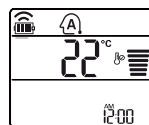
## Modalità di commutazione automatica



### Modello con split singolo

Questa funzione cambia automaticamente la modalità per mantenere la temperatura impostata entro un intervallo di  $\pm 2$  °C

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Mode** per selezionare la modalità di commutazione automatica.


- Il display visualizza .

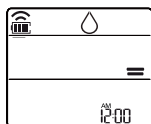


- 3 Premere il tasto  o  per impostare la temperatura desiderata.
- 4 Premere il tasto **Fan Speed** per regolare la velocità della ventola.

## Modalità deumidificazione

Questa modalità elimina l'umidità in eccesso dagli ambienti molto umidi o durante la stagione piovosa, evitando che si accumulino. Questa modalità regola automaticamente la temperatura dell'ambiente e la velocità della ventola per mantenere un livello di umidità ottimale.


- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Mode** per selezionare la modalità deumidificazione.
  - Il display visualizza .

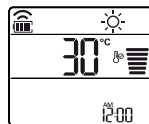


### NOTA

- In questa modalità la temperatura dell'ambiente viene regolata solo automaticamente.
- La temperatura dell'ambiente non viene visualizzata sul display.
- In modalità deumidificazione, il compressore e il ventilatore dell'unità interna potrebbero non funzionare se la temperatura della stanza è inferiore ai 24 °C


## Modalità riscaldamento

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




- 3 Premere il tasto  o  per impostare la temperatura desiderata.

### NOTA

-  sarà visualizzata sull'unità interna quando lo scongelamento è in funzione.
- Inoltre questa indicazione sarà visualizzata sull'unità interna:
  - quando il pre-riscaldamento è in funzione
  - quando la temperatura della stanza ha raggiunto la temperatura impostata.

## Modalità ventilazione

In questa modalità il climatizzatore fa circolare l'aria interna senza modificare la temperatura dell'ambiente.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Mode** per selezionare la modalità ventilazione.
  - Il display visualizza .




- 3 Premere il tasto **Fan Speed** per regolare la velocità della ventola.

## Utilizzo della modalità rapida

### Variazione rapida della temperatura dell'ambiente





Questa funzione consente di raffreddare rapidamente l'aria dell'ambiente durante l'estate o riscaldarla rapidamente durante l'inverno.

- la modalità rapida è disponibile con il raffreddamento, il riscaldamento e la deumidificazione.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Mode** per selezionare la modalità desiderata.
- 3 Premere il tasto **Jet Mode**.
  - Il display visualizza .








### NOTA

- La modalità di riscaldamento rapido non è disponibile in alcuni modelli.
- Nella modalità di raffreddamento rapida, un forte getto d'aria soffia per 30 minuti.
- Dopo 30 minuti, la temperatura impostata si mantiene a 18 °C  
Per cambiare la temperatura premere il pulsante  o  e impostare la temperatura desiderata.
- Nella modalità di riscaldamento rapida, un forte getto d'aria soffia per 30 minuti.
- Dopo 30 minuti, la temperatura impostata si mantiene a 30 °C  
Per cambiare la temperatura premere il pulsante  o  e impostare la temperatura desiderata.
- Questa funzione può funzionare diversamente da quanto indicato sul display del telecomando.

## Utilizzo della regolazione della velocità della ventola

### Regolazione della velocità della ventola

- Premere ripetutamente il tasto **Fan Speed** per regolare la velocità della ventola.

Display	Velocità
	Alta
	Medio-alta
	Media
	Medio-bassa
	Bassa
-	Vento naturale

### NOTA

- La velocità della ventola per il vento naturale si modifica automaticamente.






- Su alcune unità interne vengono visualizzate le icone della velocità della ventola.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- In alcuni modelli la visualizzazione sull'unità interna dura solo 5 secondi, quindi viene ripristinata la visualizzazione della temperatura impostata.

## Utilizzo della direzione del flusso d'aria

Questa funzione regola la direzione del flusso d'aria verticalmente (orizzontalmente).

- Premere ripetutamente il tasto   e selezionare la funzione desiderata.
  - Selezionare  per regolare automaticamente la direzione del flusso d'aria.

### NOTA


- In alcuni modelli non è possibile regolare orizzontalmente il flusso d'aria.
- La regolazione arbitraria del deflettore dell'aria può causare guasti al prodotto.
- Quando viene riavviato, il climatizzatore comincia a funzionare con l'impostazione del flusso d'aria precedente, per cui la posizione del deflettore dell'aria potrebbe non corrispondere a quella indicata dall'icona visualizzata sul telecomando. In tal caso, premere il tasto  o  per regolare nuovamente la direzione del flusso d'aria.
- Questa funzione può funzionare diversamente da quanto indicato sul display del telecomando.

## Impostazione del timer di accensione/spegnimento



Questa funzione consente di impostare l'accensione e lo spegnimento automatico del climatizzatore all'ora desiderata.

I timer accensione/spegnimento possono essere impostati insieme.


### Impostazione del timer di accensione

- 1 Premere ripetutamente il tasto .
  - L'icona nella parte inferiore del display comincia a lampeggiare.



- 2 Premere il tasto  o  per selezionare i minuti.
- 3 Premere il tasto **Set/Cancel** per terminare la procedura.
  - Una volta impostato il timer, il display visualizza l'ora corrente e **ON**, indicando che è stata impostata l'ora desiderata.


### Annullamento del timer di accensione

- 1 Premere ripetutamente il tasto .
  - L'icona nella parte inferiore del display comincia a lampeggiare.





- 2 Premere il tasto **Set/Cancel** per annullare l'impostazione.

## Impostazione del timer di spegnimento

- 1 Premere ripetutamente il tasto .
  - L'icona nella parte inferiore del display comincia a lampeggiare.




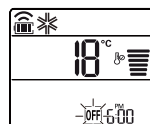
- 2 Premere il tasto  o  per selezionare i minuti.
- 3 Premere il tasto **Set/Cancel** per terminare la procedura.
  - Una volta impostato il timer, il display visualizza l'ora corrente e **OFF**, indicando che è stata impostata l'ora desiderata.

### NOTA

- Questa funzione è disabilitata quando si imposta il timer semplice.

### Annullamento del timer di spegnimento

- 1 Premere ripetutamente il tasto .
  - L'icona nella parte inferiore del display comincia a lampeggiare.




- 2 Premere il tasto **Set/Cancel** per annullare l'impostazione.

### Annullamento dell'impostazione del timer




- Premere il tasto  per annullare tutte le impostazioni del timer.

## Utilizzo della funzione notturna (opzionale)


Questa funzione spegne automaticamente il climatizzatore durante le ore notturne.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto .
  - L'icona nella parte inferiore del display comincia a lampeggiare.




- 3 Premere il tasto  o  per selezionare l'ora (fino a 7 ore).
- 4 Premere il tasto **Set/Cancel** per terminare la procedura.
  - Il display visualizza .

### NOTA




- Su alcune unità interne viene visualizzato .
- Il display dell'unità interna visualizza da 1H a 7H ogni 5 secondi e poi torna all'impostazione della temperatura.
- In modalità raffreddamento e deumidificazione, la temperatura aumenta di 1 °C dopo 30 minuti e di un altro grado dopo 30 minuti, per garantire un sonno più confortevole.
- La temperatura aumenta fino a 2 °C rispetto a quella preimpostata.
- La velocità della ventola viene regolata automaticamente anche se il relativo simbolo sul display cambia.

## Utilizzo della funzione timer semplice (opzionale)

Questa funzione spegne automaticamente il climatizzatore durante le ore notturne.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto .
  - L'icona nella parte inferiore del display comincia a lampeggiare.



- 3 Premere il tasto  o  per selezionare l'ora (fino a 7 ore).
- 4 Premere il tasto **Set/Cancel** per terminare la procedura.
  - Il display visualizza .



### NOTA

- Questa funzione è disabilitata quando si imposta il timer di spegnimento.

## Utilizzo della funzione di visualizzazione del consumo energetico (opzionale)

Questa funzione visualizza sul display dell'unità interna il consumo energetico durante l'uso del prodotto.

### Visualizzazione del consumo energetico corrente

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Tenere premuto il tasto  per 3 secondi.
  - Il display dell'unità interna visualizza per qualche istante il consumo energetico istantaneo  su alcune unità interne.

#### NOTA

- Il valore viene visualizzato in kW.
- Non viene visualizzato sul telecomando wireless.
- Se il consumo è superiore a 99 kW, cioè il range massimo, rimangono indicati 99 kW.
- Per una potenza elettrica inferiore a 10 kW viene utilizzato 0,1 kW come unità di misura, mentre per una potenza elettrica superiore a 10 kW come unità di misura viene utilizzato 1 kW.
- La potenza elettrica effettiva può essere diversa da quella visualizzata.
- Se ci si connette all'Unità Esterna Multi, questa funzione potrebbe non essere supportata.

## Utilizzo della funzione di spegnimento delle spie (opzionale)

### Luminosità del display

È possibile regolare la luminosità del display dell'unità interna.

- Premere il tasto **Light Off**.



#### NOTA

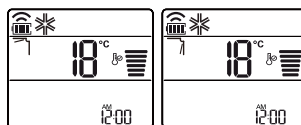
- Attiva/disattiva Visualizza schermo.

## Utilizzo della funzione comfort (opzionale)




### Uso dell'aletta comfort

Questa funzione sposta l'aletta in una posizione preimpostata per evitare che il flusso d'aria emessa investa direttamente le persone presenti nell'ambiente.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Comfort Air** e selezionare la direzione desiderata.
  - Il display visualizza  o .






#### NOTA

- Su alcune unità interne viene visualizzato  o .
- Se si preme il tasto **Mode** o **Jet Mode**, questa funzione si disabilita.
- Premendo il tasto , questa funzione si disabilita e la direzione di oscillazione verticale viene regolata automaticamente.
- Quando questa funzione è disabilitata, l'aletta orizzontale si posiziona automaticamente a seconda della modalità impostata.

## Utilizzo della funzione di controllo energetico (opzionale)

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere il tasto **Energy Ctrl**.
  - Premere ripetutamente il tasto **Energy Ctrl** per selezionare i singoli passi.

Passo 1	Passo 2	Passo 3
		

### NOTA

- Passo 1: l'assorbimento elettrico viene ridotto del 20 % rispetto a quello nominale.
  - Il display visualizza  $\approx 80$  %.
- Passo 2: l'assorbimento elettrico viene ridotto del 40 % rispetto a quello nominale.
  - Il display visualizza  $\approx 60$  %.
- Passo 3 (opzionale): l'assorbimento elettrico viene ridotto del 60 % rispetto a quello nominale.
  - Il display visualizza  $\approx 40$  %.
- Su alcune unità interne viene visualizzato  $80$  (Passo 1),  $60$  (Passo 2),  $40$  (Passo 3).  
Su alcune unità interne viene visualizzato  $L$  (Passo 1),  $LL$  (Passo 2).
- Questa funzione è disponibile in modalità raffreddamento.
- Quando si seleziona la modalità di controllo energetico, la capacità potrebbe diminuire.
- Premendo il tasto **Fan Speed**,  $\uparrow$  o  $\downarrow$ , viene visualizzata per circa 5 secondi la temperatura desiderata.
- Premendo il tasto **Room Temp**, viene visualizzata per circa 5 secondi la temperatura dell'ambiente.
- Se ci si connette all'Unità Esterna Multi, questa funzione potrebbe non essere supportata.

## Utilizzo della funzione UVnano (opzionale)

UVnano è una parola composta di UV (raggi ultravioletti) e nanometro (unità di lunghezza).

Questa funzione riduce i diversi batteri all'interno del condizionatore d'aria.

Nome del modello: LTPL-G35UV275GS-JA  
LTPL-G35U275GS-TWA  
CUD7GF1A

Tenere premuto il tasto **Jet Mode** per 3 secondi.

### NOTA

- **UV** viene visualizzato su alcune unità interne, a seconda del modello.
- Il LED UV funziona a intervalli regolari per mantenere pulito il ventilatore interno dello split.
- La funzione UVnano si arresta quando il condizionatore d'aria viene spento.
- All'avvio della funzione di pulizia automatica, la funzione UVnano lavora insieme per mantenere pulito il ventilatore.
- Questa funzione è disabilitata con la modalità di riscaldamento.

## Utilizzo delle funzioni speciali

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **Func.** per selezionare la funzione desiderata.
- 3 Premere il tasto **Set/Cancel** per terminare la procedura.



Display	Descrizione
	Il generatore di ioni utilizza milioni di ioni per aiutare a migliorare la qualità dell'aria all'interno di spazi chiusi.
	Consente di ridurre il rumore delle unità esterne.
	Consente di rimuovere l'umidità che si è prodotta all'interno dell'unità interna.

### NOTA

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

## Annullamento delle funzioni speciali

- 1 Premere ripetutamente il tasto **Func.** per selezionare la funzione desiderata.
- 2 Premere il tasto **Set/Cancel** per annullare la funzione.

## Utilizzo della funzione di purificazione dell'aria

Queste funzioni garantiscono la freschezza e la pulizia dell'aria grazie al filtro e alla ionizzazione.

Funzione	Display	Descrizione
<b>Ionizzatore</b>		Le particelle ioniche dello ionizzatore riducono i batteri di superficie e altre sostanze nocive.
<b>Plasma</b>		Elimina completamente le sostanze inquinanti microscopiche dalla presa d'aria per garantire aria fresca e pulita.

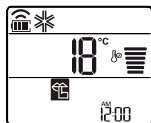
### NOTA

- Questa funzione può essere utilizzata anche con il climatizzatore spento.
- Su alcuni modelli, in modalità antifumo/plasma si accende sia la spia plasma che quella del raffreddamento.
- Non toccare lo ionizzatore durante l'uso.
- Questa funzione può funzionare diversamente da quanto indicato sul display del telecomando.

## Utilizzo della funzione silenziosa

Questa funzione evita reclami dei vicini riducendo la rumorosità delle unità esterne.

- Il display visualizza .



### NOTA

- Se si preme il tasto **Mode**, **Energy Ctrl** o **Jet Mode**, questa funzione si disabilita.
- Questa funzione è disponibile in modalità raffreddamento, riscaldamento, commutazione automatica e funzionamento automatico.
- Se ci si connette all'Unità Esterna Multi, questa funzione potrebbe non essere supportata.


## Utilizzo della funzione di pulizia automatica

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


- Il display visualizza .



### NOTA

- Quando è abilitata la funzione di pulizia automatica, alcuni tasti non possono essere utilizzati.
- Quando la funzione UVnano è impostata, la funzione di pulizia automatica funziona insieme.
- Se si spegne il climatizzatore, la ventola rimane accesa per 30 secondi ed effettua una pulizia nell'unità interna.
-  viene visualizzato su alcune unità interne, a seconda del modello.

## Applicazione LG ThinQ

Questa caratteristica è disponibile solo sui modelli con logo  o **ThinQ**.

L'applicazione **LG ThinQ** permette di comunicare con l'elettrodomestico tramite uno smartphone.

## Caratteristiche dell'applicazione LG ThinQ

È possibile comunicare con l'elettrodomestico da uno smartphone usando le comode funzioni smart.

### Smart Diagnosis

Se si riscontra un problema durante l'uso dell'elettrodomestico, questa funzione smart diagnosis aiuterà a diagnosticare il problema.

### Impostazioni

Ti permette di impostare diverse opzioni relative all'elettrodomestico direttamente all'interno dell'app.

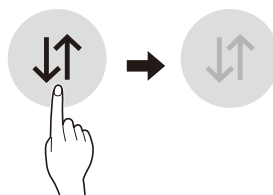
### NOTA

- Se si cambia il router wireless, il fornitore di servizi internet o la password, eliminare l'elettrodomestico registrato dall'applicazione **LG ThinQ** e registrarlo nuovamente.
- L'applicazione è soggetta a modifiche senza preavviso, a scopo di miglioramento del prodotto.
- Le caratteristiche possono variare in base al modello.

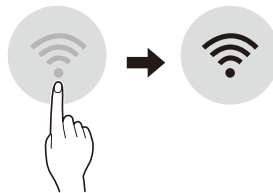
## Prima di utilizzare l'applicazione LG ThinQ

- 1 Controllare la distanza tra il dispositivo e il router wireless (rete Wi-Fi).
  - Se la distanza tra il dispositivo e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolirebbe. Potrebbe volerci quindi molto tempo per effettuare la registrazione o l'installazione potrebbe non andare a buon fine.


- 2 Disattivare la **Conn. dati** o i **Dati cellulare** dal proprio smartphone.



- 3 Collegare lo smartphone al router wireless.



### NOTA

- Per verificare la connessione Wi-Fi, controllare che l'icona  sul pannello di controllo sia illuminata.
- Il dispositivo supporta soltanto reti Wi-Fi a 2,4 GHz. Per controllare la frequenza della propria rete, è necessario contattare il provider di servizi internet o fare riferimento al proprio manuale per il router wireless.
- **LG ThinQ** non è responsabile di eventuali problemi relativi alla connessione di rete né di guasti, malfunzionamenti o errori causati dalla connessione di rete.
- In caso di problemi di connessione dell'elettrodomestico alla rete Wi-Fi, è possibile che l'elettrodomestico sia troppo distante dal router. Acquistare un ripetitore Wi-Fi (range extender) per aumentare l'intensità del segnale Wi-Fi.
- La connessione Wi-Fi potrebbe non avvenire o potrebbe interrompersi a causa dell'ambiente della rete domestica.
- La connessione di rete potrebbe non funzionare correttamente a seconda del fornitore del servizio Internet.
- L'ambiente wireless circostante potrebbe causare rallentamenti nel servizio di rete wireless.

- Il dispositivo non può essere registrato a causa di problemi con la trasmissione del segnale wireless. Disconnettere il dispositivo e aspettare per circa un minuto prima di provare nuovamente.
- Se il firewall sul router wireless è attivo, disattivarlo o aggiungere una eccezione.
- Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)
- L'interfaccia utente smartphone (IU) può variare a seconda del sistema operativo mobile (OS) e del produttore.
- Se il protocollo di sicurezza del router è impostato su **WEP**, potrebbe non essere possibile impostare la rete. Cambiare il protocollo (**WPA2** è quello consigliato) e registrare nuovamente il prodotto.

## Installazione dell'applicazione LG ThinQ

Cercare l'applicazione **LG ThinQ** per smartphone su Google Play o Apple App Store. Seguire le istruzioni per scaricare e installare l'applicazione.



## Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <https://opensource.lge.com>.

In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione). L'offerta è valida per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto. L'offerta è valida per gli utenti che avranno ricevuto queste informazioni.

## Smart Diagnosis

Questa caratteristica è disponibile solo sui modelli con logo  o .

Utilizzare questa caratteristica aiuterà a diagnosticare e risolvere problemi con l'elettrodomestico.

### NOTA

- Per motivi non imputabili a negligenza da parte di LGE, il servizio potrebbe non funzionare per via di fattori esterni quali, ma non solo, Wi-Fi non disponibile, Wi-Fi non connessa, politica dell'app store locale o app non disponibile.
- La caratteristica potrebbe essere soggetta a cambiamenti senza preavviso e potrebbe avere una forma diversa in base alla posizione dell'utente.

## Utilizzare LG ThinQ per diagnosticare problemi



Se si riscontra un problema con l'elettrodomestico dotato di Wi-Fi, è possibile trasmettere ad uno smartphone i dati per la risoluzione del problema utilizzando l'applicazione **LG ThinQ**.

- Lanciare l'applicazione **LG ThinQ** e selezionare la caratteristica **Smart Diagnosis** nel menu. Seguire le istruzioni fornite nell'applicazione **LG ThinQ**.

## Utilizzare Audible Diagnosis per diagnosticare problemi

Seguire le istruzioni di seguito per usare il metodo di diagnosi sonoro.

- Lanciare l'applicazione **LG ThinQ** e selezionare la caratteristica **Smart Diagnosis** nel menu. Seguire le istruzioni per audible diagnosis fornite nell'applicazione **LG ThinQ**.

- 1 Inserire correttamente la spina nella presa.
- 2 Accostare il microfono dello smartphone al logo  o .
- 3 Tenere premuto il pulsante **Diagnosis(5 s)** per 5 o più secondi mentre si tiene il microfono dello smartphone sul logo fino al completamento del trasferimento dati.
  - Mantenere lo smartphone in posizione fino al termine del trasferimento dati. Viene visualizzato il tempo di trasferimento dei dati rimanente.
- 4 Quando il trasferimento dei dati è stato completato, la diagnosi verrà visualizzata nell'applicazione.

### NOTA

- Per risultati ottimali, non spostare il telefono durante la trasmissione dei toni.
- Ridurre al minimo la rumorosità dell'ambiente, altrimenti il telefono potrebbe non ricevere i segnali acustici emessi dall'unità interna.

## **⚠ AVVERTENZA**

- Prima di pulire o eseguire operazioni di manutenzione, scollegare l'alimentazione e attendere che la ventola si arresti.

Se si prevede di non adoperare il climatizzatore per un lungo periodo di tempo, asciugarlo per mantenerlo nelle migliori condizioni possibili. Pulire regolarmente il prodotto per garantirne il massimo rendimento ed evitare danni.

- Asciugare il climatizzatore in modalità ventilazione per 3-4 ore e scollegare l'alimentazione. Se rimane umidità nei componenti interni, potrebbero danneggiarsi.
- Prima di riutilizzare il climatizzatore, asciugare i componenti interni in modalità ventilazione per 3-4 ore per eliminare l'odore di umidità.



- Le caratteristiche possono essere diverse a seconda del tipo di modello.

<b>Tipo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Intervallo</b>
<b>Filtro dell'aria</b>	Pulire con un aspirapolvere o lavare a mano.	2 settimane
<b>Ionizzatore (opzionale)</b>	Eliminare la polvere con un cotton fioc.	Ogni 6 mesi
<b>Unità interna</b>	Pulire la superficie dell'unità interna con un panno morbido e asciutto.	Regolarmente
	Pulire accuratamente il vassoio di scarico della condensa.	Ogni anno
	Pulire accuratamente il tubo di scarico della condensa.	Ogni 4 mesi
	Sostituire le batterie del telecomando.	Ogni anno
<b>Unità esterna</b>	Pulire accuratamente le serpentine dello scambiatore di calore e le bocchette del pannello. (consultare un tecnico.)	Ogni anno
	Pulire accuratamente la ventola.	Ogni anno
	Pulire accuratamente il vassoio di scarico della condensa.	Ogni anno
	Verificare accuratamente che tutti i componenti della ventola siano fissati.	Ogni anno
	Pulire i componenti elettrici con l'aria.	Ogni anno

#### **NOTA**

- Per la pulizia dei filtri, non utilizzare mai acqua con una temperatura superiore a 40 °C, perché potrebbe provocare deformazioni o scolorimenti.
- Per la pulizia dei filtri non adoperare mai sostanze volatili, in quanto potrebbero danneggiare la superficie del prodotto.

## Pulizia del filtro dell'aria

Pulire i filtri dell'aria almeno ogni 2 settimane o a seconda della necessità.

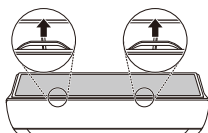
### NOTA

- Se il filtro dell'aria si piega, potrebbe rompersi.
- Se il filtro dell'aria non viene montato correttamente, nell'unità esterna penetrano polvere e altre sostanze.

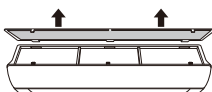
### Tipo1

Il filtro superiore può essere montato facilmente guardando l'unità interna dalla parte superiore.

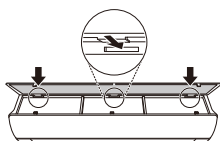
- 1 Spegnerne l'unità e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Mantenere la maniglia del filtro dell'aria e sollevarlo lievemente.



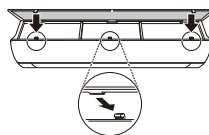
- 3 Estrarlo dall'unità interna.



- 4 Pulire il filtro con un aspirapolvere o con acqua tiepida e detergente neutro.
- 5 Asciugare il filtro all'ombra.
- 6 Inserire le linguette del filtro dell'aria nel coperchio anteriore.



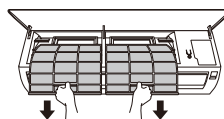
- 7 Spingere in basso le linguette per montare il filtro dell'aria.



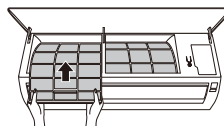
- 8 Controllare la parte laterale del coperchio anteriore per accertarsi che il filtro dell'aria sia montato correttamente.

### Tipo2

- 1 Spegnerne l'unità e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Aprire il coperchio anteriore.
  - Sollevare delicatamente entrambi i lati del coperchio.
- 3 Mantenere le maniglie dei filtri dell'aria, abbassarli lievemente ed estrarli dall'unità interna.



- 4 Pulire il filtro con un aspirapolvere o con acqua tiepida e detergente neutro.
- 5 Asciugare i filtri all'ombra.
- 6 Inserire le linguette dei filtri dell'aria nel coperchio anteriore.



- 7 Controllare la parte laterale del coperchio anteriore per accertarsi che i filtri dell'aria siano montati correttamente.

## Funzione di autodiagnosi

Questo prodotto è dotato di una funzione di autodiagnosi. Se si verifica un errore, la spia dell'unità interna lampeggia a intervalli di 2 secondi. Se si verifica questa situazione, rivolgersi al rivenditore locale o al centro assistenza.

## Prima di chiamare l'assistenza

Prima di rivolgersi al centro assistenza, effettuare i controlli di seguito indicati. Se il problema non si risolve, rivolgersi all'assistenza tecnica locale.

Sintomi	Possibili cause e rimedi
<b>Il climatizzatore non funziona normalmente.</b>	<b>L'unità emana un odore di bruciato emette strani rumori.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il climatizzatore, scollegare il cavo o la fonte di alimentazione e rivolgersi al centro assistenza.</li> </ul>
	<b>L'unità interna perde acqua anche quando il livello di umidità è basso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il climatizzatore, scollegare il cavo o la fonte di alimentazione e rivolgersi al centro assistenza.</li> </ul>
	<b>Il cavo di alimentazione è danneggiato o genera troppo calore.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il climatizzatore, scollegare il cavo o la fonte di alimentazione e rivolgersi al centro assistenza.</li> </ul>
	<b>Malfunzionamento di un commutatore, un interruttore (sicurezza, terra) o un fusibile.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il climatizzatore, scollegare il cavo o la fonte di alimentazione e rivolgersi al centro assistenza.</li> </ul>
	<b>L'autodiagnosi dell'unità genera un codice di errore.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne il climatizzatore, scollegare il cavo o la fonte di alimentazione e rivolgersi al centro assistenza.</li> </ul>
<b>Il climatizzatore non funziona.</b>	<b>Il climatizzatore è scollegato.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato nella presa e che la corrente sia presente.</li> </ul>
	<b>Si è bruciato un fusibile o si è interrotta la corrente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituire il fusibile o controllare se l'interruttore è scattato.</li> </ul>
	<b>Si è verificato un guasto elettrico.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si verifica un guasto elettrico, spegnere il climatizzatore.</li> <li>• Al ripristino dell'energia elettrica, attendere 3 minuti e accendere nuovamente il climatizzatore.</li> </ul>
	<b>La tensione è eccessiva o insufficiente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se l'interruttore è scattato.</li> </ul>
	<b>Il climatizzatore si è spento automaticamente all'ora preimpostata.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accendere il climatizzatore.</li> </ul>
	<b>Le batterie del telecomando sono state inserite in maniera errata.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accertarsi che le batterie siano inserite correttamente nel telecomando.</li> <li>• Se le batterie sono inserite correttamente e il climatizzatore continua a non funzionare, sostituire le batterie e riprovare.</li> </ul>

Sintomi	Possibili cause e rimedi
<b>Il climatizzatore non emette aria fredda.</b>	<b>L'aria non circola correttamente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accertarsi che la parte anteriore del climatizzatore non sia ostruita da tende o mobili.</li> </ul>
	<b>Il filtro dell'aria è sporco.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire il filtro dell'aria almeno ogni 2 settimane.</li> <li>• Per ulteriori informazioni, vedere "Pulizia del filtro dell'aria".</li> </ul>
	<b>La temperatura dell'ambiente è eccessiva.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante l'estate, il raffreddamento completo dell'aria interna può richiedere un po' di tempo. In questo caso, selezionare la modalità rapida per raffreddare velocemente l'aria interna.</li> </ul>
	<b>L'aria fredda sfugge dall'ambiente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accertarsi che l'aria fredda non sfugga dall'ambiente a causa della ventilazione.</li> </ul>
	<b>La temperatura desiderata è più alta di quella attuale.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostare una temperatura desiderata inferiore rispetto a quella attuale.</li> </ul>
	<b>È presente una fonte di riscaldamento nelle vicinanze.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitare l'uso di generatori di calore (ad esempio forni elettrici o bruciatori a gas) quando il climatizzatore è acceso.</li> </ul>
	<b>È selezionata la modalità ventilazione.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In modalità ventilazione, l'aria esce dal climatizzatore senza raffreddare o riscaldare l'aria interna.</li> <li>• Passare alla modalità raffreddamento.</li> </ul>
	<b>La temperatura esterna è eccessiva.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il raffreddamento potrebbe essere insufficiente.</li> </ul>
<b>Non è possibile regolare la velocità della ventola.</b>	<b>È selezionata la modalità rapida o funzionamento automatico.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In alcune modalità di funzionamento non è possibile regolare la velocità della ventola. Selezionare una modalità di funzionamento in cui sia possibile regolare la velocità della ventola.</li> </ul>
<b>Non è possibile regolare la temperatura.</b>	<b>È selezionata la modalità ventilazione o la modalità rapida.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In alcune modalità di funzionamento non è possibile regolare la temperatura. Selezionare una modalità di funzionamento in cui sia possibile regolare la temperatura.</li> </ul>
<b>Il climatizzatore si spegne durante l'uso.</b>	<b>Il climatizzatore si spegne improvvisamente.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• È possibile che si spenga perché è attivo il timer di spegnimento. Controllare le impostazioni del timer.</li> </ul>
	<b>Si è verificato un blackout durante l'uso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attendere il ritorno dell'energia elettrica. Se è abilitata la funzione di riavvio automatico, viene ripristinata l'ultima modalità di funzionamento alcuni minuti dopo il ritorno dell'energia elettrica.</li> </ul>

Sintomi	Possibili cause e rimedi
L'unità interna funziona anche se il climatizzatore è stato spento.	<p><b>È attiva la funzione di pulizia automatica.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lasciare che la funzione di pulizia automatica termini, perché elimina l'umidità rimanente nell'unità interna. Se non si desidera questa funzione, è possibile spegnere l'unità.</li> </ul>
Dall'uscita dell'aria dell'unità interna fuoriesce nebbia.	<p><b>L'aria fredda del climatizzatore crea nebbia.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando la temperatura dell'ambiente diminuisce, questo fenomeno scompare.</li> </ul>
Perdite d'acqua dall'unità esterna.	<p><b>In modalità riscaldamento, gocciola acqua di condensa dallo scambiatore di calore.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa condizione richiede l'installazione di un tubo di scarico sotto il vassoio base. Rivolgersi all'installatore.</li> </ul>
Rumori o vibrazioni.	<p><b>Lo scatto all'avvio e all'arresto dell'unità è dovuto al movimento della valvola di inversione.</b>  <b>Crepitio:</b> i componenti in plastica dell'unità interna crepitano quando si ritirano o si espandono a causa di improvvisi sbalzi di temperatura.  <b>Sibilo o soffio:</b> è dovuto al flusso del refrigerante che circola nel climatizzatore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questi fenomeni sono normali. Il rumore si arresterà.</li> </ul>
L'unità interna emana un odore.	<p><b>Gli odori (ad es. il fumo di sigaretta) possono essere assorbiti nell'unità interna ed emanati con il flusso d'aria.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se l'odore non scompare, è necessario lavare il filtro. Se questa procedura non elimina il problema, rivolgersi al centro assistenza per la pulizia dello scambiatore di calore.</li> </ul>
Il climatizzatore non emette aria calda.	<p><b>All'avvio della modalità riscaldamento, l'aletta è quasi chiusa e non esce aria neppure se l'unità esterna è in funzione.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa situazione è normale. Attendere che l'unità produca abbastanza aria calda affinché venga emessa dall'unità interna.</li> </ul>
	<p><b>L'unità esterna è in modalità di sbrinamento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In modalità riscaldamento, quando la temperatura esterna diminuisce sulle serpentine si forma ghiaccio o brina. Questa funzione elimina lo strato di brina sulla serpentina e si disattiva dopo circa 15 minuti.</li> </ul>
	<p><b>La temperatura esterna è troppo bassa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il riscaldamento potrebbe essere insufficiente.</li> </ul>

Sintomi	Possibili cause e rimedi
<p><b>Il dispositivo casalingo e lo smartphone non sono collegati alla rete Wi-Fi.</b></p>	<p><b>La password per il Wi-Fi con la quale si sta tentando di accedere non è corretta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cercare la rete Wi-Fi collegata allo smartphone e rimuoverla, quindi effettuare la registrazione dell'applicazione su LG ThinQ.</li> </ul>
	<p><b>La Conn. Dati per lo smartphone sono attivi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disattivare la <b>Conn. Dati</b> dello smartphone ed effettuare la registrazione del dispositivo utilizzando la rete Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>Il nome della rete wireless (SSID) non è stato impostato correttamente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)</li> </ul>
	<p><b>La frequenza del router non è 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• È supportata solo la frequenza del router a 2,4 GHz. Impostare il router wireless a 2,4 GHz e collegare l'applicazione al router wireless. È possibile controllare la frequenza del router tramite il provider di servizi Internet o il produttore del router.</li> </ul>
	<p><b>La distanza tra il dispositivo e il router è eccessiva.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se la distanza tra il dispositivo e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolirebbe e la connessione potrebbe non configurarsi correttamente. Spostare il router perché sia più vicino al dispositivo.</li> </ul>

#### NOTA

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