

MANUALE DELL'UTILIZZATORE  
E DI INSTALLAZIONE

# CONDIZIONATORE D'ARIA

Leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

Telecomando wireless  
Traduzione delle istruzioni originali

# Indice

<b>Istruzioni per la sicurezza</b> .....	<b>3</b>
<b>Istruzione di utilizzo</b> .....	<b>4</b>
Inserimento delle batterie .....	4
Manutenzione del telecomando senza fili .....	4
Metodo di utilizzo .....	4
<b>Descrizione delle parti</b> .....	<b>5</b>
<b>Istruzioni per il proprietario</b> .....	<b>6</b>
Modo di raffreddamento - Utilizzo Standard.....	6
Modo di raffreddamento - Raffreddamento elevato ...	6
Modalità di funzionamento automatico .....	6
Modo di commutazione automatica .....	7
Modo di Commutazione Automatica- Impostazioni di Modo Modifica Temperatura .....	7
Modalità deumidificazione .....	8
Modalità di riscaldamento - Funzionamento Standard .....	8
Modalità di riscaldamento - Funzionamento elettrico.....	9
Modalità di uso ventilatore .....	9
<b>Impostazione di temperatura / controllo temperatura ambiente</b> .....	<b>10</b>
<b>Impostazione flusso aria</b> .....	<b>11</b>
Controllo direzione flusso aria alto/basso (Opzionale).....	11
Controllo direzione flusso aria sinistro/destro (opzionale) .....	11
Ventilazione non diretta .....	11
Ventilazione diretta .....	11
Modalità smart .....	12
Modalità di raffreddamento .....	12
<b>Funzione secondaria</b> .....	<b>13</b>
Purificazione dell'aria (Opzionale) .....	13
Indicatore intelligente (Qualità dell'aria) Sempre acceso (Opzionale) .....	13
Pulizia automatica (Opzionale) .....	13
Raffreddamento a risparmio energetico (Opzionale) .....	13
Pulizia avanzata (Opzionale) .....	14
Impostazione della luminosità (Opzionale) .....	14
Commutazione Celsius/Fahrenheit .....	14
Riscaldatore elettrico (Opzionale).....	14
Controllo individuale angolo palette (Opzionale) ...	15
Raffreddamento Comfort (Opzionale).....	15
<b>Timer</b> .....	<b>16</b>
Impostazione dell'ora corrente .....	16
Impostazione timer di fase attesa (sleep) .....	16
Impostazione timer acceso (On) .....	16
Impostazione timer spento (Off).....	16
Per annullare l'impostazione del timer .....	16
<b>Istruzioni di installazione</b> .....	<b>17</b>
Controllare Indirizzo del Comando centrale .....	17
Indirizzo di Impostazione di Comando Centrale ....	17
Come inserire il modo di impostazione installatore ..	17
Tabella codici impostazione installatore.....	18

# Istruzioni per la sicurezza

Le istruzioni seguenti sono fornite allo scopo di evitare rischi o danni imprevisti dovuti all'uso errato e non sicuro dell'elettrodomestico. Le istruzioni sono riportate con le diciture "AVVERTENZA" e "ATTENZIONE", come descritto di seguito.

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

## **AVVERTENZA**

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

## **ATTENZIONE**

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

## **AVVERTENZA**

### Installazione

- Sostituire sempre tutte le batterie del telecomando con batterie nuove dello stesso tipo. Non mescolare batterie nuove e usate o batterie di tipo diverso. Esiste in rischio di incendi o danno per l'unità.
- Non smontare, riparare o modificare il prodotto a propria discrezione per evitare incendio o scossa elettrica.

### Uso

- Non ricaricare o smontare le batterie. Non gettare le batterie nel fuoco. Possono provocare fiammate o esplodere.
- In caso di contatto del liquido delle batterie con la pelle o gli indumenti, lavare accuratamente con acqua pulita. Non utilizzare il telecomando se le batterie presentano delle perdite. Le sostanze chimiche delle batterie potrebbero causare scottature o altri rischi per la salute.
- Premere il pulsante una volta. Si potrebbe annullare il funzionamento se sono premuti diversi tasti.
- Non far cadere o lanciare il telecomando. Non urtare con forza il prodotto o non mettere i piedi su esso.

- Non usare questo prodotto in luoghi umidi e bagnati.
- Non usare questo prodotto in condizioni di riscaldamento e di incendio.
- Non installare il telecomando in una posizione esposta alla luce solare diretta.
- Puntare il ricevitore di segnali sul telecomando wireless per far funzionare l'apparecchio.
- Il segnale del telecomando può essere ricevuto ad una distanza fino a 7 metri.
- Accertare che non siano presenti ostruzioni fra il telecomando e il ricevitore di segnali.

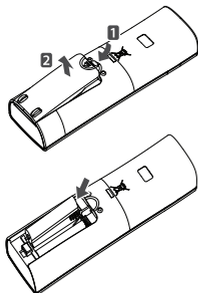
## **ATTENZIONE**

### Installazione

- 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.

## Inserimento delle batterie

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

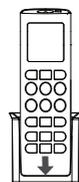
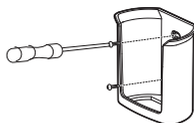


### Nota

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

## Manutenzione del telecomando senza fili

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



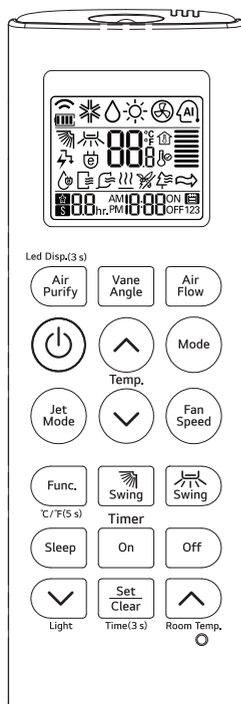
### Nota

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

## Metodo di utilizzo

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

# Descrizione delle parti



## Accessorio



Supporto (1 EA)



Viti di fissaggio (2 EA)



Manuale dell'utente /  
Installazione

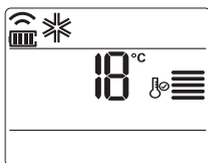


Batterie AAA  
(1.5 V) (2 EA)

Parte	Description
	LCD
	Usato per avviare o fermare la funzione di purificazione dell'aria. Indicatore intelligente (Qualità dell'aria) sempre acceso (se viene premuto per 3 secondi)
	Usato per impostare l'angolo delle palette.
	Utilizzato per impostare il flusso d'aria.
	Usato per accendere e spegnere l'unità.
	Usato per selezionare la temperatura ambiente.
	Usato per selezionare il modo di funzionamento.
	Il raffreddamento rapido funziona con velocità di ventilatore molto elevate.
	Usato per impostare la velocità della ventola
	Utilizzato per impostare o cancellare la funzione aggiuntiva. Commutazione Celsius/Fahrenheit (se premuto per 5 secondi)
	Usato per arrestare o avviare il movimento della bocchetta e impostare la direzione del flusso d'aria alto/basso desiderato.
	Usato per impostare la direzione di flusso aria sinistra/destra (orizzontale) desiderata.
	Usato per impostare l'attesa per il funzionamento.
	Usato per impostare funzionamento di avviamento.
	Usato per impostare l'ora di arresto di funzionamento.
	Usato per impostare il timer. (Se si usa il modo di regolazione dell'ora) Usato per regolare la luminosità. (Se non si usa il modo di regolazione dell'ora) Usato per controllare la temperatura ambiente. (Se non si usa il modo di regolazione dell'ora)
	Usato per impostare / annullare il timer. Usato per impostare l'ora attuale (se essa si immette per 3 s)
	Usato per resettare il telecomando.

# Istruzioni per il proprietario

## Modo di raffreddamento - Utilizzo Standard



- 1 Premere il pulsante per avviare l'unità.
- 2 Premere pulsante per selezionare modo di raffreddamento.
- 3 Impostare la temperatura desiderata premendo il pulsante .

Premere pulsante di per controllare la temperatura ambiente. Quando si imposta la desiderata temperatura che è superiore alla temperatura ambiente, il vento di raffreddamento non verrà fornito.

\* Impostazione di campo di Temp. : 18-30°C (64-86°F)



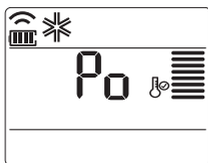
Temp.



- 4 È possibile selezionare la velocità della ventola in cinque passi: super bassa, bassa, bassa, media, alta e caos. Ogni volta che il pulsante viene premuto, la modalità di velocità ventilatore viene commutata.



## Modo di raffreddamento - Raffreddamento elevato



- 1 Premere il pulsante per avviare l'unità.

- 2 Premere pulsante per selezionare il modo di raffreddamento.

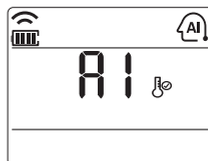
- 3 Premere il pulsante . L'unità funzionerà con velocità del ventilatore molto alta nel modo di raffreddamento.

\* I modelli montati a parete usano il modo di raffreddamento elevato per 30 minuti.

- 4 Per annullare la modalità di raffreddamento all'accensione, premere nuovamente il pulsante Jet Mode o il pulsante della velocità della ventola o il pulsante di impostazione della temperatura ambiente e l'unità funzionerà ad alta velocità della ventola in modalità di raffreddamento.



## Modalità di funzionamento automatico

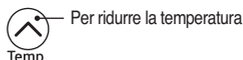


- 1 Premere il pulsante per avviare l'unità.
- 2 Premere pulsante per selezionare il modo di funzionamento automatico.
- 3 Impostare la temperatura desiderata.

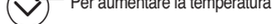
### <Per Modello con raffreddamento>

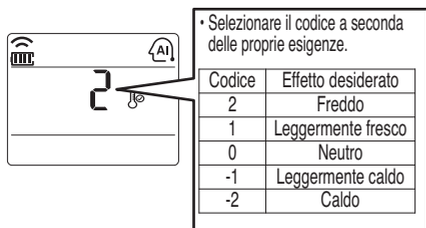
La temperatura e la velocità della ventola vengono impostate automaticamente dai controlli elettronici che si basano sulla temperatura corrente dell'ambiente.

Se si sente caldo o freddo, premere i tasti di per un maggiore effetto di raffreddamento o riscaldamento. Non è possibile modificare la velocità della ventola interna. Essa è già impostata secondo la regola di modalità in funzionamento automatico.

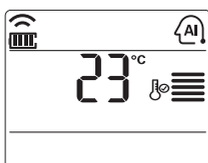


Temp.



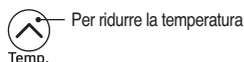


## Modo di commutazione automatica



- 1 Premere il pulsante per avviare l'unità.
- 2 Premere pulsante per selezionare il modo di commutazione automatico.
- 3 Impostare la temperatura ambiente desiderata.

\* Impostare campo di temperature in modo commutazione automatica: 18~30°C (64~86°F)



- 4 È possibile selezionare la velocità della ventola in cinque passi: super bassa, bassa, bassa, media, alta e caos. Ogni volta che il pulsante viene premuto, la modalità di velocità ventilatore viene commutata.

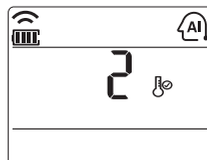


### Durante modo di funzionamento automatico

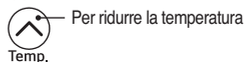
Il condizionatore d'aria cambia il modo di funzionamento automaticamente per mantenere la temperatura interna. Quando la temperatura ambiente varia per oltre  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) rispetto alla temperatura impostata, il condizionatore mantiene la temperatura ambiente entro  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) rispetto alla temperatura impostata con modo di commutazione automatica.

## Modo di Commutazione Automatica- Impostazioni di Modo Modifica Temperatura

Questa funzione serve per impostare il modo di funzionamento del modo di commutazione automatica.



- 1 Nel modo di commutazione automatica, premere pulsante per selezionare il modo di cambio di temperatura.
- 2 Premere il pulsante di per impostare il modo di cambio di temperatura. (valore di origine è  $2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ .)

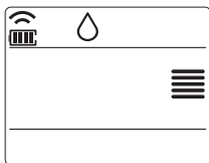


\* Modo cambio Temp. Campo : 1~7°C (2~14°F)

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

Es.) quando la temperatura impostata è  $25^{\circ}\text{C}$  ( $76^{\circ}\text{F}$ ) e la temperatura ambiente è  $20^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}\text{F}$ ), allora il modo di funzionamento è di riscaldamento. Potete impostare il modo di cambio di temperatura su  $2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ), quando la temperatura ambiente è fino a  $27^{\circ}\text{C}$  ( $25^{\circ}\text{C} + 2^{\circ}\text{C}$ ) ( $80^{\circ}\text{F}$  ( $76^{\circ}\text{F} + 4^{\circ}\text{F}$ )), l'unità avvia il funzionamento di raffreddamento.

## Modalità deumidificazione



- 1 Premere il pulsante  per avviare l'unità.
- 2 Premere il pulsante  per selezionare il modo di deumidificazione.
- 3 È possibile selezionare la velocità della ventola in cinque passi: super bassa, bassa, bassa, media, alta e caos. Ogni volta che il pulsante viene premuto, la modalità di velocità ventilatore viene commutata.

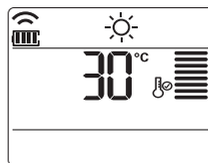


### Durante il modo di deumidificazione

Potete selezionare il modo di deumidificazione con il pulsante di selezione di funzionamento, l'unità interna si avvia per avviare la funzione di deumidificazione, impostando automaticamente la temperatura ambiente e il volume d'aria alla condizione migliore per la deumidificazione basata sulla temperatura ambiente rilevata. In questo caso, tuttavia, la temperatura di impostazione non viene visualizzata sul telecomando e non è quindi possibile controllare la temperatura dell'ambiente.

Durante la funzione di deumidificazione salubre, il volume d'aria viene automaticamente impostato secondo l'algoritmo che risponde alla temperatura ambiente attuale e rende salubre la condizione dell'ambiente anche nella stagione di elevata umidità.

## Modalità di riscaldamento - Funzionamento Standard



- 1 Premere il pulsante  per avviare l'unità.
- 2 Premere pulsante  per selezionare il modo di riscaldamento.
- 3 Impostare la temperatura desiderata premendo il pulsante  .

Premere il pulsante  per controllare la temperatura ambiente. Quando si imposta la temperatura desiderata che è inferiore alla temperatura ambiente, viene soffiato il vento di riscaldamento.

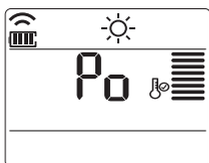
-  Per ridurre la temperatura
-  Temp.
-  Per aumentare la temperatura

\* Impostare campo di temperatura in modo di riscaldamento : 16~30°C (60°F~86°F)

- 4 È possibile selezionare la velocità della ventola in cinque passi: super bassa, bassa, bassa, media, alta e caos. Ogni volta che il pulsante viene premuto, la modalità di velocità ventilatore viene commutata.



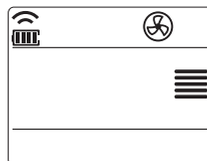
## Modalità di riscaldamento - Funzionamento elettrico



- 1 Premere il pulsante  per avviare l'unità.
- 2 Premere il tasto  per selezionare la modalità di riscaldamento.
- 3 Premere il pulsante . L'unità funzionerà a velocità del ventilatore ad altissima velocità in modalità di riscaldamento.
  - \* I modelli montati a parete funzionano in modalità riscaldamento per 30 minuti
  - \* Questa funzione potrebbe non funzionare in alcuni prodotti.
- 4 Per annullare la modalità di riscaldamento elettrico, premere nuovamente il pulsante Jet Mode o il pulsante della velocità della ventola o il pulsante di impostazione della temperatura ambiente e l'unità funzionerà ad alta velocità della ventola in modalità di riscaldamento.



## Modalità di uso ventilatore



- 1 Premere il pulsante  per avviare l'unità.
- 2 Premere il pulsante  per selezionare il modo ventilatore.
- 3 È possibile selezionare la velocità della ventola in cinque passi: super bassa, bassa, bassa, media, alta e caos. Ogni volta che il pulsante viene premuto, la modalità di velocità ventilatore viene commutata.



### Vento naturale tramite la logica del caos

Per una migliore sensazione di fresco rispetto alle altre velocità del ventilatore, premere il selettore di energia di ventilatore, e impostare il modo caos. In questo modo, il vento soffia come una brezza naturale modificando automaticamente la velocità del ventilatore secondo la logica del caos.

### Durante in modo ventilatore

Il compressore esterno non funziona. Avere una funzione di circolazione interna quando esso invia l'aria all'esterno che non ha molta differenza di temperatura con l'ambiente interno.

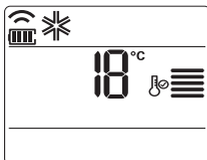
# Impostazione di temperatura / controllo temperatura ambiente

Si deve semplicemente regolare la temperatura desiderata.

- Premere i pulsanti per regolare la temperatura desiderata.

 : Aumentare la temperatura per un tempo di pressione

 : Ridurre la temperatura per un tempo di pressione



Temperatura ambiente : Indicare la temperatura ambiente attuale

Impostare temperatura: Indicare la temperatura che si vuole impostare

## <Modo di raffreddamento>

Il modo di raffreddamento non funziona se la temperatura desiderata è superiore alla temperatura ambiente ridurre la temperatura desiderata.

## <Modo di riscaldamento>

Il modo di riscaldamento non funziona se la temperatura desiderata è inferiore alla temperatura ambiente. Aumentare la temperatura desiderata.

Se si preme il pulsante , la temperatura ambiente verrà visualizzata entro 5 secondi.

Dopo 5 secondi, si visualizza la temperatura desiderata.

A causa della posizione del telecomando, la temperatura reale dell'ambiente e questo valore visualizzato possono essere differenti.

# Impostazione flusso aria

## Controllo direzione flusso aria alto/basso (Opzionale)

Il flusso aria alto/basso (flusso aria verticale) può essere regolato usando il telecomando.

- 1 Premere il pulsante  per avviare l'unità.
- 2 Premere il pulsante  e le bocchette gireranno verso l'alto e verso il basso.  
Premere il pulsante  nuovamente per impostare la bocchetta verticale per la desiderata direzione del flusso aria.

### Nota

Se premete il pulsante  la direzione del flusso d'aria viene modificata automaticamente in base all'algoritmo di rotazione automatica per distribuire l'aria nell'ambiente in modo regolare e nello stesso tempo rendere l'ambiente migliore per il corpo umano, come se si godesse di una brezza naturale.

Usare sempre il telecomando per regolare la direzione del flusso d'aria alto/basso. Spostando manualmente la bocchetta della direzione del flusso d'aria verticale, si potrebbe danneggiare il condizionatore d'aria.

Quando l'unità viene fermata, la bocchetta di direzione del flusso aria alto/basso chiuderà lo sfciato di uscita dell'aria del sistema.

## Controllo direzione flusso aria sinistro/destro (opzionale)

Il Premere il flusso aria alto/basso (orizzontale) può essere regolata usando il telecomando.

- 1 Premere il pulsante  per avviare l'unità.
- 2 Premere il pulsante  e le bocchette gireranno a sinistra e a destra.  
Premere il pulsante  nuovamente per impostare la bocchetta orizzontale nella direzione di flusso d'aria desiderata.

## Ventilazione non diretta

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



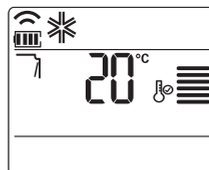
- 1 Premere ripetutamente il tasto  finché l'icona  non lampeggia.
- 2 Premere il tasto  per impostare questa funzione.  
※ Per annullare questa funzione, premere il pulsante , o premere il pulsante  per modificare l'angolo di rotazione delle palette.

### Nota

La funzione di cui sopra potrebbe non essere supportata da alcuni prodotti.

## Ventilazione diretta

Regola la direzione del vento in base al vento diretto.



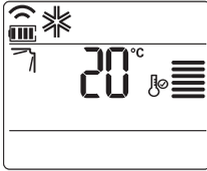
- 1 Premere ripetutamente il tasto  finché l'icona  non lampeggia.
- 2 Premere il tasto  per impostare questa funzione.  
※ Per annullare questa funzione, premere il pulsante , o premere il pulsante  per modificare l'angolo di rotazione delle palette.

### Nota

La funzione di cui sopra potrebbe non essere supportata da alcuni prodotti.

## Modalità smart

È la funzione per impostare il funzionamento della modalità Smart Mode



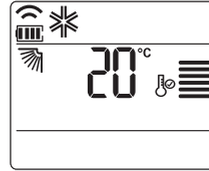
- 1 Premere ripetutamente il tasto **Air Flow** finché l'icona  non lampeggia.
- 2 Premere il tasto **Set/Clear** per prenotare o annullare questa funzione.

### Nota

- La funzione Smart Mode può essere selezionata solo nelle modalità di raffreddamento e riscaldamento.
- Non è possibile impostare contemporaneamente le funzioni di modalità intelligente/modalità di raffreddamento/Rinfresco a risparmio energetico.
- La funzione di cui sopra potrebbe non essere supportata da alcuni prodotti.

## Modalità di raffreddamento

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



- 1 Premere ripetutamente il tasto **Air Flow** finché l'icona  non lampeggia.
- 2 Premere il tasto **Set/Clear** per prenotare o annullare questa funzione.
- 3 Quando impostata, viene visualizzata con l'effetto animato nell'ordine di  →  → .

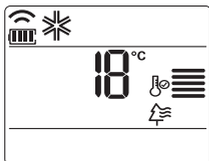
### Nota

- La funzione di raffreddamento può essere selezionata solo nelle modalità di raffreddamento e riscaldamento.
- Non è possibile impostare contemporaneamente le funzioni di modalità intelligente/modalità di raffreddamento/Rinfresco a risparmio energetico.
- La funzione di cui sopra potrebbe non essere supportata da alcuni prodotti.

## Funzione secondaria

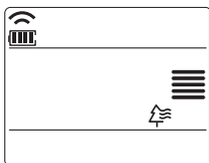
\* La funzione Sub potrebbe non funzionare in alcuni prodotti.

### Purificazione dell'aria (Opzionale)



- 1 Premere il pulsante  per avviare l'unità.
- 2 Premere il pulsante . La purificazione dell'aria inizierà quando si premerà il pulsante  e si fermerà quando si premerà nuovamente il pulsante .

#### Solo purificazione dell'aria



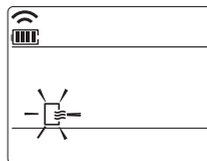
Quando si preme il tasto  mentre l'unità è ferma, la purificazione dell'aria inizia indipendentemente.

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

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

### Pulizia automatica (Opzionale)

Questa funzione opera quando l'unità viene spenta.



- 1 Premere ripetutamente il pulsante  finché non viene visualizzata l'icona Auto Clean .
- 2 Premere il pulsante  per applicare o annullare la funzione di pulizia automatica. Se la funzione di pulizia e automatica viene applicata, quando l'unità viene spenta, il ventilatore interno è ancora in funzione per circa 30 minuti internamente senza operazione di raffreddamento o deumidificazione. Anche la bocchetta viene chiusa. Questa azione asciuga qualsiasi residuo di umidità e l'unità viene pulita internamente.

### Raffreddamento a risparmio energetico (Opzionale)

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

- 1 Premere ripetutamente il tasto  fino a quando non viene visualizzata l'icona comfort cooling .
- 2 Premere il tasto  per impostare o annullare questa funzione.

#### Nota

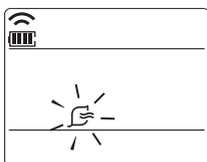
- Può essere selezionato solo durante il funzionamento di raffreddamento.
- Quando si preme Energy Saving Cooling mentre si raffredda a 22 °C o inferiore, viene impostato automaticamente a 22 °C.
- Durante l'operazione di raffreddamento a risparmio energetico, la temperatura sul telecomando può essere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

## Pulizia avanzata (Opzionale)

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

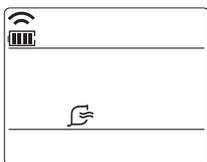
### Utilizzo di pulizia avanzata

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



- 1 Premere ripetutamente il pulsante **Func.** finché non viene visualizzata l'icona Smart Clean .
- 2 Premere il pulsante **Set/Clear** per programmare o annullare la funzione di pulizia avanzata. Potete impostare/annullare con funzione acceso o spento.

### Operazione di pulizia avanzata in manuale



- 1 Quando l'unità si arresta, premere il pulsante **Func.** per la selezionare la pulizia avanzata. Il simbolo di pulizia avanzata lampeggia, quindi premere il pulsante **Set/Clear**.
- 2 Per arrestare l'operazione di pulizia avanzata in manuale, premere il pulsante **Func.** per selezionare la pulizia avanzata e premere **Set/Clear**.

La spazzola consente di pulire una polvere del filtro spostandola da sinistra a destra o da destra a sinistra sul filtro. La polvere aspirata viene raccolta nella scatola delle polveri.

Il processo di funzionamento della pulizia avanzata è differente in base al tipo di prodotto.

## Impostazione della luminosità (Opzionale)

Premere il tasto  per accendere/spegnere il LED del prodotto.

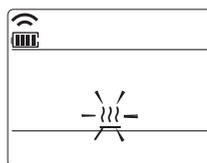
## Commutazione Celsius/Fahrenheit

Premere il pulsante **Func.** per 5 secondi, l'unità di temperatura cambia in Fahrenheit o Fahrenheit in Celsius.

Quando si preme il pulsante   nel modo Fahrenheit, la temperatura aumenterà/scenderà di 2°F.

## Riscaldatore elettrico (Opzionale)

Potete impostarlo solo durante l'operazione di riscaldamento.



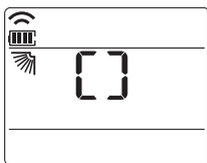
- 1 Premere ripetutamente il pulsante **Func.** finché non viene visualizzata l'icona del riscaldatore elettrico .
  - 2 Premere il pulsante **Set/Clear** per programmare o annullare la funzione di riscaldatore elettrico.
- L'unità interna visualizza durante il modo di riscaldamento, il riscaldatore ausiliario viene acceso automaticamente, ma non è visualizzato sul telecomando wireless separatamente.
- Esso funziona nel modo di riscaldamento per pavimento nei prodotti con console.

## Controllo individuale angolo palette (Opzionale)

E' la funzione che può controllare 4 angoli di palette individualmente nel gruppo di prodotti a cassetta a 4 vie tipo per soffitto.

- 1 Premere il pulsante , il simbolo del comando angolo pala singola lampeggerà.

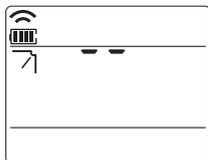
Se il pulsante  viene premuto per 3 secondi, tutte le pale vengono impostate all'angolazione standard.



- 2 Impostare ciascun angolo di palette premendo i pulsanti direzionali alto/basso/sinistra/destra.

Ogni volta che viene premuto il pulsante , vengono visualizzati il corrispondente angolo della pala e i valori impostati.

Quando viene premuto il pulsante d'impostazione della temperature, la finestra del display mostra la cifra presente sulla destra e l'angolazione può essere impostato da 1 a 6.



Possono esistere differenze fra il controllo wireless remoto alto/basso/sinistra/destra e le direzione del portello di scarico dell'aria.

Impostare l'angolo desiderato con il controllo del movimento dell'angolo delle palette del prodotto.

La funzione di controllo di palette singole è una funzione addizionale di un prodotto, e può non funzionare in alcuni prodotti.

## Raffreddamento Comfort (Opzionale)

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

- 1 Premere ripetutamente il tasto  fino a quando non viene visualizzata l'icona comfort cooling .

- 2 Premere il pulsante  per l'impostazione.

## Impostazione dell'ora corrente

- 1 Premere il pulsante  per 3 secondi.
- 2 Premere i pulsanti per   fino ad impostare l'ora desiderata. (Se si preme verso il basso il pulsante per un tempo lungo, esso cambia rapidamente nelle unità di 10 min)
- 3 Premere il pulsante .

### Nota

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

## Impostazione timer di fase attesa (sleep)

- 1 Premere il pulsante .
- 3 hr. AM 6:00  
Attesa del timer
- 2 Premere i pulsanti per   fino ad impostare l'ora desiderata. (7 ore con la impostazione massima)
  - 3 Premere il pulsante .

## Impostazione timer acceso (On)

- 1 Premere il pulsante .
- AM 6:00 ON  
Timer accesso (ON)
- 2 Premere i pulsanti per   fino ad impostare l'ora desiderata.
  - 3 Premere il pulsante .

## Impostazione timer spento (Off)

- 1 Premere il pulsante .
- AM 8:00 OFF  
Timer OFF
- 2 Premere i pulsanti per   fino ad impostare l'ora desiderata.
  - 3 Premere il pulsante .

## Per annullare l'impostazione del timer

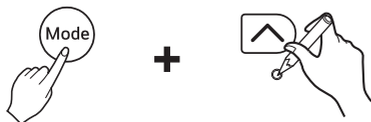
Per annullare tutte le impostazioni del timer, premere il pulsante .

Se volete cancellare ciascuna impostazione del timer, premere ciascun pulsante del timer per accendere o spegnere la funzione di attesa quando lo desiderate.

E quindi premere il pulsante  che dirige il telecomando sul ricevitore di segnali. (La spia del timer sul condizionatore d'aria e sul display si spengono).

## Controllare Indirizzo del Comando centrale

- 1 Con il pulsante **Mode** premuto, premere il pulsante **RESET**.



- 2 Usando il pulsante di **Temp.** (↑ o ↓), regolare l'indirizzo dell'unità interna.  
- Campo di impostazione : 00 ~ FF



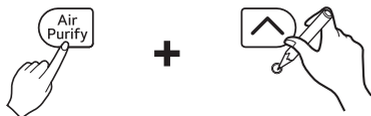
- 3 Dopo l'impostazione dell'indirizzo, premere pulsante **Temp.** verso il tempo dell'unità interna 1.

- 4 L'unità interna indicherà l'indirizzo impostato per completare l'impostazione di indirizzo.  
- Il tempo e metodo di visualizzazione dell'indirizzo possono essere diversi dal tipo dell'unità interna.

- 5 Impostare il telecomando per usare il modo di utilizzo generale.

## Indirizzo di Impostazione di Comando Centrale

- 1 Quando viene premuto il pulsante di **Air Purify**, premere il pulsante **RESET**



- 2 Premere il pulsante **Temp.** verso il tempo di unità interna 1, e l'unità interna indicherà l'indirizzo nella finestra del display.

- L'ora del display di indirizzo e il metodo possono essere diversi in base al tipo di unità interna.

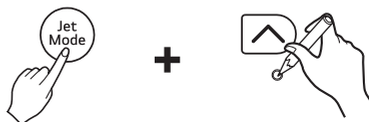
- 3 Reimpostare il telecomando per usare il modo di funzionamento generale.

## Come inserire il modo di impostazione installatore

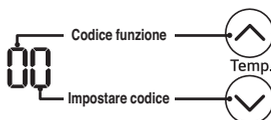
### ⚠ ATTENZIONE

Il modo di impostazione dell'installatore serve per regolare il funzionamento dettagliato del telecomando. Se il modo di impostazione dell'installatore non è impostato correttamente, questo potrebbe provocare problemi nell'unità, danno dell'utente e danno alla proprietà. Deve essere impostata da un installatore certificato e qualsiasi persona non certificata che effettua l'installazione o qualsiasi cambiamento deve assumersi la responsabilità dei risultati. In questo caso non viene fornito il nostro servizio gratuito di riparazione.

- 1 Quando viene premuto il pulsante **Jet Mode** premere il pulsante **RESET**.



- 2 Usando il pulsante di **Temp.** (↑ o ↓), impostare il codice di funzione e il valore di impostazione. (Fare riferimento a tabella codici impostazione per installatore.)



- 3 Premere pulsante **Temp.** verso l'ora di unità interna 1.

- 4 Impostare il telecomando per usare il modo di funzionamento generale.

## Tabella codici impostazione installatore

No.	Funzione	Codice funzione	Valore di impostazione	LCD di telecomando
0	Modo di esclusione automatico	0	0 : Impostare su Master	00
			1 : Impostare su Slave	01
1	Scelta altezza soffitto	1	1 : Standard	11
			2 : Basso	12
			3 : Alto	13
			4 : Molto alto	14
2	Controllo gruppo	2	0 : Impostare su Master	20
			1 : Impostare su Slave	21
			2 : Controllare Master/Slave	22
	Riscaldatore ausiliario	2	3 : Impostare su riscaldatore ausiliario	23
			4 : Cancellare riscaldatore ausiliario	24
			5 : Controllare installazione diriscaldatore ausiliario	25

### Modo di esclusione automatico

Questa funzione è valida solo per modello H/P di commutazione non automatica.

### Scelta altezza soffitto

Unità interna collegata a telecomando cablato funziona come impostazione di controllore remoto cablato.

### Controllo gruppo

Questa funzione serve solo per controllo di gruppi. Non impostare questa funzione in caso di controllo non a gruppi.

Dopo impostazione di controllo di gruppi del prodotto, spegnere l'alimentazione quindi riaccendere dopo 1 minuto.

### Riscaldatore ausiliario

Questa funzione è solo applicata ai modelli con funzione di riscaldatore ausiliario che è attivato.

