



MANUALE D'USO

CLIMATIZZATORE



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

ITALIANO

www.lg.com

Copyright © 2024 - 2025 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

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.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO	4
Messaggi di sicurezza	4
ISTRUZIONI DI AVVERTENZA	4
Sicurezza tecnica	4
Installazione.....	6
Uso	7
Manutenzione.....	8
Refrigerante.....	9
ISTRUZIONI DI ATTENZIONE	9
Installazione.....	10
Uso	10
Manutenzione.....	11

USO

Prima dell'uso	13
Note per l'uso	13
Suggerimenti per il risparmio energetico.....	13
Panoramica del prodotto	14
Condotto	14
Panoramica del telecomando con cavo.....	15
Telecomando con cavo	15
Modalità di utilizzo.....	17
Modalità Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilatore.....	17
Regolazione della velocità della ventola	21
Modifica della temperatura in modalità automatica.....	21
Controllo della temperatura ambiente	22
Funzioni Supplementari	23
Blocco per bambini	23
Eliminazione dell'indicatore del filtro	24
Modifica dell'ora attuale.....	25

Prenotazione	25
Programmazione semplice	25
Programmazione Riposo.....	26
Programmazione attivata	27
Programmazione disattivata	28
Programmazione Vacanza	28
Programmazione settimanale.....	29

MANUTENZIONE

Pulizia	32
Intervallo di pulizia.....	32
Pulizia del filtro dell'aria	33
Suggerimenti per la manutenzione	33
Prima di lunghi periodi di inattività	33
Dopo lunghi periodi di inattività	33

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiamare l'assistenza	34
Uso	34
Prestazioni.....	37
Chiamata per il servizio	38
Situazioni in cui è necessario rivolgersi al servizio di assistenza	38

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

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.

Messaggi di sicurezza



Questo simbolo viene visualizzato per indicare situazioni e operazioni che possono causare rischi.

Leggere attentamente la parte contrassegnata da questo simbolo e attenersi alle istruzioni per evitare rischi.



AVVERTENZA

Indica che la mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni gravi o morte.



ATTENZIONE

Indica che la mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni lievi o danni al prodotto.

ISTRUZIONI DI AVVERTENZA

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:
-

Sicurezza tecnica

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenze esclusivamente

sotto supervisione o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli ad esso connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

- 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.
- L'installazione o le riparazioni effettuate da persone non autorizzate possono rappresentare un pericolo per voi e per altri.
- Le informazioni contenute nel manuale sono destinate all'uso da parte di un tecnico dell'assistenza qualificato che abbia familiarità con le procedure di sicurezza e dotato degli strumenti e degli utensili di prova adeguati.
- La mancata lettura e osservanza di tutte le istruzioni contenute in questo manuale può causare malfunzionamenti dell'apparecchiatura, danni alla proprietà, lesioni personali e/o morte.
- Il refrigerante e il gas isolante utilizzati nell'apparecchio richiedono procedure di smaltimento speciali. Prima di smaltirli, rivolgersi a un agente di servizio o a una persona con qualifiche equivalenti.
- Quando il cavo di alimentazione deve essere sostituito, il lavoro di sostituzione deve essere eseguito da personale autorizzato utilizzando solo parti di ricambio originali.
- Per evitare rischi, se il cavo è danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dai suoi agenti di servizio o da altro personale qualificato.
- L'apparecchio deve essere installato in conformità con le normative nazionali in materia di cablaggio.
- Questo apparecchio deve essere correttamente collegato a terra.
- Non tagliare o rimuovere il polo di messa a terra dalla spina di alimentazione.

- Il collegamento del filo di terra alla vite del coperchio della presa di corrente non esegue la messa a terra dell'apparecchio, a meno che la vite non sia metallica e non isolata e che la presa di corrente non sia stata messa a terra mediante il cablaggio domestico.
- Se si hanno dubbi sulla corretta messa a terra del condizionatore d'aria, fare controllare la presa di corrente e il circuito da un elettricista qualificato.

Installazione

- Contattare un centro di assistenza autorizzato durante l'installazione o il trasferimento del condizionatore.
- Per la pulizia o la manutenzione del condizionatore rivolgersi al rivenditore, al commerciante, a un elettricista qualificato o a un centro di assistenza autorizzato.
- Non installare, rimuovere o reinstallare l'unità da soli (cliente). L'installazione o la riparazione eseguita da persone non autorizzate può comportare rischi per l'utente e per gli altri.
- Per gli interventi elettrici, contattare il rivenditore, il commerciante, un elettricista qualificato o un centro servizi autorizzato.
- Non tentare di eseguire lavori elettrici o di messa a terra se non si è autorizzati a farlo. Per gli interventi elettrici e di messa a terra, rivolgersi al rivenditore.
- Non installare l'apparecchio su un supporto di installazione difettoso.
- Assicurarsi che l'area di installazione non si deteriori con il tempo.
- Assicurarsi di utilizzare solo accessori prodotti da LG specificamente progettati per l'uso con l'apparecchiatura e di farli installare da un professionista.
- Non installare mai l'unità esterna su una base mobile o in un luogo da cui possa cadere.
- Non installare l'unità in atmosfere potenzialmente esplosive.
- Non installare il condizionatore in un luogo in cui sono conservati liquidi o gas infiammabili come benzina, propano o diluenti per vernici.

- Installare in sicurezza il pannello e il coperchio della scatola di controllo.
- Installare una presa elettrica e un interruttore differenziale dedicati prima di utilizzare l'apparecchio.
- Utilizzare un interruttore automatico standard e un fusibile conformi alla classificazione del condizionatore.
- Non utilizzare una presa multipla, una prolunga o un adattatore con questo apparecchio.
- I collegamenti del cablaggio interno/esterno devono essere fissati saldamente e il cavo deve essere instradato correttamente in modo che non vi sia nessuna forza a tirare il cavo dai terminali di collegamento. Collegamenti impropri o allentati possono generare calore o provocare un incendio.
- Non collegare il filo di terra a un tubo del gas, un parafulmine o un filo di terra del telefono.
- Utilizzare gas non infiammabile (azoto) per verificare la presenza di perdite e per spurgare l'aria; l'uso di aria compressa o gas infiammabili può provocare incendi o esplosioni.

Uso

- Non modificare o estendere il cavo di alimentazione. Graffi o spellatura dell'isolamento sui cavi di alimentazione possono provocare incendi o scosse elettriche e i cavi devono essere sostituiti.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia sporco, allentato o rotto.
- Non posizionare alcun oggetto sul cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non possa essere estratto o danneggiato durante il funzionamento.
- Non toccare, utilizzare o riparare mai il condizionatore con le mani bagnate.
- Non inserire le mani o altri oggetti attraverso l'ingresso o l'uscita dell'aria mentre il condizionatore è in funzione.
- Assicurarsi che nessuno, in particolare i bambini, salga sull'unità esterna o la colpisca.

- Assicurarsi di utilizzare solo le parti elencate nell'elenco delle parti di servizio. Non tentare mai di modificare l'apparecchiatura.
- Non toccare il tubo del refrigerante, il tubo dell'acqua o qualsiasi parte interna mentre l'unità è in funzione o subito dopo il funzionamento.
- Non lasciare sostanze infiammabili come benzina, benzene o diluenti vicino al condizionatore.
- Non utilizzare il condizionatore per un lungo periodo di tempo in un piccolo spazio senza un'adeguata ventilazione.
- Assicurarsi di ventilare a sufficienza quando si utilizzano contemporaneamente il condizionatore e un elettrodomestico di riscaldamento come un riscaldatore.
 - C'è la possibilità di carenza di ossigeno.
- Non ostruire l'ingresso o l'uscita del flusso d'aria.
- Interrompere l'alimentazione in caso di rumori, odori o fumo provenienti dal condizionatore.
- Rivolgersi a un centro servizi autorizzato se il condizionatore è sommerso da acque piene.
- In caso di perdita di gas (ad esempio freon, gas propano o gas PL), eseguire un'adeguata ventilazione prima di utilizzare di nuovo il condizionatore.
- Interrompere il funzionamento e chiudere la finestra in caso di forte tempesta o uragani. Se possibile, rimuovere il prodotto dalla finestra prima dell'arrivo dell'uragano.

Manutenzione

- Prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione, scollegare l'alimentazione e attendere che il ventilatore si arresti.
 - Il ventilatore ruota ad una velocità molto elevata durante il funzionamento.
 - Esiste il rischio di lesioni se l'alimentazione dell'unità viene attivata accidentalmente mentre si puliscono le parti interne dell'unità.

- L'apparecchio deve essere scollegato dall'alimentazione durante la manutenzione e la sostituzione delle parti.

Refrigerante

- Seguire gli standard della regione o del paese corrispondente per la manipolazione del refrigerante e del condizionatore e per lo smontaggio del condizionatore.
- Utilizzare solo il refrigerante specificato sull'etichetta del condizionatore.
- Non immettere aria o gas nel sistema ad eccezione del refrigerante specificato.
- Non toccare la fuoriuscita di refrigerante durante l'installazione o la riparazione.
- Se il gas refrigerante fuoriesce durante l'installazione, ventilare immediatamente l'area.
- Assicurarsi di controllare eventuali perdite del refrigerante dopo l'installazione o la riparazione del prodotto.
- In caso di perdite di refrigerante, consultare il rivenditore. Quando il condizionatore deve essere installato in un locale di piccole dimensioni, è necessario adottare misure adeguate affinché la quantità di refrigerante fuoriuscita non superi la concentrazione limite anche in caso di perdite. Se la perdita di refrigerante supera il livello di concentrazione limite, può verificarsi un incidente da carenza di ossigeno.

ISTRUZIONI DI ATTENZIONE

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

- Utilizzare un carrello elevatore o 2 o più persone per trasportare il condizionatore.
- Non installare il condizionatore in un'area direttamente esposta al vento di mare (nebbia salina).
- Installare correttamente il tubo di scarico per il regolare drenaggio della condensa dell'acqua.
- Installare il condizionatore in un luogo in cui il rumore dell'unità esterna o i fumi di scarico non disturbino i vicini di casa.
- Smaltire in modo sicuro i materiali di imballaggio come viti, chiodi, sacchetti di plastica o batterie utilizzando un imballaggio adeguato dopo l'installazione o la riparazione.
- Prestare attenzione durante il disimballaggio o l'installazione del condizionatore.
- Prestare particolare attenzione ai bordi del telaio e alle alette del condensatore e dell'evaporatore.
- Per evitare vibrazioni o perdite d'acqua, mantenere il livello del prodotto anche durante l'installazione.
- Durante l'installazione dell'unità, utilizzare il kit di installazione fornito con l'apparecchio.
- I bordi delle alette dello scambiatore di calore sono abbastanza affilati da potersi tagliare. Per evitare lesioni, indossare guanti o coprire le alette quando si lavora intorno ad esse.

Uso

- Non bere l'acqua scaricata dal condizionatore.
- Non posizionare oggetti nelle immediate vicinanze dell'unità esterna e non lasciare che foglie e altri detriti si accumulino intorno all'unità. Le foglie sono un focolaio per piccoli animali che possono infiltrarsi nell'unità. Una volta all'interno dell'unità, tali animali possono causare malfunzionamenti, fumo o incendi se entrano in contatto con le parti elettriche.

- Non far funzionare a lungo il condizionatore quando l'umidità è molto alta o quando una porta o una finestra sono state lasciate aperte.
- Non esporre persone, animali o piante al vento freddo o caldo del condizionatore per lunghi periodi di tempo.
- Non utilizzare il prodotto per scopi speciali, come la conservazione di alimenti, opere d'arte, ecc. Il condizionatore è progettato per scopi di consumo e non è un sistema di refrigerazione di precisione. Vi è il rischio di danni o perdita di proprietà.
- Non attivare l'interruttore o l'alimentazione quando il pannello anteriore, l'armadietto, il coperchio superiore e il coperchio della scatola di controllo sono stati rimossi o aperti.
- Non aprire la griglia anteriore dell'apparecchio durante il funzionamento. Non toccare il filtro elettrostatico, se l'unità ne è dotata.
- Fare attenzione a evitare che l'acqua penetri nel prodotto.
- Assicurarsi che non vi siano ostacoli in prossimità dell'unità esterna. La presenza di ostacoli in prossimità dell'unità esterna può ridurre le prestazioni o aumentarne il rumore di funzionamento.
- Non spegnere l'alimentazione subito dopo aver interrotto il funzionamento. Attendere sempre almeno cinque minuti prima di spegnere l'apparecchio.

Manutenzione

- Utilizzare uno sgabello o una scala robusti durante la pulizia, la manutenzione o la riparazione del condizionatore in altezza.
- Non collegare o scollegare la spina di alimentazione per accendere o spegnere l'unità.
- Non utilizzare mai detergenti aggressivi o solventi o spruzzare acqua durante la pulizia del condizionatore. Utilizzare un panno morbido.
- Non toccare mai le parti metalliche del condizionatore quando si rimuove il filtro dell'aria.
- Strappare e gettare i sacchetti di plastica degli imballaggi in modo che i bambini non ci possano giocare.

- Quando il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina di alimentazione o spegnere l'interruttore.
- Non inclinare l'unità durante la rimozione o la disinstallazione. L'acqua di condensa all'interno potrebbe fuoriuscire.
- Controllare costantemente che la struttura non sia danneggiata, soprattutto se il prodotto è stato utilizzato per molto tempo.
- Inserire sempre il filtro in modo sicuro. Pulire il filtro ogni due settimane o più spesso se necessario. Un filtro sporco riduce l'efficienza del condizionatore e può causare malfunzionamenti o danni all'apparecchio.

USO

Prima dell'uso

Note per l'uso

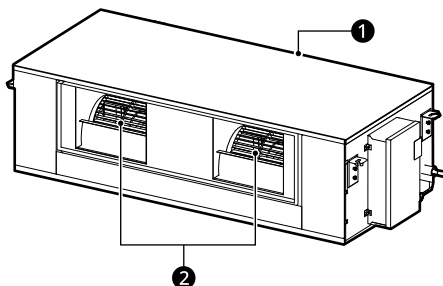
- Aumentare la velocità del ventilatore per raffreddare o riscaldare l'aria interna rapidamente, in un breve periodo di tempo.
- Spegnerne l'apparecchio e aprire regolarmente le finestre per la ventilazione. La qualità dell'aria interna può peggiorare se l'apparecchio viene utilizzato per lunghi periodi.
- Pulire il filtro dell'aria una volta ogni 2 settimane. La polvere e le impurità raccolte nel filtro dell'aria possono bloccare il flusso d'aria o ridurre le prestazioni dell'elettrodomestico.

Suggerimenti per il risparmio energetico

- Non raffreddare eccessivamente l'ambiente poiché ciò potrebbe recare danni alla salute e comportare un maggiore consumo di elettricità.
- Bloccare la luce solare con persiane o tende durante il funzionamento dell'elettrodomestico.
- Tenere le porte o le finestre ben chiuse durante il funzionamento dell'elettrodomestico.

Panoramica del prodotto

Condotto



1 Prese d'aria

Aspira aria dalla stanza.

2 Prese di uscita d'aria

Fa ricircolare l'aria nella stanza alla temperatura desiderata.

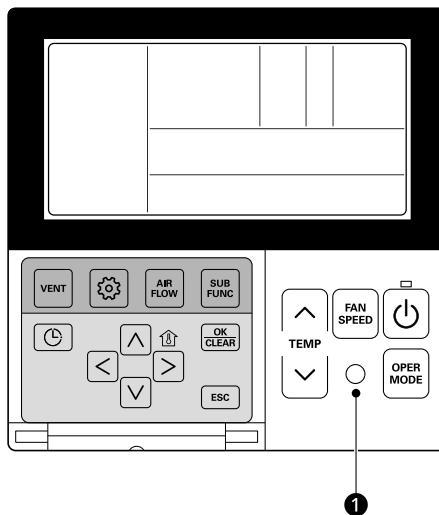
NOTA

- Il numero e la posizione delle parti può variare a seconda del modello dell'elettrodomestico.
 - Le funzioni possono cambiare a seconda del tipo di modello.
-

Panoramica del telecomando con cavo

Telecomando con cavo

Il telecomando con cavo consente di utilizzare l'apparecchio in modo più comodo.



Pulsanti















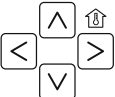






Immagine	Descrizione
	Accensione/Spengimento  Accende o spegne l'apparecchio.
	OPER MODE Seleziona la modalità operativa desiderata.
	FAN SPEED Regola la velocità del ventilatore.
	Impostazione della temperatura   Imposta la temperatura desiderata.

Immagine	Descrizione
	<p>VENT Aziona l'apparecchio e tutti i prodotti di ventilazione interbloccati</p>
	<p>Impostazioni  Imposta varie funzioni</p>
	<p>AIR FLOW Seleziona la direzione del flusso d'aria</p>
	<p>SUB FUNC Seleziona le sottofunzioni</p>
	<p>Programmazione  Accende o spegne automaticamente l'elettrodomestico all'ora desiderata.</p>
	<p>Direzione , , ,  Seleziona l'impostazione sul display.</p>
	<p>OK/CLEAR Imposta o annulla le impostazioni</p>
	<p>ESC Esce dal menu.</p>
<p>1 Ricevitore del telecomando con cavo Riceve un segnale dal telecomando wireless.</p>	

NOTA

- Alcune funzioni potrebbero non essere utilizzate e visualizzate a seconda del modello di prodotto.
- Quando si utilizza il sistema di funzionamento simultaneo, premendo il pulsante sul telecomando si attiverà il sistema dopo circa 1-2 minuti.


Modalità di utilizzo

Modalità Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Automatico, Ventilatore

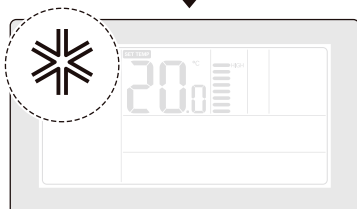
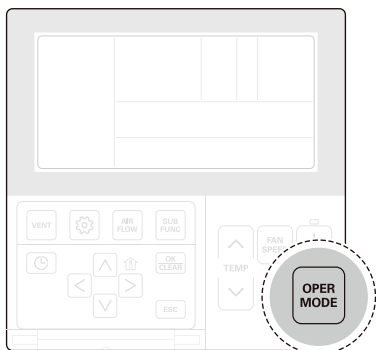
Accendere l'apparecchio per controllare la modalità di funzionamento.

Modalità di raffreddamento

Questa modalità fornisce aria fresca all'interno.

1 Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .

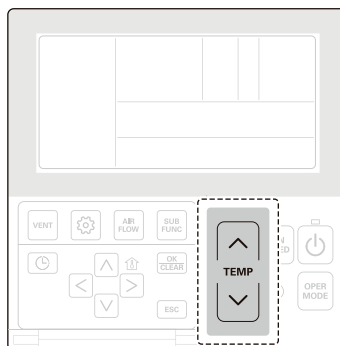
2 Premere ripetutamente il pulsante **OPER MODE** per selezionare la modalità Raffreddamento.



3 Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare la temperatura desiderata.

- Premendo ogni volta il pulsante, la temperatura aumenta e diminuisce di 1 °C.

- Alcuni regolatori consentono di regolare la temperatura di 0,5 °C.
- È possibile impostare la temperatura tra 16 °C e 30 °C.




NOTA

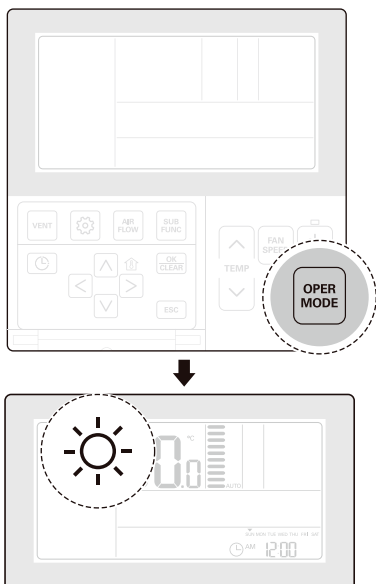
- L'intervallo di temperatura può cambiare a seconda del tipo di modello.
- La modalità di raffreddamento non funziona se la temperatura desiderata è superiore alla temperatura ambiente.
 - In tal caso, diminuire la temperatura desiderata.
 - Per migliori risultati, impostare la temperatura desiderata a circa 5 °C in meno rispetto alla temperatura esterna.
 - Se la temperatura desiderata è superiore alla temperatura ambiente, lo scambiatore soffiava solo aria invece di raffreddare.

Modalità riscaldamento (su alcuni modelli)

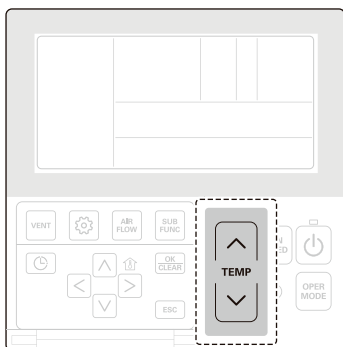
Produce aria calda negli ambienti interni.

1 Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .

- 2** Premere ripetutamente il pulsante **OPER MODE** per selezionare la modalità Riscaldamento.



- 3** Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare la temperatura desiderata.
- Premendo ogni volta il pulsante, la temperatura aumenta e diminuisce di 1 °C.
 - Alcuni regolatori consentono di regolare la temperatura di 0,5 °C.
 - È possibile impostare la temperatura tra 16 °C e 30 °C.




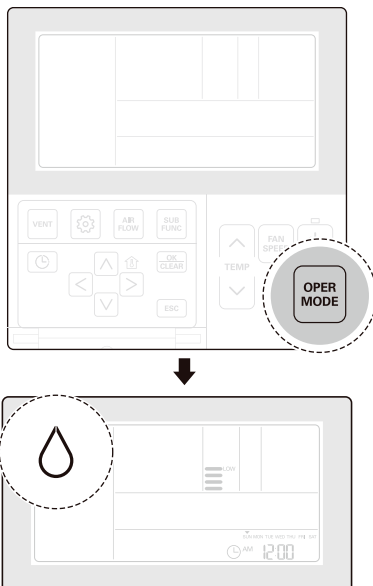
NOTA

- La modalità di riscaldamento non funziona se la temperatura desiderata è inferiore alla temperatura ambiente.
 - In tal caso, aumentare la temperatura desiderata.
 - Per migliori risultati, impostare la temperatura desiderata su circa 5 °C in più rispetto alla temperatura esterna.
- Se la temperatura desiderata è inferiore alla temperatura ambiente, lo scambiatore soffiava solo aria invece di riscaldare.

Modalità deumidificazione

Questa funzione riduce l'umidità dall'aria.

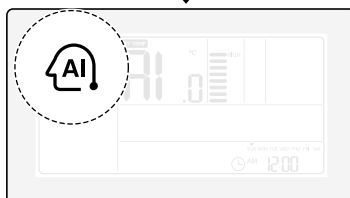
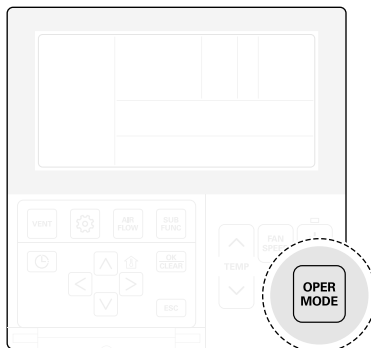
- 1** Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .
- 2** Premere ripetutamente il pulsante **OPER MODE** per selezionare la modalità Deumidificazione.



- 3** Premere ripetutamente il pulsante **FAN SPEED** per regolare la velocità del ventilatore.




- 2** Premere ripetutamente il pulsante **OPER MODE** per selezionare la modalità Automatico.



Modalità automatica

Questa funzione regola automaticamente il flusso d'aria.

Modalità funzionamento automatico (su alcuni modelli)


- 1** Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .

- 3** Premere il pulsante **▲** o **▼** per selezionare il codice di funzionamento desiderato se la temperatura è superiore o inferiore alla temperatura desiderata.

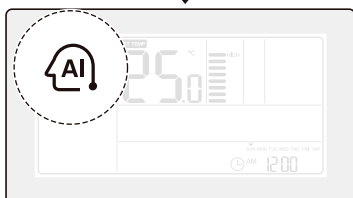
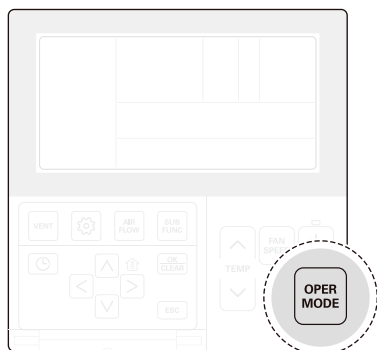
Codice	Descrizione
2	L'apparecchio imposta la temperatura desiderata ad un livello superiore alla temperatura attuale.
1	L'elettrodomestico imposta la temperatura desiderata su un livello leggermente superiore alla temperatura attuale.
0	L'elettrodomestico mantiene la temperatura attuale.
-1	L'elettrodomestico imposta la temperatura desiderata ad un livello leggermente inferiore alla temperatura attuale.


Codice	Descrizione
-2	L'elettrodomestico imposta la temperatura desiderata ad un livello inferiore alla temperatura attuale.

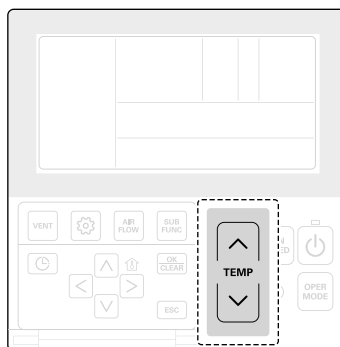
Modalità cambio automatico (su alcuni modelli)

1 Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .

2 Premere ripetutamente il pulsante **OPER MODE** per selezionare la modalità Automatico.



3 Premere il pulsante  o  per impostare la temperatura desiderata.




- Premendo ogni volta il pulsante, la temperatura aumenta e diminuisce di 1 °C.
- Alcuni regolatori consentono di regolare la temperatura di 0,5 °C.
- È possibile impostare la temperatura tra 16 °C e 30 °C.

NOTA

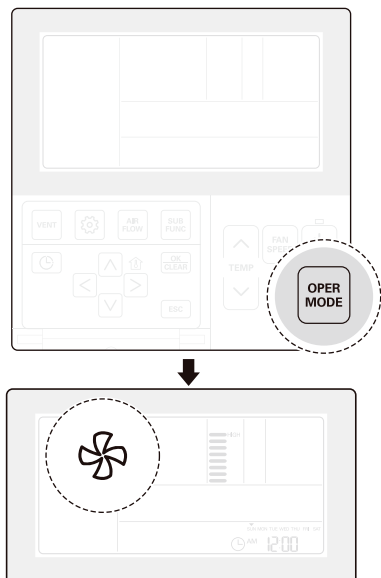
- L'intervallo di temperatura può cambiare a seconda del tipo di modello.
- È possibile utilizzare il pulsante **FAN SPEED** durante la modalità automatica.
- È possibile cambiare manualmente altre modalità operative durante la modalità Automatico.

Modalità ventilatore

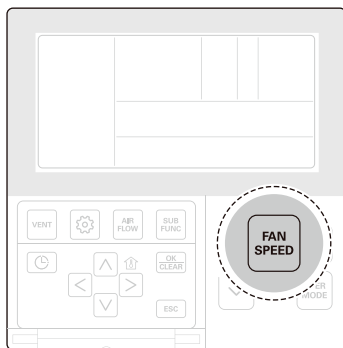
Questa funzione fa circolare l'aria senza riscaldarla o raffreddarla.

1 Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .

- 2** Premere ripetutamente il pulsante **OPER MODE** per selezionare la modalità Ventilatore.



- 3** Premere ripetutamente il pulsante **FAN SPEED** per regolare la velocità del ventilatore.



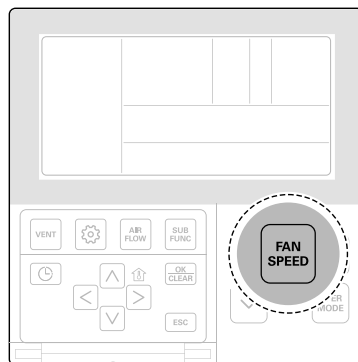
NOTA

- La modalità di ventilazione non rilascia aria fredda, ma utilizza un ventilatore generale.
- La modalità ventilatore fa semplicemente circolare l'aria all'interno della stanza senza modificarne la temperatura.

Regolazione della velocità della ventola

È possibile regolare la velocità del ventilatore.

- Premere ripetutamente il pulsante **FAN SPEED** per selezionare la velocità desiderata per il ventilatore.



- Premendo ogni volta il pulsante, la velocità del ventilatore viene modificata in questo ordine: Bassa → Media → Alta → Automatica





NOTA

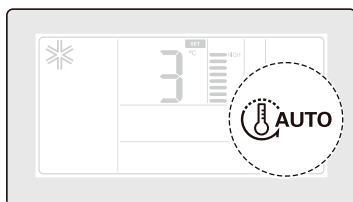
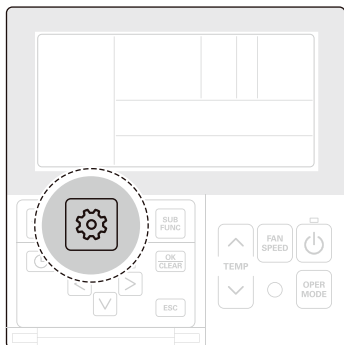
- Questa funzione può funzionare in modo diverso a seconda del modello.



Modifica della temperatura in modalità automatica

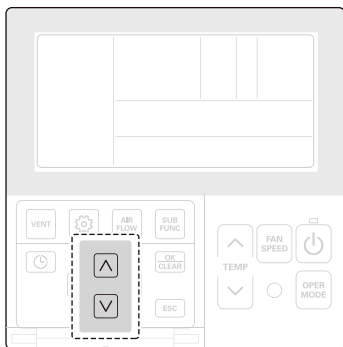
La modalità automatica imposta automaticamente la modalità di raffreddamento e riscaldamento in base alla temperatura dell'aria.

- 1** Accendere l'apparecchio premendo il pulsante .

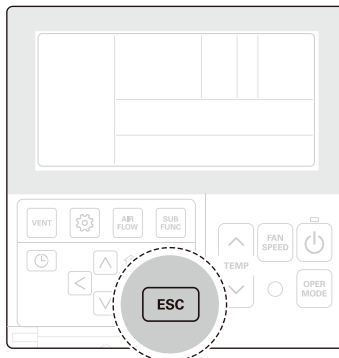
- 2 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non lampeggia l'icona sottostante.



- 3 Premere il pulsante  o  per impostare il valore desiderato.
- Il valore può essere regolato da 1 a 7 da 1 a 7 gradi.
 - Quando la temperatura effettiva differisce dalla temperatura impostata di più di questo numero di gradi, il sistema passerà dalla modalità di riscaldamento a quella di raffreddamento.



- 4 Premere il pulsante **ESC** per completare l'impostazione.




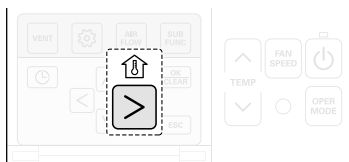
NOTA

- Se non viene premuto alcun pulsante per circa 25 secondi, il display esce automaticamente dalla modalità di impostazione.

Controllo della temperatura ambiente

Controlla la temperatura ambiente corrente.

- Premere il pulsante . La temperatura ambiente corrente viene visualizzata brevemente sullo schermo del telecomando per 5 secondi.
 - Dopo 5 secondi, lo schermo visualizza di nuovo la temperatura desiderata.



Tipi di temperatura visualizzata

Temperatura visualizzata	Display	Descrizione
Temperatura ambiente		Indica la temperatura ambiente corrente.
Impostazione della temperatura		Indica la temperatura impostata dall'utente.

NOTA

- La temperatura del display può essere diversa dalla temperatura ambiente effettiva se il telecomando è installato in un punto in cui i raggi solari cadono direttamente o nelle vicinanze di una fonte di calore.

Funzioni Supplementari

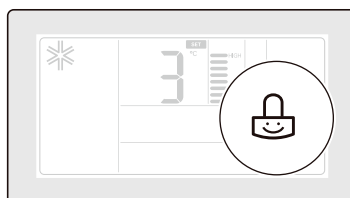
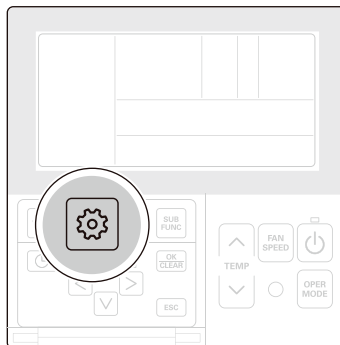
Blocco per bambini

È possibile evitare che bambini o altre persone utilizzino l'apparecchio in modo incauto disattivando i pulsanti.

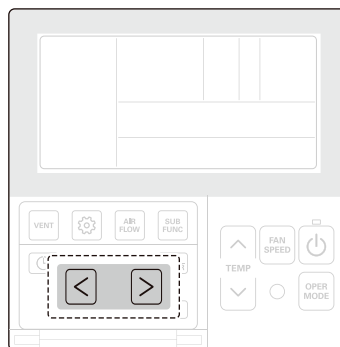
- 1 Premere ripetutamente il pulsante finché sullo schermo non lampeggia l'icona .

- : Blocco

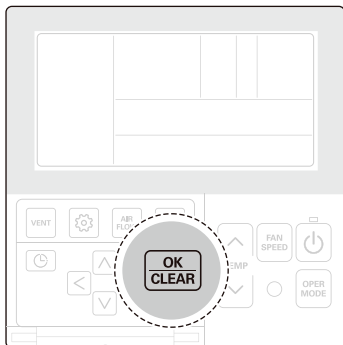
- : Sblocco



- 2 Premere il pulsante o per selezionare l'impostazione di blocco.



- 3 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.





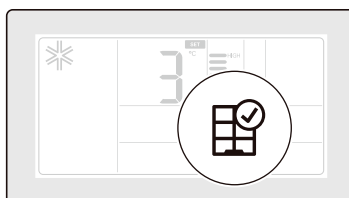
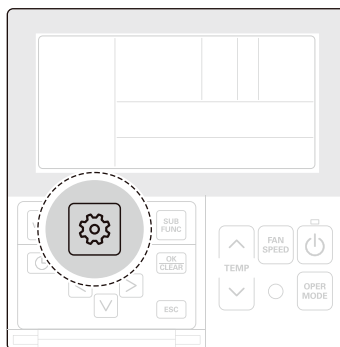
NOTA

- Se non viene premuto alcun pulsante per circa 25 secondi, il display esce automaticamente dalla modalità di impostazione.
- Se il display esce dalla modalità di impostazione prima che venga premuto il pulsante **OK/CLEAR** il valore non viene impostato.
- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.

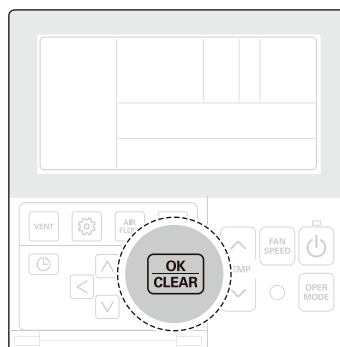
Eliminazione dell'indicatore del filtro

È possibile eliminare l'indicatore di pulizia del filtro quando viene visualizzato sullo schermo.

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non lampeggia l'icona .





- 2 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.



NOTA

- Se il filtro è ricoperto di polvere, riduce l'efficienza del raffreddamento o del riscaldamento e consuma più energia elettrica.
- Pertanto, è necessario pulire il filtro ogni volta che il tempo di pulizia è scaduto.


- L'indicazione di pulizia del filtro viene eliminata automaticamente senza cancellazione separata dopo un certo periodo di tempo.
- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.

- 6 Premere il pulsante  o  per impostare l'ora desiderata.


SUN MON TUE WED THU FRI SAT



NOTA



- Premere il pulsante  se si vuole tornare all'impostazione AM/PM.

Modifica dell'ora attuale

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  per far lampeggiare sullo schermo l'ora attuale.


SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- 2 Premere il pulsante  o  per selezionare il giorno desiderato.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT






- 3 Premere il pulsante  per passare all'impostazione AM/PM.

- 4 Premere il pulsante  per selezionare AM/PM.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- 7 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dei minuti.

- 8 Premere il pulsante  o  per selezionare il minuto desiderato.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT





- 9 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.

NOTA

- Se si esce senza impostare tutte le informazioni, l'orologio tornerà all'impostazione precedente.
- Se si esce prima di aver premuto il pulsante **OK/CLEAR** l'orologio non è impostato.
- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.

NOTA

- Premere il pulsante  se si vuole tornare all'impostazione del giorno.

- 5 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dell'ora.


Prenotazione

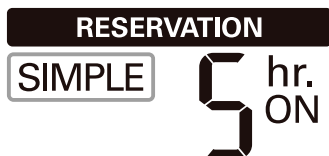
Programmazione semplice



È possibile impostare l'apparecchio in modo che si accenda o si spenga automaticamente all'ora desiderata.

Impostazione Programmazione attivata

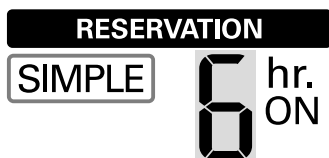
Questa funzione può essere impostata allo spegnimento dell'apparecchio.

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non appare **SIMPLE**.



- 2 Premere il pulsante  o  per impostare l'ora desiderata.


- L'ora può essere impostata da 1 ora a 7 ore nell'unità di 1 ora.





- 3 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.

Impostazione Programmazione disattivata

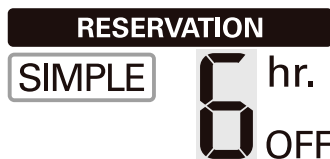
Questa funzione può essere impostata all'accensione dell'elettrodomestico.

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non appare **SIMPLE**.



- 2 Premere il pulsante  o  per impostare le ore desiderate.

- Le ore possono essere impostate in unità di 1 ora, da 1 ora a 7 ore.



- 3 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.

NOTA

- Se non viene premuto alcun pulsante per circa 25 secondi, il display esce automaticamente dalla modalità di impostazione.
- Se il display esce dalla modalità di impostazione prima che venga premuto il pulsante **OK/CLEAR** il valore non viene impostato.
- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.


Programmazione Riposo

È possibile impostare l'elettrodomestico in modo che si spenga automaticamente dopo un determinato periodo di tempo. Il dispositivo modificherà automaticamente la temperatura e la velocità del ventilatore.



Questa funzione può essere impostata all'accensione dell'elettrodomestico.

⚠ ATTENZIONE

- Usare le impostazioni corrette per dormire.
 - Impostare una temperatura troppo bassa non fa bene alla salute.

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non appare **SLEEP**.



- 2 Premere il pulsante  o  per impostare l'ora desiderata.

- Il tempo può essere impostato fino a 7 ore.



- 3 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.


NOTA

- La modalità Riposo regola automaticamente la temperatura desiderata per un sonno confortevole.
 - Ciò potrebbe comportare la visualizzazione di una diversa temperatura desiderata sul telecomando e sul condizionatore d'aria.
- La programmazione Riposo funziona come una programmazione disattivata per gli apparecchi la cui regolazione della temperatura non è controllata da un'unità di 0,5 °C.
- Se non viene premuto alcun pulsante per circa 60 secondi, il display esce automaticamente dalla modalità di impostazione.
- Se si esce senza premere il pulsante **OK/CLEAR** le impostazioni non vengono salvate.
 - Se la prenotazione è impostata, **SLEEP** viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo LCD.
- Se il condizionatore d'aria è collegato a un prodotto di ventilazione, entrerà in modalità riposo dopo che è trascorso il tempo impostato.



- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.

Programmazione attivata


È possibile impostare l'apparecchio in modo che si accenda automaticamente all'ora desiderata.



- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non appare **ON**.




- 2 Premere il pulsante  o  per impostare **AM/PM**.





- 3 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dell'ora.

- 4 Premere il pulsante  o  per impostare l'ora desiderata.



- 5 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dei minuti.

- 6 Premere il pulsante  o  per impostare i minuti desiderati.




- 7 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.

NOTA



- Se non viene premuto alcun pulsante per circa 25 secondi, il display esce automaticamente dalla modalità di impostazione.
- Se si esce senza premere il pulsante **OK/CLEAR** le impostazioni non vengono salvate.
 - Se la prenotazione è impostata, **RESERVATION - ON** appare nella parte inferiore dello schermo LCD e l'apparecchio funziona all'ora impostata.
 - Se la programmazione viene annullata, **RESERVATION - ON** scompare dal display.
- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.

Programmazione disattivata


È possibile impostare l'apparecchio in modo che si spenga automaticamente all'ora desiderata.



- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non appare **OFF**.




- 2 Premere il pulsante  o  per impostare **AM/PM**.





- 3 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dell'ora.

- 4 Premere il pulsante  o  per impostare l'ora desiderata.



- 5 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dei minuti.

- 6 Premere il pulsante  o  per impostare i minuti desiderati.




- 7 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.

NOTA

- Se non viene premuto alcun pulsante per circa 25 secondi, il display esce automaticamente dalla modalità di impostazione.
- Se il display esce prima che venga premuto il pulsante **OK/CLEAR** le impostazioni non vengono salvate.
 - Se la programmazione è impostato, **RESERVATION - OFF** appare nella parte inferiore del display LCD e l'apparecchio si spegne all'ora impostata.
 - Se la programmazione viene annullata, **RESERVATION - OFF** scompare dal display.
- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.


Programmazione Vacanza

È possibile arrestare automaticamente l'apparecchio in un giorno programmato impostato dall'utente.

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non appare **HOLIDAY**.



SUN MON TUE WED THU FRI SAT

HOLIDAY

- 2 Premere il pulsante  per passare all'impostazione del giorno.


SUN MON TUE WED THU FRI SAT



HOLIDAY

- 3 Premere il pulsante  o  o il pulsante **OK/CLEAR** per impostare il giorno desiderato.

SUN TUE WED THU FRI SAT

HOLIDAY

- 4 Premere il pulsante  se si vuole impostare altri giorni di programmazione.

- 5 Premere nuovamente il pulsante  o  o il pulsante **OK/CLEAR** per impostare i giorni desiderati.

SUN TUE WED FRI SAT

HOLIDAY

- 6 Premere il pulsante **ESC** per completare l'impostazione.

NOTA

- Nei giorni impostati, l'apparecchio automaticamente non funziona.
- Se si accende l'apparecchio durante la vacanza programmata, si arresta automaticamente entro 1 ora, a meno che non si annulli la programmazione della vacanza.

Ad esempio, se si impostano lunedì e giovedì come giorni di vacanza, le lettere **MON** e **THU** scompaiono, il display è impostato come mostrato di seguito.

SUN TUE WED FRI SAT

HOLIDAY

- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.


Programmazione settimanale

È possibile accendere o spegnere automaticamente l'apparecchio nei giorni impostati ogni settimana.


La programmazione settimanale può essere impostata con questa procedura:



- 1 Impostazione del giorno e dell'ora di attivazione della programmazione
- 2 Impostazione del giorno e dell'ora di disattivazione della programmazione

Impostazione del giorno e dell'ora di attivazione della programmazione

- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché sullo schermo non appare **WEEKLY**.

WEEKLY ① SUN MON TUE WED THU FRI SAT
AM 12:00 ON


- 2 Premere il pulsante  per passare all'impostazione della fascia oraria di programmazione.



- 3 Premere il pulsante  o  per impostare la fascia oraria di programmazione desiderata.

WEEKLY ① SUN MON TUE WED THU FRI SAT
AM 12:00 ON



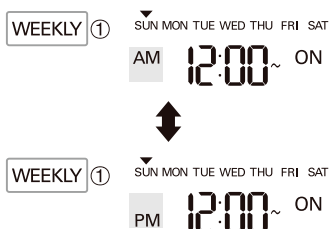
WEEKLY ② SUN MON TUE WED THU FRI SAT
AM 12:00 ON

4 Premere il pulsante  per passare all'impostazione del giorno.


5 Premere il pulsante  o  per impostare il giorno desiderato.






6 Premere il pulsante  per impostare AM/PM.



NOTA

- Premere il pulsante  se si vuole tornare all'impostazione del giorno.


7 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dell'ora.


8 Premere il pulsante  o  per impostare l'ora desiderata.



- L'ora può essere impostata da 0 a 12.



NOTA


- Premere il pulsante  se si vuole tornare all'impostazione AM/PM.

9 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dei minuti.

10 Premere il pulsante  o  per impostare i minuti desiderati.

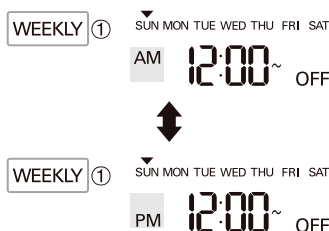
- I minuti possono essere impostati da 00 a 59.






11 Premere il pulsante  per disattivare il giorno e l'ora della programmazione.

Impostazione del giorno e dell'ora di disattivazione della programmazione

1 Premere il pulsante  per impostare AM/PM.




2 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dell'ora.


3 Premere il pulsante  o  per impostare l'ora desiderata.



- L'ora può essere impostata da 0 a 12.



NOTA

- Premere il pulsante  se si vuole tornare all'impostazione AM/PM.

4 Premere il pulsante  per passare all'impostazione dei minuti.


5 Premere il pulsante  o  per impostare i minuti desiderati.

- I minuti possono essere impostati da 00 a 59.



6 Premere il pulsante **OK/CLEAR** per completare l'impostazione.

NOTA

- Una volta impostato il programma settimanale, continua a funzionare fino a quando non viene annullato.
- Se l'orario di accensione e quello di spegnimento sono impostati sullo stesso orario, la programmazione settimanale non verrà eseguita.
- L'apparecchio si accende alla temperatura desiderata se è stato impostato durante il processo di programmazione.
 - Se la temperatura desiderata non è impostata, l'apparecchio si accende automaticamente con la temperatura desiderata del funzionamento precedente.
- Il display mostra una barra  sotto i giorni a cui è allegata una programmazione settimanale.



- Per uscire dalla modalità di impostazione durante la configurazione, premere il pulsante **ESC**.

MANUTENZIONE

Pulizia

Intervallo di pulizia

⚠ AVVERTENZA

- Prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione, scollegare l'alimentazione e attendere che il ventilatore si arresti.
 - Durante la rimozione del filtro dell'aria, non toccare le parti metalliche dell'unità interna. Ciò potrebbe causare lesioni.
-

Pulizia del filtro

Tipo	Descrizione	Intervallo
Filtro dell'aria	Pulire con un aspirapolvere o con un lavaggio a mano.	2 settimane

NOTA

- Quando si puliscono i filtri, non utilizzare mai acqua più calda di 40 °C poiché ciò potrebbe causare deformazioni o scolorimenti.
 - Non utilizzare mai prodotti aggressivi per la pulizia dei filtri poiché ciò potrebbe danneggiare la superficie dell'apparecchio.
-

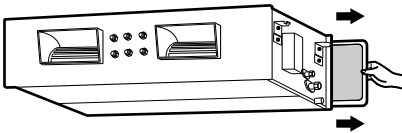
Pulizia del filtro dell'aria

NOTA

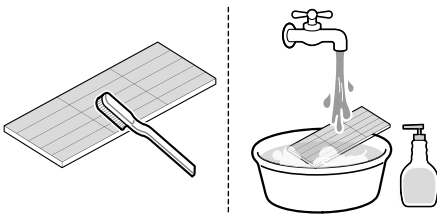
- Non piegare il filtro dell'aria per evitare che si rompa.
- Montare il filtro dell'aria correttamente per evitare che polvere e altre sostanze penetrino al suo interno.

1 Spegnerne l'elettrodomestico.

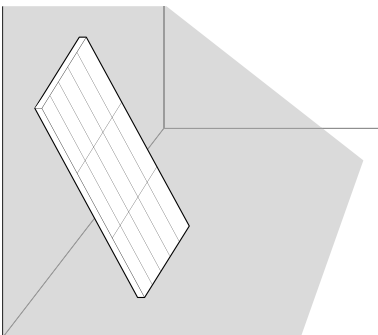
2 Rimuovere il filtro dell'aria dalla presa d'aria.



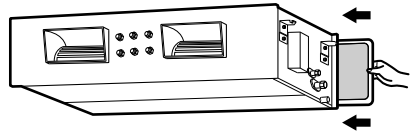
3 Pulire il filtro dell'aria con un aspirapolvere o lavarlo con acqua tiepida e un detergente delicato.



4 Asciugare il filtro all'ombra.



5 Inserire il filtro dell'aria nella presa d'aria.



Suggerimenti per la manutenzione

Prima di lunghi periodi di inattività

1 Azionare il condizionatore in **Modalità ventilatore** per 2 o 3 ore.

- In questo modo si asciugheranno i meccanismi interni.

2 Spegnerne l'apparecchio.

3 Spegnerne l'interruttore.

Dopo lunghi periodi di inattività

1 Pulire il filtro dell'aria e installarlo nell'unità interna.

2 Verificare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna/esterna non siano bloccati.

3 Verificare che il filo di terra sia collegato correttamente.

- Il filo di terra può essere collegato al lato dell'unità interna.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiamare l'assistenza

Verificare quanto segue prima di contattare il centro di assistenza. Se il problema persiste, contattare il centro di assistenza locale.

NOTA

- Alcune funzioni potrebbero non essere supportate, a seconda del modello.

Uso

Sintomi	Causa & Soluzione
L'elettrodomestico non funziona normalmente.	Dall'elettrodomestico provengono odore di bruciato e strani suoni. <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere l'elettrodomestico, spegnere o disattivare l'alimentazione e contattare un centro servizi.
	Perdite d'acqua dall'unità interna anche quando il livello di umidità è basso. <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere l'elettrodomestico, spegnere o disattivare l'alimentazione e contattare un centro servizi.
	Il cavo di alimentazione è danneggiato o genera calore eccessivo. <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere l'elettrodomestico, spegnere o disattivare l'alimentazione e contattare un centro servizi.
	Un commutatore, un interruttore (di sicurezza, di terra) o un fusibile non funzionano correttamente. È saltato il fusibile o è scattato l'interruttore? <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere l'elettrodomestico, spegnere o disattivare l'alimentazione e contattare un centro servizi.
	L'elettrodomestico genera un codice di errore dalla sua autodiagnosi. <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere l'elettrodomestico, spegnere o disattivare l'alimentazione e contattare un centro servizi.
Non è possibile regolare la velocità del ventilatore.	È stata selezionata la modalità Getto o la modalità Funzionamento automatico. <ul style="list-style-type: none"> • In alcune modalità operative, non è possibile regolare la velocità del ventilatore. Selezionare una modalità operativa in cui è possibile regolare la velocità del ventilatore.
	Il flusso d'aria generato dal condizionatore d'aria può essere regolato automaticamente durante il funzionamento. <ul style="list-style-type: none"> • Quando il condizionatore d'aria raggiunge la temperatura impostata, riduce la portata del flusso d'aria per evitare di generare un flusso d'aria fredda durante il riscaldamento o per ridurre al minimo il consumo energetico e la variazione di umidità interna durante il raffreddamento.

Sintomi	Causa & Soluzione
La temperatura non può essere regolata.	<p>È stata selezionata la modalità Ventilatore o la modalità Getto.</p> <ul style="list-style-type: none"> In alcune modalità di funzionamento non è possibile regolare la temperatura. Selezionare una modalità di funzionamento in cui è possibile regolare la temperatura.
L'elettrodomestico si ferma durante il funzionamento.	<p>L'elettrodomestico si spegne improvvisamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> La funzione Timer spegnimento potrebbe essere scaduta e quindi l'apparecchio si spegne. Verificare le impostazioni del timer.
	<p>Si è verificato un errore nel funzionamento del timer?</p> <ul style="list-style-type: none"> Impostare correttamente il timer.
	<p>Si è verificata un'interruzione di corrente durante il funzionamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> Attendere il ripristino della corrente. Se è stata attivata la funzione Riavvio automatico, l'apparecchio riprenderà l'ultima operazione in corso alcuni minuti dopo il ripristino della corrente.
L'elettrodomestico non funziona.	<p>È saltato un fusibile o l'alimentazione è bloccata.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sostituire il fusibile o controllare se l'interruttore è scattato.
	<p>L'elettrodomestico è scollegato.</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllare se il cavo di alimentazione è collegato alla presa o se gli isolatori di alimentazione sono accesi.
	<p>Si è verificata un'interruzione di corrente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Spegnere l'elettrodomestico quando si verifica un'interruzione di corrente. Quando l'alimentazione viene ripristinata, attendere 3 minuti, quindi accendere l'elettrodomestico.
	<p>La tensione è troppo alta o troppo bassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllare se l'interruttore è scattato.
	<p>L'elettrodomestico si è spento automaticamente ad un'ora prestabilita.</p> <ul style="list-style-type: none"> Accendere l'elettrodomestico.
	<p>L'orientamento delle batterie del telecomando wireless non è corretto.</p> <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente nel telecomando wireless. Se le batterie sono posizionate correttamente, ma l'elettrodomestico continua a non funzionare, sostituire le batterie e riprovare.
	<p>Le bocchette di ingresso o uscita dell'aria dell'unità interna sono ostruite?</p> <ul style="list-style-type: none"> Eliminare eventuali ostruzioni.
	<p>L'elettrodomestico non emette aria fredda.</p>
<p>L'aria non circola correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che non ci siano tende, persiane o mobili che ostruiscono la parte anteriore dell'elettrodomestico. 	

Sintomi	Causa & Soluzione
L'elettrodomestico non emette aria fredda.	Il filtro dell'aria è sporco. <ul style="list-style-type: none"> • Pulire il filtro dell'aria una volta ogni 2 settimane. • Vedere "Pulizia the Filtro dell'aria" per maggiori informazioni.
	La temperatura ambiente è troppo alta. <ul style="list-style-type: none"> • In estate, il raffreddamento completo dell'aria interna può richiedere tempo. In questo caso, selezionare la modalità Getto per raffreddare rapidamente l'aria interna.
	La stanza potrebbe essere stata molto calda quando il condizionatore è stato acceso per la prima volta. <ul style="list-style-type: none"> • Lasciare raffreddare.
	L'aria fredda fuoriesce dalla stanza. <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che l'aria fredda non fuoriesca dai punti di ventilazione della stanza.
	La temperatura desiderata è superiore alla temperatura attuale. <ul style="list-style-type: none"> • Impostare la temperatura desiderata su un livello inferiore alla temperatura attuale.
	C'è una fonte di riscaldamento nelle vicinanze. <ul style="list-style-type: none"> • Evitare di utilizzare generatori di calore come forni elettrici o fornelli a gas mentre il condizionatore è in funzione.
	È stata selezionata la modalità Ventilatore. <ul style="list-style-type: none"> • In modalità Ventilatore, l'aria viene soffiata dall'apparecchio senza raffreddare o riscaldare l'aria interna. • Impostare la modalità di funzionamento su una funzione di raffreddamento.
	La temperatura esterna è troppo alta. <ul style="list-style-type: none"> • L'effetto di raffreddamento potrebbe non essere sufficiente.
L'elettrodomestico non emette aria calda.	Quando si avvia la modalità Riscaldamento, l'aletta è quasi chiusa e non fuoriesce aria, anche se l'unità esterna è in funzione. <ul style="list-style-type: none"> • Questo è normale. Attendere fino a quando l'elettrodomestico non ha generato abbastanza aria calda da soffiare attraverso l'unità interna.
	L'unità esterna è in modalità Sbrinamento. <ul style="list-style-type: none"> • In modalità Riscaldamento, quando la temperatura esterna si abbassa, sulle serpentine si formano ghiaccio e brina. La modalità Sbrinamento riduce lo strato di brina sulla serpentina e si dovrebbe spegnere dopo circa 15 minuti.
	La temperatura esterna è troppo bassa. <ul style="list-style-type: none"> • L'effetto di riscaldamento potrebbe non essere sufficiente.

Sintomi	Causa & Soluzione
Il condizionatore cambia il flusso d'aria generato durante il funzionamento.	Quando l'apparecchio raggiunge la temperatura desiderata, la portata del flusso d'aria si riduce per evitare di generare un flusso d'aria fredda durante il riscaldamento o per ridurre al minimo il consumo energetico e la variazione dell'umidità interna durante il raffreddamento. <ul style="list-style-type: none"> Questo fenomeno è normale.
Sembra che dal condizionatore fuoriesca della condensa.	La condensa si verifica quando il flusso d'aria del condizionatore raffredda l'aria calda della stanza. <ul style="list-style-type: none"> Questo fenomeno è normale.

Prestazioni

Sintomi	Causa & Soluzione
L'unità interna è ancora in funzione anche quando l'elettrodomestico è stato spento.	È attiva la funzione Pulizia automatica . <ul style="list-style-type: none"> Lasciare attiva la funzione Pulizia automatica poiché riduce l'umidità residua all'interno dell'unità interna. Se non si desidera questa funzione, è possibile spegnere l'unità interna.
L'uscita dell'aria sull'unità interna scarica la nebbia.	L'aria raffreddata dall'elettrodomestico produce nebbia. <ul style="list-style-type: none"> Quando la temperatura ambiente diminuisce, questo fenomeno scompare.
Perdite d'acqua dall'unità esterna.	Nelle operazioni di riscaldamento l'acqua di condensa scende dallo scambiatore di calore. <ul style="list-style-type: none"> Installare un tubo di scarico sotto il contenitore di raccolta. Contattare l'installatore.
C'è rumore o vibrazione.	Si sente un clic quando l'elettrodomestico si avvia o si arresta a causa del movimento della valvola di inversione. Scricchiolio: le parti in plastica dell'unità interna scricchiolano quando si restringono o si espandono a causa di improvvisi sbalzi di temperatura. <ul style="list-style-type: none"> Il rumore è normale durante o dopo il funzionamento. Non è un segno di malfunzionamento.
	Scorrimento: questo è il flusso di refrigerante attraverso l'apparecchio. Soffio: questo suono si genera quando l'aria compressa viene rilasciata nell'atmosfera. È il suono dell'acqua di deumidificazione che viene elaborata all'interno del condizionatore. <ul style="list-style-type: none"> Si tratta di suoni normali. Il rumore cesserà.
Si sente il suono di una crepa.	Questo suono è generato dall'espansione o dalla costrizione del pannello anteriore, ecc. a causa delle variazioni di temperatura. <ul style="list-style-type: none"> Si tratta di suoni normali. Il rumore cesserà.

Sintomi	Causa & Soluzione
L'unità interna emette un cattivo odore.	L'odore (come il fumo di sigaretta) può essere assorbito nell'unità interna e scaricato con il flusso d'aria. <ul style="list-style-type: none"> Se l'odore non scompare, è necessario lavare il filtro. Se questo non funziona, contattare il centro di assistenza per pulire lo scambiatore di calore.
	Verificare che non si tratti di un odore di umidità emanato da pareti, tappeti, mobili o indumenti presenti nella stanza. <ul style="list-style-type: none"> Se l'odore proviene da pareti, tappeti, mobili o indumenti, è necessario eseguire una pulizia.
La visualizzazione del telecomando è debole o assente.	Le batterie sono scariche? <ul style="list-style-type: none"> Sostituire le batterie con altre nuove.
	Le batterie sono inserite nelle direzioni + e - opposte? <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che i poli + e - delle batterie siano orientati correttamente.

Chiamata per il servizio

Situazioni in cui è necessario rivolgersi al servizio di assistenza

Se l'apparecchio si trova in una delle seguenti situazioni, rivolgersi al servizio di assistenza.

- Si verifica qualsiasi anomalia, come odore di bruciato, rumori forti, ecc.
 - Spegnere l'apparecchio e l'interruttore automatico.
 - Non cercare mai di riparare o riavviare l'apparecchio da soli.
- Il cavo di alimentazione principale è troppo caldo o risulta danneggiato.
- L'autodiagnosi genera un codice di errore.
- Si verifica una perdita d'acqua dall'apparecchio anche se l'umidità è bassa.
- Interruttore, interruttore automatico (di sicurezza, di terra) o fusibile non funzionano correttamente.

NOTA

- L'utente è responsabile dei controlli e della pulizia di routine per evitare prestazioni scadenti dell'apparecchio.
- In caso di situazioni e circostanze insolite o speciali, la manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale di assistenza qualificato.



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

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

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.
<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>