

MANUALE DI
INSTALLAZIONE E DELL'UTENTE

CONDIZIONATORE D'ARIA

Prima di installare il prodotto, leggere completamente questo manuale di installazione.

L'installazione deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali per le connessioni solo da parte di personale autorizzato.

Dopo avere letto il manuale di installazione conservarlo in un luogo sicuro.

NUOVO TELECOMANDO
CABLAGGIO AMPIO

PREMTB001 / PREMTBB01

CONSIGLI PER IL RISPARMIO DI ENERGIA

Qui troverete alcuni consigli che vi aiuteranno a minimizzare il consumo di energia quando usate il condizionatore d'aria. Potete usare il condizionatore d'aria con maggiore efficienza facendo riferimento alle seguenti istruzioni:

- Non raffreddare eccessivamente l'ambiente interno. Questa azione può essere pericolosa per la salute e consumare una quantità maggiore di elettricità.
- Proteggete l'ambiente dalla luce solare con persiane o tende quando usate il condizionatore d'aria.
- Mantenete porte o finestre chiuse quando usate il condizionatore d'aria.
- Regolate la direzione del flusso d'aria verticalmente o orizzontalmente per far circolare l'aria interna.
- Aumentare la velocità del ventilatore per raffreddare o scaldare rapidamente l'aria interna in un periodo di tempo breve.
- Aprite le finestre regolarmente per la ventilazione poiché la qualità dell'aria interna può essere compromessa se il condizionatore d'aria viene usato per molte ore.
- Pulire il filtro dell'aria ogni 2 settimane. La polvere e le impurità raccolte nel filtro dell'aria possono bloccare il flusso d'aria o ridurre le funzioni di raffreddamento/deumidificazione.

Per una corretta gestione

Spillare la ricevuta su questa pagina qualora fosse necessaria per provare la data di acquisto o per motivi di garanzia. Scrivere il numero del modello e il numero di serie in questa posizione:

Numero del modello:

Numero di serie:

I numeri sono riportati sull'etichetta a lato di ogni unità.

Nome del rivenditore:

Data di acquisto:

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO.

Rispettare sempre le seguenti precauzioni per evitare situazioni pericolose e assicurare una prestazione massima del vostro prodotto.

- L'installazione richiede personale esperto e l'apparecchio dovrebbe essere installato dal centro di assistenza o da altri negozi specializzati nell'installazione certificati dalla nostra società.
- Per tutti i problemi che dovessero emergere a seguito di installazione da parte di una persona che non ha le qualifiche adeguate, la nostra società non fornirà alcun servizio gratuito.
- Le seguenti precauzioni di sicurezza sono fornite per evitare pericoli o perdite impreviste.

! PERICOLO

Se l'utente non segue le operazioni obbligatorie, può causare lesioni o morte.

! ATTENZIONE

Se l'utente non segue le operazioni obbligatorie, può provocare lesioni o danni alla proprietà.



I segnali di attenzione e pericolo servono per richiamare l'attenzione dell'utente sul possibile pericolo. Leggere e seguire le istruzioni per evitare un incidente di sicurezza.



L'attenzione e il pericolo sono indicate in questa guida e sul prodotto stesso per proteggere gli utenti dal pericolo.

! PERICOLO

Installazione

- Assicurarsi che l'installazione, l'assistenza o la reinstallazione siano effettuati da una persona qualificata. Non smontare o modificare il prodotto in alcun modo. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni potrebbe causare incendi, esplosioni o elettrocuzione

Durante l'uso

- Non posizionare materiale infiammabile, o qualsiasi tipo di oggetto vicino al controller
 - Può causare incendio.
- Evitare che entri acqua dentro il prodotto.
 - Provoca scosse elettriche o guasti.
- Non urtare il prodotto.
 - L'urto può provocare danni
- Richiedete aiuto al centro assistenza o al negozio di installazione specializzato quando il prodotto si bagna.
 - Potrebbe causare incendio o scossa elettrica
- Non utilizzare oggetti affilati o appuntiti, onde evitare scariche elettriche.
 - Può provocare guasti danneggiando delle parti.

! 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.

Durante l'uso

- Non pulire il prodotto usando detergenti aggressivi come solventi ma usare panni soffici.
 - Causa incendio o deformazione del prodotto.
- Non premere sullo schermo con forza o selezionare due pulsanti.
 - Può provocare guasti o malfunzionamento.
- Non toccare né tirare il cavo con le mani umide.
 - Può provocare guasti al prodotto o shock elettrico.

INDICE

3 IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

6 DESCRIZIONE DELLE PARTI

7 ISTRUZIONI UTENTE

- 7 Funzionamento standard – Raffreddamento Standard
- 8 Funzionamento standard – Raffreddamento Super
- 9 Funzionamento standard – Modalità riscaldamento
- 10 Funzionamento standard – Modalità deumidificatore
- 11 Funzionamento standard – Modalità deumidificatore Monson
- 12 Funzionamento standard – Modalità ventilazione
- 13 Funzionamento standard – Modalità automatica
- 14 Funzionamento standard – Impostazione Temperatura /Controllo temperatura stanza
- 15 Funzionamento Standard – Velocità ventola /Flusso dell'aria
- 16 Funzione secondaria – Purificazione Plasma
- 16 Funzione secondaria – Raffreddamento a risparmio energetico
- 17 Funzione secondaria – Impostazioni manuali per Pulizia Robot
- 18 Funzione secondaria – Riscaldatore elettrico
- 19 Funzione secondaria – Umidificatore
- 19 Funzione secondaria – Anti zanzare
- 20 Funzione secondaria – Raffreddamento Himalaya
- 20 Funzione secondaria – Auto ventola
- 21 Funzione aggiuntiva - Impostare il Comfort di raffreddamento
- 22 Impostazione funzione – Controllo angolazione aletta
- 23 Impostazione funzione – Controllo zona
- 24 Impostazione funzione – Griglia di elevazione
- 25 Impostazione funzione – Pulizia automatica
- 26 Impostazione funzione – Impostazione automatica per Pulizia Robot

- 27 Impostazione funzione – Blocco bambini
- 28 Impostazione funzione – Pulizia segno filtro
- 29 Impostazione funzione – Variazione ora attuale
- 30 Impostazione funzione – Variazione temperatura
- 31 Impostazione funzione – Consumo di energia
- 32 Impostazione funzione – Informazioni modello unità Interna/Esterna
- 34 Impostazione funzione – Modalità di punto di Accesso del modulo WLAN (Wireless LAN)
- 35 Impostazione delle funzioni - Controllo Intelligente del Carico
- 36 Programmazione – Pianificazione semplice
- 37 Programmazione – Pianificazione Sleep
- 38 Programmazione – Pianificazione ACCESSO
- 39 Programmazione – Pianificazione SPENTO
- 40 Programmazione – Pianificazione settimanale
- 42 Programmazione – Pianificazione vacanze
- 43 Manuale utente prodotto ventilazione – Aria condizionata e Recuperatore di calore
- 44 Manuale d'Uso Prodotto Ventilazione – Funzionamento combinato con ventilazione generale
- 45 Manuale utente Prodotto ventilazione – Funzionamento singolo con ventilazione generale
- 46 Manuale d'Uso Prodotto Ventilazione – Funzionamento combinato con ventilazione a espansione diretta
- 47 Manuale d'Uso Prodotto Ventilazione – Funzionamento singolo con ventilazione a espansione diretta
- 48 Operazioni aggiuntive prodotto ventilazione – Rapido / Risparmio Energetico
- 49 Impostazioni Funzione Prodotto Ventilazione
- 50 Impostazioni Pianificazione Prodotto Ventilazione
- 51 Funzioni Impostazione Installatore Prodotto Ventilazione
- 52 Funzioni Impostazione Installatore Prodotto Ventilazione – Velocità Ventola
- 53 Azionamento diverse modalità
- 54 Autodiagnosi per la risoluzione dei problemi
- 54 Funzione compensazione in caso di interruzione
- 55 Avvertenza del cambio dell'olio

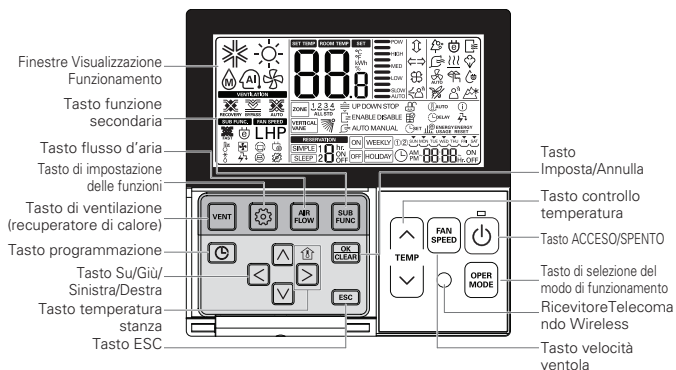
56 ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

- 58 Controllo gruppo
- 59 Impostazione installatore – Approccio modalità impostazione installatore
- 63 Impostazione installatore – Esecuzione test
- 64 Impostazioni Installatore – Indirizzo di Impostazione di Comando Centrale
- 65 Impostazioni installatore – Impostazione ESP
- 67 Impostazioni installatore – Termistore
- 68 Impostazioni installatore – Selezione altezza soffitto
- 69 Impostazioni installatore- Procedura per l'impostazione della pressione statica
- 70 Impostazioni installatore – Impostazione Telecomando Principale / Secondario
- 71 Impostazioni installatore – Impostazione override Principale / Secondario
- 72 Impostazioni installatore – Impostazione modalità dry contact
- 73 Impostazioni installatore – Stato zona
- 74 Impostazioni installatore – Passaggio da Celsius / Fahrenheit
- 75 Impostazioni installatore – Impostazione tipo di zona
- 76 Impostazioni installatore – Impostazione numero zona
- 77 Impostazioni installatore – Nel corso di riscaldamento
- 78 Impostazioni installatore – Impostazione controllo Celsius
- 79 Impostazioni installatore – Impostazione riscaldatore di emergenza
- 81 Impostazioni Installatore – Impostazioni controllo funzione per Controllo Gruppo
- 82 Impostazioni Installatore – Impostazioni Funzione Opzione
- 83 Impostazioni Installatore – Controllo indirizzo unità interna
- 84 Impostazioni installatore – Nel corso di raffreddamento
- 85 Impostazioni Installatore – Impostazioni per Rilevatore di perdita refrigerante
- 86 Impostazioni installatore- Procedura per l'impostazione della pressione statica

- 87 Impostazioni Installatore – Funzionamento ventola in modalità raffreddamento e condizioni termiche off
- 88 Impostazioni Installatore – Impostazioni controllo riscaldatore primario
- 89 Impostazioni Installatore – Condizionatore d'aria Funzionamento ventola sincronizzato con ventilazione
- 90 Impostazioni Installatore – Impostazione avvio automatico unità interna
- 91 Impostazioni Installatore – Impostazione tempo di durata occupazione
- 92 Impostazione installatore – Impostazione per contatto pulito semplice
- 93 Impostazione installatore – Impostare il valore del Comfort di raffreddamento
- 94 Impostazione installatore – Impostare la Ventilazione continua
- 95 Impostazione installatore – Funzione dell'unità esterna master/slave
- 96 Impostazione installatore – Funzione modalità silenziosa dell'unità interna
- 97 Impostazione installatore – Impostare la modalità scongelamento dell'unità esterna
- 98 Impostazione installatore – Impostare la velocità "automatica" di ventilazione a seconda della temperatura
- 99 Impostazione installatore – Impostazione CN_EXT
- 100 Impostazione installatore – Priorità del ciclo dell'unità esterna
- 102 Impostazione installatore – Temperatura esterna per gli stadi di riscaldamento
- 105 Impostazioni installatore – Impostazione CN_PTC
- 106 Impostazioni installatore – Auto ESP

108 CHECKLIST PRIMA DI COMUNICARE UN GUASTO

DESCRIZIONE DELLE PARTI



- Finestre Visualizzazione Funzionamento:** Mostra lo stato di funzionamento e le impostazioni
- Tasto di ventilazione:** Per funzionamento combinato di aria condizionata e recuperatore di calore
- Tasto di impostazione delle funzioni:** Per selezionare la funzione di operazioni aggiuntive
- Tasto flusso d'aria:** Per selezionare i flussi dell'aria
- Tasto funzione secondaria:** Per selezionare la funzione di operazioni aggiuntive
- Tasto pianificazione:** Per programmare gli orari
- Tasto Su/Giù/Sinistra/Destra:** Per cambiare le impostazioni nel menu
- Tasto temperatura stanza:** Per controllare la temperatura interna
- Tasto ESC:** Per uscire dal menu
- Tasto Imposta/Annulla:** Per salvare le impostazioni nel menu
- Tasto controllo temperatura:** Per cambiare la temperatura desiderata
- Tasto velocità ventola:** Per selezionare la velocità della ventola
- Tasto Acceso/Spento:** Per accendere/spengere l'unità
- Tasto selezione modalità:** Per selezionare la modalità di funzionamento
- Ricevitore Telecomando Wireless**

Accessori

Cavo collegamento
1 EA 10m

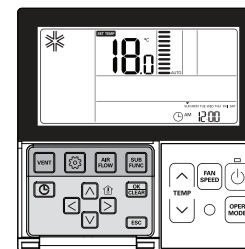
Vite (4 EA)

Manuale utente /
InstallazioneEtichetta informativa
(8EA-8Lingue)

ISTRUZIONI UTENTE

Funzionamento standard – Raffreddamento Standard

Una brezza fresca e piacevole rinfresca la stanza.



Premere il tasto sul telecomando per cominciare a rinfrescare.

- La temperatura iniziale per rinfrescare è preimpostata a 18°C.
- La temperatura desiderata può essere raggiunta per 1°C o 0,5°C a seconda del tipo di Unità Interna.

Premere il tasto per impostare la temperatura desiderata al di sotto della temperatura interna.

- Premere il tasto per visualizzare la temperatura interna.
- * Se viene impostata una temperatura desiderata superiore alla temperatura della stanza, non uscirà aria fredda ma funzionerà solo la ventola.

Durante il funzionamento premere il tasto per smettere di raffreddare.

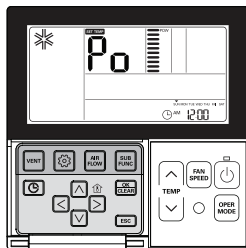
Cos' è la funzione di ritardo di 3 minuti?

Dopo aver interrotto il raffreddamento l'aria fresca non potrà uscire immediatamente per proteggere il compressore. Dopo 3 minuti, l'aria fredda fuoriuscirà quando il compressore si attiverà.

- L'intervallo di temperatura desiderata è 18°C~30°C per il raffreddamento. (Quando collegato a prodotto che supporta il controllo del raffreddamento a 16 °C, è possibile selezionare la temperatura desiderata fra 16 ~ 30 °C (60 ~ 86 °F).)
- La differenza ideale fra temperatura interna ed esterna è di 5°C.

Funzionamento standard – Raffreddamento Super

Raffredda più intensamente e più in fretta.



Premere il tasto per accendere il gruppo interno.

Premere il tasto durante il raffreddamento per passare a “Po” e avviare il raffreddamento Super.

* Alcune unità avviano il raffreddamento super dopo la brezza super.

Premere il tasto durante il funzionamento per annullare il raffreddamento super ed attivare la velocità della ventola in modo automatico.

Che cosa è il raffreddamento super ?

Temperatura desiderata: **Po** (temperatura effettiva 18°C)

Velocità ventola : Brezza super

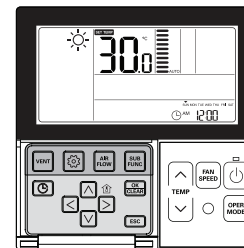
Direzione brezza: posizione raffreddamento

} Avviare per abbassare la temperatura interna rapidamente.

* Alcune unità non hanno funzione raffreddamento super.

Funzionamento standard – Modalità riscaldamento

Riscaldamento degli ambienti.



Premere il tasto nel telecomando e premere il tasto per selezionare il riscaldamento.

- La temperatura iniziale per il riscaldamento è pre-impostata a 30°C.

- La temperatura desiderata è raggiunta con una tolleranza di 1°C o 0,5°C a seconda del tipo di Unità Interna.

Premere il tasto per impostare la temperatura desiderata al di sopra della temperatura interna.

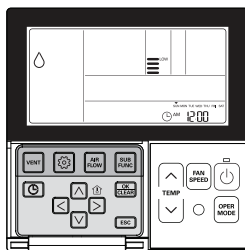
- Se la temperatura interna è superiore alla temperatura desiderata, l'unità funzionerà in sola modalità ventilazione (Premere il tasto per visualizzare la temperatura interna.)

Premere il tasto durante il funzionamento per annullare il riscaldamento.

- L'intervallo della temperatura desiderata per il riscaldamento è 16°C~30°C.
- Il riscaldamento si applica solamente ai modelli raffreddamento/riscaldamento. Il riscaldamento non funziona nei modelli solo raffreddamento.

Funzionamento standard – Modalità deumidificatore

Rimuove l'umidità rinfrescando delicatamente.



Premere il tasto .

Premere il tasto  per selezionare Deumidifica.

- Durante la deumidificazione la temperatura non può essere modificata.

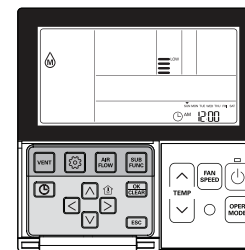
Premere il tasto  più volte per regolare il flusso dell'aria MINIMA → BASSO → MED → ALTO → AUTO.

- La velocità iniziale della ventola in modalità deumidificatore è "Basso".

- Utilizzando questa funzione nelle stagioni piovose o in presenza di elevata umidità, è possibile far funzionare simultaneamente modalità raffreddamento e deumidificazione per rimuovere l'umidità in maniera efficace.
- Il menu delle velocità delle ventole può variare a seconda del tipo di prodotto.

Funzionamento standard – Modalità deumidificatore Monsone

Questa è una funzione di deumidificazione specifica alla regione dei monsoni.



Premere il tasto .

Premere il tasto  per selezionare Deumidifica.

- Durante la deumidificazione la temperatura non può essere modificata.

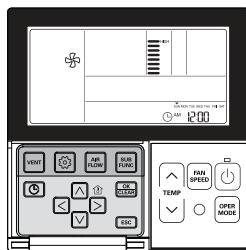
Premere il tasto  più volte per regolare il flusso dell'aria MINIMA → BASSO → MED → ALTO → AUTO.

- La velocità iniziale della ventola in modalità deumidificatore è "Basso".

- Utilizzando questa funzione nelle stagioni piovose o in presenza di elevata umidità, è possibile far funzionare simultaneamente modalità raffreddamento e deumidificazione per rimuovere l'umidità in maniera efficace.
- Il menu delle velocità delle ventole può variare a seconda del tipo di prodotto.

Funzionamento standard – Modalità ventilazione

Emette aria a temperatura ambiente, senza riscaldarla né raffreddarla.



Premere il tasto .

Premere il tasto  per selezionare il modo di funzionamento di deumidificazione.

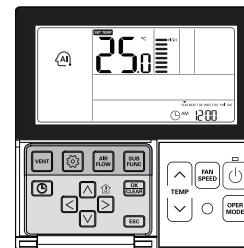
Premere il tasto  più volte per regolare la forza del vento MINIMA → BASSO → MED → ALTO → AUTO.

- Il compressore non funziona nella modalità Ventola.

- Emette aria senza riscaldarla né raffreddarla.
- Il menu delle velocità delle ventole può variare a seconda del tipo di prodotto.

Funzionamento standard – Modalità automatica

Seleziona automaticamente una modalità operativa.



Premere il tasto .

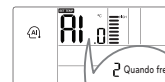
Premere il tasto  per selezionare la Modalità intelligenza artificiale.

La temperatura può essere regolata come illustrato di seguito per i modelli raffreddamento/riscaldamento.



◀ Finestra visualizzazione (modelli raffreddamento/riscaldamento).


Per i modelli solo raffreddamento premere il tasto  per regolare l'intervallo di temperatura '2'~'2' partendo da '0'.



◀ Finestra visualizzazione (modello raffreddamento)

- 2 Quando freddo
- 1 Quando fresco
- 0 Quando appropriato
- 1 Quando tiepido
- 2 Quando caldo

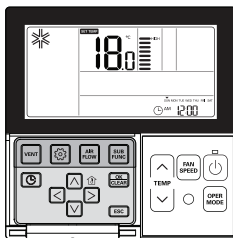
In modalità automatica.

- È possibile utilizzare il tasto .
- Se non funziona come desideri, puoi selezionare l'altra modalità di funzionamento manualmente.



Funzionamento standard – Impostazione Temperatura /Controllo temperatura stanza


Impostazione temperatura

La temperatura può essere controllata facilmente dal punto di impostazione desiderato.



Premere il tasto di controllo temperatura per selezionare la temperatura desiderata.

-  Premere il tasto per aumentare la temperatura di 1°C.
Tenere premuto il tasto per aumentare la temperatura di 1°C automaticamente.
-  Premere il tasto per diminuire la temperatura di 1°C.
Tenere premuto il tasto per diminuire la temperatura di 1°C automaticamente.

- Premendo il pulsante  è possibile visualizzare per breve tempo la temperatura effettiva della stanza.
- Il controller consente di visualizzare la temperatura selezionata.

In modalità raffreddamento

Se la temperatura desiderata è maggiore della temperatura interna, il raffreddamento non funziona. La temperatura desiderata deve essere inferiore alla temperatura ambiente.

In modalità riscaldamento (modelli raffreddamento/riscaldamento)

Se la temperatura desiderata è inferiore alla temperatura interna, il riscaldamento non funziona. La temperatura desiderata deve essere superiore alla temperatura ambiente.

Controllo temperatura ambiente

Premere il tasto  per mostrare la temperatura attuale

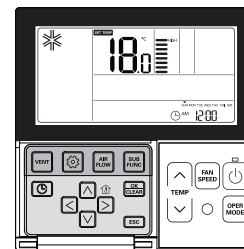
- Ritorna alla temperatura desiderata dopo circa 5 secondi.
- * La temperatura percepita e la temperatura interna visualizzate sul telecomando potrebbero non essere identiche a causa di una distribuzione non uniforme nello spazio in cui l'unità è installata.

- L'intervallo di temperatura desiderata è 18°C~30°C per il raffreddamento e 16°C~30°C per il riscaldamento. (Quando collegato al prodotto che supporta il controllo del riscaldamento a 16 °C, è possibile selezionare la temperatura desiderata fra 16 ~ 30 °C.)
- La differenza ideale fra temperatura interna ed esterna è di 5°C.


Funzionamento Standard – Velocità ventola /Flusso dell'aria

Velocità del ventilatore

E' possibile regolare in maniera semplice la potenza desiderata del flusso d'aria.



Premere il tasto  per selezionare la potenza del flusso d'aria.

Premere il tasto  ripetutamente ad ogni pressione del pulsante la potenza varia da MINIMA → BASSA → MEDIA → ALTA → SUPER → AUTO.

- Il menu delle velocità delle ventole può variare a seconda del tipo di prodotto.
- Consultare il manuale prodotto per maggiori dettagli.

Es) Selezione velocità ventola








Flusso dell'aria

La direzione del flusso d'aria può essere facilmente regolata nelle posizioni sotto riportate.

Premere il pulsante  per selezionare la direzione del flusso d'aria desiderata.

- Alto/Basso/Sinistra/Destra → Sinistra/Destra → Alto/Basso → flusso d'aria verso l'alto → flusso d'aria verso il basso
- Il menu relativo alle direzioni del flusso d'aria può variare a seconda del tipo di prodotto.
- per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale dell'unità.

Es) Selezione della direzione del flusso d'aria

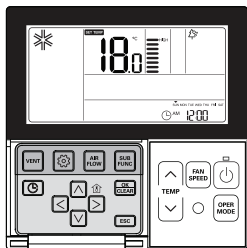
Flusso dell'aria	Visualizzazione sul telecomando
Confortevole	
Su/Giu/Sinistra/Destra	 (ACCESSO simultaneamente)
Sinistra/Destra	
Su/Giu	
flusso d'aria verso l'alto	
flusso d'aria verso il basso	


- * Se si imposta la direzione del flusso d'aria verso l'alto o verso il basso, le seguenti diciture verranno visualizzate sul telecomando:





Funzione secondaria – Purificazione Plasma

La funzione purificazione aria pulisce l'aria nella stanza.



Premere il tasto **PLASMA** più volte fino a quando non compare l'icona .

Premere il tasto **PLASMA** quando l'icona  lampeggia per selezionare o annullare la funzione purificazione.

* L'icona  viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

Premere il tasto **ESC** per uscire dalla modalità setup.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante **PLASMA** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

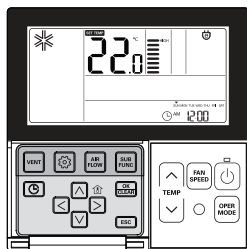
* Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione Purificazione aria in quanto si tratta di una funzione accessoria.

* La purificazione dell'aria è disponibile solo con l'unità in funzione.


* Se si desidera attivare solo la purificazione aria premere il tasto Funzione secondaria in modalità ventola e selezionare Purificazione Plasma.


Funzione secondaria – Raffreddamento a risparmio energetico

Il raffreddamento a risparmio energetico è una funzione per migliorare la capacità di risparmio energetico ed il comfort regolando la temperatura desiderata in modalità raffreddamento.



Premere il tasto **ENERGY SAVING** più volte fino a quando non compare l'icona .

Premere il tasto **ENERGY SAVING** quando l'icona  lampeggia per impostare o annullare la funzione Risparmio energetico.

* L'icona  viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

Premere il tasto **ESC** dopo il setup.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

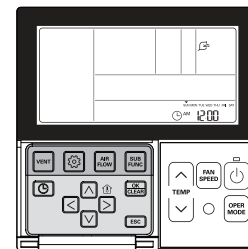
* Se non si preme il pulsante **ENERGY SAVING** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.


* La funzione Risparmio energetico è disponibile solo in modalità raffreddamento.

* Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione Risparmio energetico.

Funzione secondaria – Impostazioni manuali per Pulizia Robot

Pulizia Robot è una funzione per cui un pulitore integrato effettua automaticamente una pulizia del filtro quando il condizionatore funziona durante le ore programmate. Questa funzione può essere impostata entro 30 secondi dopo lo spegnimento dell'unità.



Premere il tasto **ROBOT CLEANING** più volte fino a quando non compare l'icona .

Premere il tasto **ROBOT CLEANING** quando l'icona  lampeggia per impostare o annullare la funzione Pulizia Robot.

* L'icona  viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

* L'icona Pulizia Robot scompare automaticamente al termine della pulizia.

* Per annullare la funzione Pulizia Robot manualmente, premere il tasto Funzione secondaria più volte fino alla modalità Pulizia Robot nel menu, e premere il tasto **ROBOT CLEANING** per annullare la funzione Pulizia Robot.

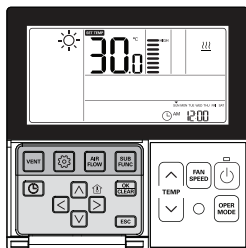
Premere il tasto **ESC** dopo il setup.

* Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione Pulizia Robot.

* Se non si preme il pulsante **ROBOT CLEANING** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Funzione secondaria – Riscaldatore elettrico

Si tratta di una funzione che amplifica la capacità di riscaldamento attivando un riscaldatore elettrico in modalità riscaldamento. Questa funzione può essere impostata solo in modalità riscaldamento.



Premere il tasto **[ON/OFF]** più volte fino a quando non compare l'icona **III**.

Accendere/spengere il riscaldatore elettrico premendo il tasto **[ON/OFF]**.

* L'icona **III** viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

Premere il tasto **[ESC]** dopo il setup.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante **[ON/OFF]** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- La funzione riscaldamento è una funzione aggiuntiva e funziona solo nei modelli selezionati.
- L'unità interna con la funzione Riscaldamento Ausiliario Impostata mostra automaticamente l'icona (O) durante il FUNZIONAMENTO DEL RISCALDATORE AUSILIARIO.

Quando si utilizza un'unità esterna non del tipo recupero calore, il riscaldatore di emergenza può essere acceso per riscaldamento e raffreddamento simultaneo. Per raffreddamento e riscaldamento simultaneo, l'unità interna con riscaldatore di emergenza deve essere SPENTA.

Il riscaldatore di emergenza può essere acceso mentre è in errore in caso di emergenza.

Se il riscaldatore di emergenza è acceso anche se in errore, sul display LCD viene mostrata l'icona del riscaldatore elettrico con un codice di errore

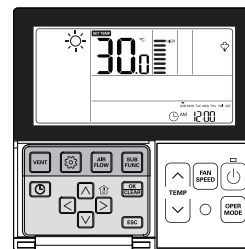
* Eccezione: Codice errore 1, 3, 9, 10

* Se la modalità precedente dell'Unità interna è FREDDO, SECCO o SOLO VENTOLA, il riscaldatore deve essere acceso manualmente.



Funzione secondaria – Umidificatore

È una funzione per azionare l'umidificatore integrato quando l'aria della stanza è secca.



Premere il tasto **[ON/OFF]** più volte fino a quando non appare l'icona Umidificatore **◆**.

Accendere/spengere l'umidificatore premendo il tasto **[ON/OFF]**.

* L'icona **◆** viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

Premere il tasto **[ESC]** dopo il setup.

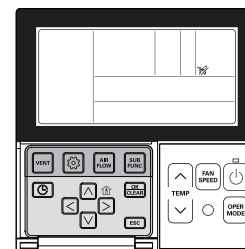
* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante **[ON/OFF]** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

• Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione di umidificatore.

Funzione secondaria – Anti zanzare

Solo i prodotti che includono la funzione anti zanzare possono utilizzarlo.



Premere il tasto **[ON/OFF]** più volte fino a quando non appare l'icona anti-zanzare **🦟**.

Accendere/spengere la funzione anti zanzare premendo il tasto **[ON/OFF]**.

* L'icona **🦟** viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

Premere il tasto **[ESC]** dopo il setup.

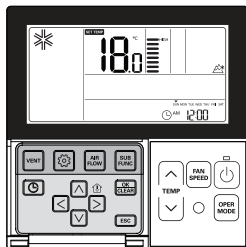
* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante **[ON/OFF]** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

• Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione anti-zanzare.

Funzione secondaria – Raffreddamento Himalaya

Solo i prodotti con la funzione Raffreddamento Himalaya possono usarla.



Premere il tasto **[Himalaya]** più volte fino a quando non appare l'icona raffreddamento Himalaya .

Accendere/ Spegnerre la funzione raffreddamento Himalaya premendo il tasto **[Himalaya]**.

* L'icona  viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

Premere il tasto **[ESC]** dopo il setup.

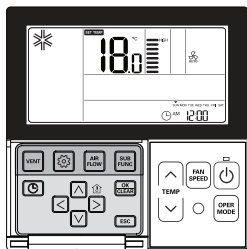
* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante **[ESC]** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione raffreddamento Himalaya.


Funzione secondaria – Auto ventola

È la funzione che aziona la ventola quando l'unità esterna è in esecuzione. Solo unità interne con funzione di auto-ventola possono utilizzarle.



Premere il tasto **[Auto Fan]** ripetutamente finché non viene visualizzata l'icona della auto-ventola .

Attivare/disattivare l'auto-ventola premendo il pulsante **[Auto Fan]**.

* L'icona  viene visualizzata durante l'impostazione e scompare nel caso opposto.

Premere il tasto **[ESC]** dopo il setup.

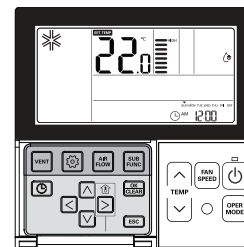
* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante **[ESC]** button prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Alcuni prodotti possono non includere questa funzione.

Funzione aggiuntiva - Impostare il Comfort di raffreddamento

Il Comfort di raffreddamento è la funzione che permette di mantenere una sensazione di comfort, grazie alla regolazione automatica della potenza di raffreddamento senza la necessità di spegnere il condizionatore, anche quando nella stanza è stata raggiunta la temperatura impostata.



Premere il tasto Funzione aggiuntiva finché non viene visualizzata l'icona Comfort di raffreddamento.

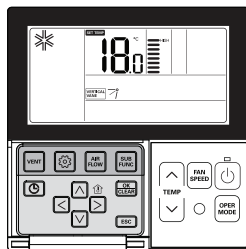
Con icona di raffreddamento lampeggiante sullo schermo, premendo il tasto **[Himalaya]**, l'icona stessa diventa fissa e la funzione viene impostata.



Premere il tasto **[ESC]** per uscire dalla modalità impostazioni.

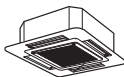
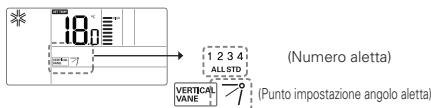
Impostazione funzione – Controllo angolazione aletta

È possibile regolare l'angolazione del flusso dell'aria.



Premere il tasto

Premere il tasto più volte per selezionare l'Impostazione dell'angolazione delle alette nel menu.



Selezionare il numero aletta utilizzando il tasto

* Numero aletta: No.1, No.2, No.3, No.4, TUTTO, Standard.

- L'aletta selezionata si attiva. Verificare qual è l'aletta attiva.

- Selezionare "Tutte" per programmare l'angolazione di tutte le alette.

- Selezionare "Standard" per programmare le impostazioni predefinite della fabbrica.



Selezionare l'angolazione dell'aletta utilizzando il tasto e premere il tasto

- L'intervallo di impostazione dell'angolazione delle alette può essere modificato a 5 livelli o 6 livelli in base al prodotto.

- Quando viene selezionato "Standard" per il numero di aletta, l'angolazione dell'aletta non si muove.



Programmare le angolazioni per le alette rimanenti uguale a quella precedente.

* Alcuni prodotti includono solo le alette No.1 e No.2.

Premere il tasto per uscire dopo il setup.

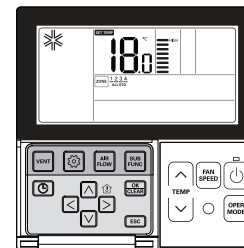
* Se non viene selezionato nessun tasto per circa 60 secondi dopo il setup, esce dalla modalità setup automaticamente.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.



Impostazione funzione – Controllo zona

Attraverso il suo utilizzo è possibile accendere/spegnere le zone.



Premere il tasto più volte fino a quando l'icona non lampeggia.

Premere il tasto per selezionare la zona che si desidera accendere/spegnere.



Premere il tasto per accendere/spegnere zona.



Premere il tasto per selezionare altre zone se si vuole. Quindi premere il tasto per accendere/ spegnere quella zona come indicato in precedenza.



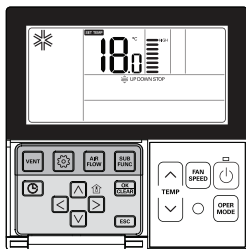
Premere il tasto per uscire o il sistema uscirà automaticamente se non riceve indicazioni per 60 secondi.

* Quando si esce senza premere il tasto set, il valore modificato non viene applicato.



Impostazione funzione – Griglia di elevazione

Questa funzione serve ad attivare la griglia di sollevamento per pulire il filtro dell'unità interna.



Premere il tasto più volte fino a quando l'icona non lampeggia.

Passare a GIU utilizzando il tasto e premere il tasto . Appare l'icona GIU e la griglia di sollevamento scende.



Quando la griglia di sollevamento scende fino al punto desiderato, passare all'icona 'Stop' utilizzando il tasto e premere il tasto per arrestare la griglia di sollevamento.



Quando la pulizia del filtro è conclusa, fissare il filtro alla griglia e passare all'icona SU utilizzando il tasto . E premere il tasto per far salire la griglia di sollevamento.



Premere il tasto per uscire dopo il setup.

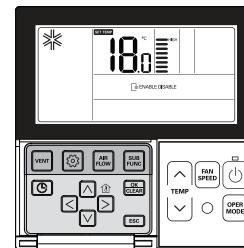
* Se non viene selezionato nessun tasto per circa 60 secondi dopo il setup, esce dalla modalità griglia di sollevamento automaticamente.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- La funzione griglia di sollevamento è disponibile solo nell'unità interna con una griglia di sollevamento integrata.

Impostazione funzione – Pulizia automatica

La funzione auto pulizia serve per rimuovere umidità o muffa dopo lo spegnimento del sistema di raffreddamento asciugando l'interno dell'unità interna.



Premere il tasto più volte per selezionare Pulizia Automatica nel menu.

Apparirà l'icona e lo stato attuale dell'icona ABILITA o DISABILITA lampeggerà.

Passare ad ABILITA utilizzando il tasto quindi l'icona ABILITA lampeggerà.

Premere il tasto per impostare la funzione pulizia automatica.



Quando si torna a DISABILITA premere il tasto per selezionare l'icona DISABILITA.

Quindi premere il tasto per annullare la funzione di pulizia automatica.

Premere per uscire dopo il setup.

* Se non viene selezionato nessun tasto per circa 60 secondi dopo il setup, esce dalla modalità setup automaticamente.

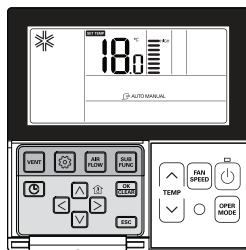
* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione di asciugatura automatica.

Impostazione funzione – Impostazione automatica per Pulizia Robot

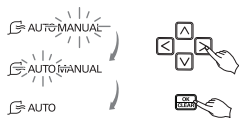
Pulizia Robot è una funzione per cui un pulitore integrato effettua automaticamente una pulizia del filtro quando il condizionatore funziona durante le ore programmate.

Programma la funzione pulizia robot in modalità manuale o automatica.



Premere il tasto più volte fino a quando l'icona non lampeggia.

Passare all'icona AUTO utilizzando il tasto e premere il tasto per selezionare la funzione pulizia automatica che robot.



Quando si ritorna alla pulizia robot manuale, premere il tasto e per passare all'icona MANUALE e premere il tasto per selezionare la funzione manuale di pulizia robot.

Premere il tasto per uscire dopo il setup.

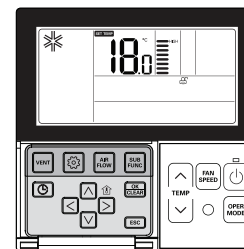
✳ Se non viene selezionato nessun tasto per circa 60 secondi dopo il setup, esce dalla modalità setup automaticamente.

✳ Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

• Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione Pulizia Robot.

Impostazione funzione – Blocco bambini

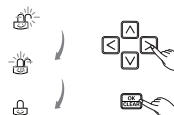
Questa funzione serve a bloccare i tasti per evitare che i bambini o altri li usino senza criterio.



Premere il tasto più volte fino a quando l'icona non lampeggia.

Passare all'icona utilizzando il tasto .

L'icona lampeggerà, premere il tasto per impostare la funzione di blocco.



Per annullare la funzione di blocco, premere il tasto e per passare all'icona . E premere il tasto .

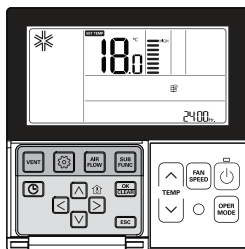
Premere il tasto per uscire dopo il setup.

✳ Se non viene selezionato nessun tasto per circa 60 secondi dopo il setup, esce dalla modalità setup automaticamente.

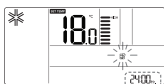
✳ Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Impostazione funzione – Pulizia segno filtro

Questa funzione serve ad annullare l'indicatore filtro per la pulizia del filtro dell'unità interna.



Premere il tasto più volte fino a quando l'icona non lampeggia.



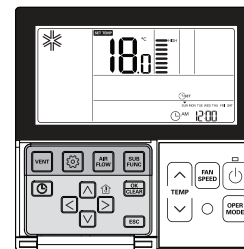
Se il sistema include una funzione che mostra il tempo rimanente fino alla pulizia del filtro successiva, mostrerà il tempo rimanente nella sezione orario attuale.

Quando l'indicatore della pulizia filtro lampeggia, premere il tasto per cancellare il segnale di pulizia filtro.

- La presenza di polvere nel filtro può ridurre l'efficienza di riscaldamento/raffreddamento e causare elevati consumi elettrici. Pertanto si raccomanda di pulire il filtro quando indicato dal sistema.

※ L'indicatore di pulizia filtro viene automaticamente cancellato dopo un determinato periodo di tempo.

Impostazione funzione – Variazione ora attuale



Premere il tasto più volte per selezionare le impostazioni dell'ora nel menu. Apparirà l'icona "Impostazione Orario" e il giorno della settimana lampeggerà nella sezione orario attuale.

Passare a 'Giorno' utilizzando il tasto .



Premere il tasto dopo aver impostato il giorno per passare alla modalità di impostazione 'AM/PM'.

Premere il tasto per impostare 'AM/PM'.

Passare alla sezione 'Ora' utilizzando il tasto . La sezione 'Ora' lampeggia.

Premere il tasto per impostare l'ora attuale.

Passare alla sezione 'Minuti' utilizzando il tasto . La sezione "Minuti" lampeggia.

Premere il tasto per impostare i minuti attuali.

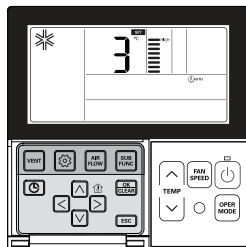
Quando l'impostazione di giorno/ora/minuti è terminata, premere il tasto per completare l'impostazione dell'ora attuale.

※ Premendo altri tasti durante l'impostazione dell'ora attuale, tutte le modifiche effettuate verranno annullate e si uscirà dalla modalità impostazione ora.

※ Se non si seleziona il tasto prima di uscire, le variazioni non verranno applicate.

Impostazione funzione – Variazione temperatura

La variazione di temperatura è una funzione che serve a cambiare automaticamente la temperatura fra riscaldamento/raffreddamento in base alla temperatura nella modalità di funzionamento Automatico.



Premere il tasto più volte per selezionare la funzione di cambio temperatura nel menu.

Apparirà l'icona e la temperatura modificata lampeggerà nella sezione di visualizzazione temperatura.

Premere il tasto per cambiare il valore della temperatura impostato.

* Intervallo cambio di temperatura: programmabile fra 1 e 7.

Quando appare la temperatura desiderata, premere il tasto per completare l'impostazione.

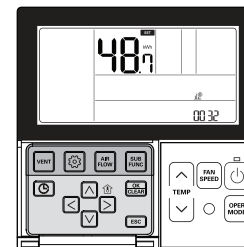
Premere il tasto per uscire dopo il setup.

* Se non vengono premuti tasti per circa 1 minuto dopo il setup, esce dalla modalità setup automaticamente.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

* Questa funzione è disponibile solo per il sistema raffreddamento/riscaldamento.

Impostazione funzione – Consumo di energia



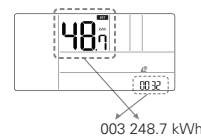
Premere il tasto più volte per selezionare il consumo energetico nel menu.

Appare l'icona e nella sezione che mostra orario e temperatura attuali, viene visualizzato il consumo di energia accumulato.

Premere per uscire.

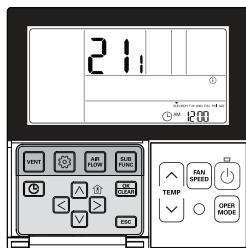
Se non vengono premuti tasti per circa 1 minuto dopo il setup, esce dalla modalità setup automaticamente.

Es) quando il consumo di energia accumulato è 3248,7 kWh



- Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione di visualizzazione di consumo energetico.
- Questa funzione è disponibile solo quando il PDI è installato.

Impostazione funzione – Informazioni modello unità Interna/Esterna



Premere il tasto  più volte per selezionare le informazioni sul modello dell'unità interna/esterna nel menu.

Appare l'icona  e nella sezione di visualizzazione della temperatura vengono visualizzate le informazioni sul modello dell'unità interna/esterna.

Premere **[ESC]** per uscire.

Se non vengono premuti tasti per circa 1 minuto dopo il setup, esce dalla modalità setup automaticamente.

Es) Informazioni modello



- Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione di informazioni sul modello unità interna/esterna.

<Tabella informazioni Modello Unità Interno/Esterno>

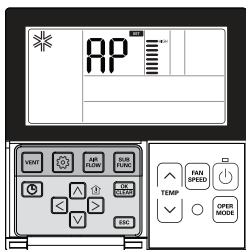
Categoria	Valori display								
	No.	Modello	No.	Modello	No.	Modello			
Unità esterna	0	Multi-V	1	Multi	2	Singolo			
Unità interna	No.	Modello	No.	Modello	No.	Modello			
	0	CST	5	Ventilazione a espansione diretta	A	Kit idro per temperatura media			
	1	Canalina	6	Console	B	Kit idro per temperature alta			
	2	CVT	7	Pacco singolo	C	Vetrina			
	3	PAC	8	Ventilazione generale	D	VAHU			
	4	RAC	9	AWHP	E	FAU			
Capacità	Multi-V	No.	Capacità	No.	Capacità	No.	Capacità		
		0	5k	4	15k	8	36k	C	76k
		1	7k	5	18k	9	42k	D	96k
	Multi	2	9k	6	24k	A	48k	E	-
		3	12k	7	28k	B	54k	F	-
		0	5k	4	12k	8	20k	C	-
	Singolo	1	7k	5	14k	9	24k	D	-
		2	8k	6	15k	A	30k	E	-
		3	9k	7	18k	B	36k	F	-
	Singolo	0	9k	4	24k	9	54k	55k	-
		1	12k	5	30k	A	60k	62k	-
		2	18k	6	36k	B	70k	-	-
	3	21k	7	42k	C	85k	-	-	
Dati non disponibili (Comune)	-								


Impostazione funzione – Modalità di punto di Accesso del modulo WLAN (Wireless LAN)

Questa funzione consente di utilizzare il modulo WLAN (Wireless LAN) collegato al prodotto in modalità punto di accesso.

Questa funzione è disponibile in determinati modelli per l'applicazione del modulo WLAN.

Per informazioni sulla disponibilità della funzione, consultare il manuale di installazione del prodotto.



Premere ripetutamente  il tasto finché sullo schermo non viene visualizzato "AP"

Premere il tasto .

※ Al termine, la modalità installazione viene chiusa automaticamente.

Quando il modulo WLAN viene eseguito in modalità punto di accesso, "AP" lampeggia sullo schermo del telecomando con cavo.

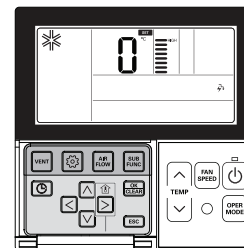
- Ci vorranno circa cinque (5) secondi prima che il modulo WLAN funzioni in modalità punto di accesso.

- Se il modulo WLAN non è installato, la modalità punto di accesso non può essere utilizzata.

Impostazione delle funzioni - Controllo Intelligente del Carico

Il Controllo Intelligente del Carico è la funzione che permette di calcolare l'efficienza necessaria a seconda dell'umidità e della temperatura dell'aria interna e esterna.

È possibile accedere alle impostazioni relative alla funzione corrispondente quando si connettono i prodotti designati come unità esterna master per l'impostazione delle funzioni.



Premere il tasto .

Se il tasto  viene premuto ripetutamente, si passa al menu impostazioni del Controllo Intelligente del Carico.

A questo punto viene visualizzata l'icona Controllo Intelligente del Carico e il valore impostato lampeggia sullo schermo della temperatura.

Premere il tasto   e selezionare il valore di impostazione del Controllo Intelligente del Carico.

※ Il Controllo Intelligente del Carico può essere impostato da 0 a 4 e regola la potenza della funzione di raffreddamento o di riscaldamento nella fase iniziale dell'utilizzo.



0 : Funzione non attiva

1 : Modalità lenta

2 : Modalità normale

3 : Modalità veloce

4 : Modalità di caricamento del controllo abbinato.

Se viene visualizzato il valore del Controllo Intelligente del Carico, premere il tasto  per completare l'impostazione.

Se l'impostazione è stata completata, premere il tasto .

※ Se non si preme nessun tasto per circa 1 minuto dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

※ Se si esce senza aver premuto il tasto impostazioni, il valore selezionato non viene modificato.

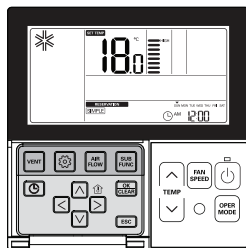
Quando il Controllo Intelligente del Carico è attivo, lo stato del funzionamento del Controllo Intelligente del Carico viene visualizzato come mostrato di seguito.



Il Controllo Intelligente del Carico potrebbe non funzionare con certi prodotti. Le impostazioni del passaggio 4 potrebbero non essere disponibili su alcuni prodotti di unità interna.

Programmazione – Pianificazione semplice

È possibile programmare una semplice funzione di prenotazione per arrestare il sistema in funzione o per avviare il sistema quando è spento.



Premere **[C]** il tasto di programmazione per accedere alla modalità di programmazione.

Premere il tasto **[C]** più volte per selezionare 'SEMPLICE.'

L'icona **[SIMPLE]** lampeggia e viene visualizzato l'orario programmato '0'.



Premere il tasto **[▲]** **[▼]** per programmare l'orario pianificato.

L'orario pianificato può essere programmato da 1 a 7 ore.



Premere il tasto **[ESC]** quando la programmazione semplice è conclusa.

- Quando l'impostazione della pianificazione è conclusa, nella parte basso dello schermo LCD viene visualizzata l'icona **[SIMPLE]**.

Premere **[ESC]** per uscire.

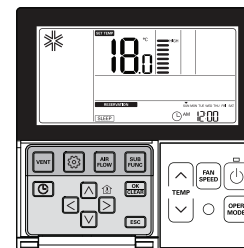
‡ Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

‡ Se non si preme il pulsante **[ESC]** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Per la programmazione semplice, se l'orario pianificato scade, il sistema si avvia o si arresta automaticamente.

Programmazione – Pianificazione Sleep

Pianificazione Sleep è una funzione per cui il condizionatore funziona in modalità sleep o si arresta dopo un certo periodo di tempo se state dormendo. Se la modalità sleep viene programmata dopo la connessione a un ventilatore, ed entro un periodo dopo il funzionamento in modalità sleep, solo la modalità sleep verrà annullata.



Premere il tasto **[C]** di programmazione per accedere alla modalità di programmazione.

Premere il tasto **[C]** più volte per selezionare 'SLEEP'.

L'icona **[SLEEP]** lampeggia e appare l'orario programmato.



Premere il tasto **[▲]** **[▼]** per programmare l'orario pianificato. L'orario pianificato può essere programmato da 1 a 7 ore.



Premere il tasto **[ESC]** quando la programmazione SLEEP è terminata.

Premere **[ESC]** per uscire.

‡ Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

‡ Se non si preme il pulsante **[ESC]** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Quando la pianificazione Sleep viene annullata, l'icona **[SLEEP]** scompare.

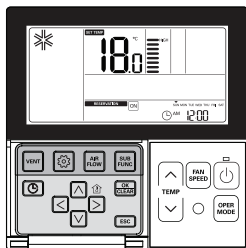
! NOTA

Impostare una quantità moderata di tempo per la modalità SLEEP. (Un eccessivo raffreddamento è dannoso per la salute.)

- La temperatura desiderata sul telecomando e sull'unità potrebbe non essere identica perché la modalità SLEEP funziona automaticamente regolando la temperatura desiderata per un raffreddamento piacevole.
- Alcuni prodotti con un controllo della temperatura per 0,5°C prevede una pianificazione OFF invece che SLEEP.

Programmazione – Pianificazione ACCESO

Si ACCENDE automaticamente all'orario programmato.



Premere il tasto di programmazione per accedere alla modalità di programmazione.

Premere il tasto più volte per selezionare 'ACCESO'.
L'icona 'ACCESO' e l'icona 'AM' lampeggiano.

Impostare 'AM/PM' utilizzando il tasto).

Passare a 'Ora' utilizzando il tasto e

impostare 'Ora' utilizzando il tasto .

Passare a 'Minuti' utilizzando il tasto .

impostare i minuti utilizzando il tasto .



Premere il tasto quando la pianificazione ACCESO è completa.

Premere per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

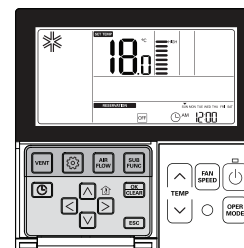
* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Quando l'impostazione della pianificazione è completa, nella parte basso dello schermo LCD appare l'icona e il sistema si attiverà ad un orario programmato.

- Quando la programmazione ACCESO è annullata, l'icona scompare.

Programmazione – Pianificazione SPENTO

Si SPEGNE automaticamente all'orario programmato.



Premere il tasto di programmazione per accedere alla modalità di programmazione.

Premere il tasto più volte per selezionare 'SPENTO'.
L'icona 'OFF' e 'AM' lampeggiano.



* È possibile programmare 'AM/PM', 'Orar' e 'Minuti' allo stesso modo della pianificazione ACCESO.

Premere il tasto quando la pianificazione SPENTO è terminata.

Premere per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

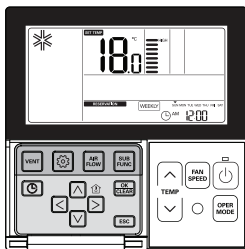
* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Quando l'impostazione della pianificazione è completa, nella parte inferiore dello schermo LCD appare l'icona e il sistema si arresta all'orario programmato.

- Quando la pianificazione viene annullata appare l'icona .

Programmazione – Pianificazione settimanale

È possibile programmare la pianificazione giornaliera per settimana.
La pianificazione settimanale continua a funzionare fino a quando non viene annullata.



Premere il tasto **[WEEKLY]** di programmazione per accedere alla modalità di programmazione.

* La pianificazione settimanale può prevedere 2 programmazioni al giorno e fino a 14 pianificazioni a settimana.

Es) Per programmare [2 Martedì 11:30 AM ACCESO~ 12:30 PM SPENTO], seguire le istruzioni seguenti.

Premere il tasto **[WEEKLY]** più volte per selezionare 'SETTIMANALE'.

[WEEKLY] lampeggia.



Selezionare 1 o 2 utilizzando il tasto **[▲]** **[▼]**.

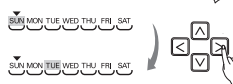
* È possibile programmare 2 pianificazioni al giorno come ad esempio SETTIMANALE 1, SETTIMANALE 2.



Passare a 'Giorno' utilizzando il tasto **[←]** **[→]**.

Quando 'Giorno' lampeggia impostare il giorno.

L'impostazione del giorno è disponibile da Lunedì a Domenica



Passare ad 'AM/PM' usando il tasto **[✓]** e selezionare AM/PM.



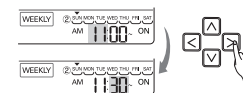
Passare alla sezione 'Ora' nell'impostazione ACCESO usando il tasto **[→]**.

- Questa sezione serve a programmare quando il condizionatore deve ACCENDERSI.



Cambiare l'orario utilizzando il tasto **[▲]** **[▼]**.

- È possibile programmare 'Ora' da 1 ora fino a 12.



Passare alla sezione 'Minuti' nell'impostazione ACCESO utilizzando il tasto **[→]**. Quando il tasto 'Minuti' lampeggia, premere il tasto Su/Giù per impostare i 'Minuti'.



Passare alla sezione 'AM/PM' nell'impostazione SPENTO usando **[→]**.

- L'impostazione AM/PM è uguale all'impostazione dell'orario di ACCESO.



Passare alla sezione 'Ora' nell'impostazione SPENTO usando il tasto **[→]**.

- Questa sezione serve a programmare quando il sistema si SPENERÀ. Quando il tasto 'Ora' lampeggia impostare l' 'Ora'



* Programmare 'Ora' e 'Minuti' nello stesso modo in cui si imposta l'orario di ACCESO.

Premere il tasto **[STOP]** quando la programmazione settimanale è terminata.

Per la programmazione settimanale l'orario di SPENTO deve essere successivo a quello di ACCESO

* Se si programma la temperatura utilizzando il tasto Su/Giù per la temperatura desiderata durante la pianificazione settimanale, il sistema si ACCENDERÀ alla temperatura desiderata.

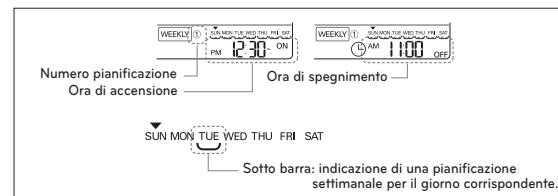
- Quando non viene programmata una temperatura desiderata, si accende automaticamente con la temperatura desiderata del funzionamento precedente.

* Per annullare tutte le pianificazioni settimanali programmate, - Premere il tasto Imposta/Annulla quando l'icona **[WEEKLY]** lampeggia.

* Per annullare le pianificazioni settimanali singolarmente,

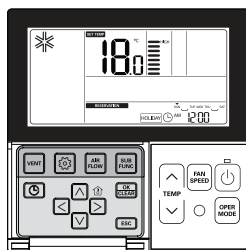
- Selezionare il giorno che si vuole annullare e impostare ora di ACCESO e di SPENTO identici, poi premere il tasto Imposta/Annulla.

< Descrizione Pianificazione Settimanale >



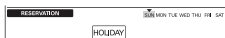
Programmazione – Pianificazione vacanze

Il sistema si arresterà automaticamente a un giorno impostato.



Premere il tasto **☰** per entrare nella modalità di Programmazione Pianificazione.

Premere il tasto **☰** più volte per selezionare 'VACANZA'



Passare al 'Giorno' che si vuole impostare utilizzando il tasto **☐** **☐**.



Impostare o annullare VACANZA utilizzando il tasto **☒** o il tasto **☑**.

Es) Se Lunedì/Venerdì è programmato come VACANZA, 'LUN', 'VEN' scompare.



Premere il tasto **ESC** per uscire.

- Una volta impostato come VACANZA, il sistema si arresterà automaticamente entro 1 ora anche dopo l'avvio del condizionatore, a meno che la pianificazione VACANZA non sia stata annullata.

Manuale utente prodotto ventilazione – Aria condizionata e Recuperatore di calore

È possibile controllare il sistema utilizzando un telecomando cablo per un'unità di aria condizionata interna combinata ad un recuperatore di calore.

- Dopo l'accensione, il telecomando funziona dopo aver riconosciuto il sistema (per circa 30 secondi).

	Funzionamento singolo	Funzionamento combinato
Ventilazione e generale	(Ventilazione generale Funzionamento Singolo) Ventilazione generale Telecomando con cavo	(Ventilazione generale funzionamento combinato) Unità interna di condizionatore d'aria Ventilazioni e generale Telecomando con cavo
Ventilazione e espansione diretta	(Funzionamento Singolo Ventilazione a Espansione Diretta) Ventilazione a espansione diretta Telecomando con cavo	(Funzionamento combinato Ventilazione a Espansione Diretta) Unità interna di condizionatore d'aria Ventilazione a espansione diretta Telecomando con cavo

※ Il metodo di connessione è identico a quello descritto nel manuale di istruzioni del condizionatore. (Vedere la pagina di Controllo Gruppo nel manuale del Telecomando.)

Premere il tasto **VENT** sul telecomando cablo per entrare nella modalità di controllo ventilazione al fine di verificare il funzionamento del ventilatore.

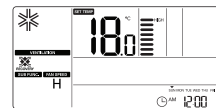


Fig 2-1. Modalità condizionatore

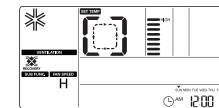


Fig 2-2. Modalità ventilatore

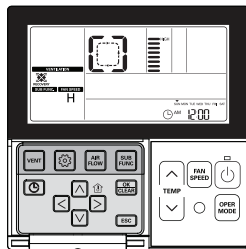
Per ritornare alla modalità condizionatore, premere il tasto 'Vent' in modalità ventilazione.

- Se non si seleziona alcun tasto per più di 15 secondi in modalità ventilazione, il sistema passerà direttamente alla modalità condizionatore.

※ I ventilatori includono ventilatori generali e ventilatori a espansione diretta.

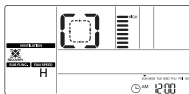
Manuale d'Uso Prodotto Ventilazione – Funzionamento combinato con ventilazione a espansione diretta

Può essere utilizzato solo quando il condizionatore e il ventilatore a espansione diretta sono interconnessi.



Premere il tasto **FAN** sul telecomando.

Può essere utilizzato solo quando condizionatore e ventilatore sono combinati.



Premere il tasto **FAN SPEED** in modalità Vent per avviare il ventilatore.

Premere il tasto **FAN SPEED** in modalità Vent per modificazione la modalità ventilazione.

- Ogni volta che si preme il tasto la modalità cambia in base all'ordine dello scambio di Calore → normale → auto.

* Sul display del telecomando appare solo quando è in modalità ventilazione, e viene visualizzata la temperatura desiderata quando ritorna alla modalità aria condizionata.

Premere il tasto **FAN SPEED** quando si è in modalità Vent per modificare la velocità della ventola.

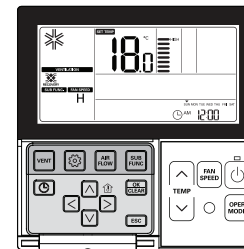
- Ogni volta che si preme il tasto la velocità della ventola viene modificata secondo l'ordine basso → alta → super.

Come passare alla modalità aria condizionata

- 1) Conversione automatica: se non viene selezionato nessun tasto per 15 secondi nella modalità vent, il sistema passerà automaticamente alla modalità condizionatore.
- 2) Conversione manuale: premere il tasto **VENT** nella modalità ventilazione per convertire manualmente.

Manuale d'Uso Prodotto Ventilazione – Funzionamento singolo con ventilazione a espansione diretta

Questa funzione attiva il funzionamento della ventilazione con raffreddamento o riscaldamento nello stesso tempo usando lo scambiatore di calore presente nel prodotto ventilazione a espansione diretta.



Premere il tasto **FAN** sul telecomando.

- Il funzionamento singolo del ventilatore a espansione diretta verrà visualizzato come mostrato in figura.

Premere il tasto **FAN SPEED** in modalità Vent per cambiare la modalità di ventilazione.

- Ogni volta che si preme il tasto la modalità cambia in base all'ordine dello scambio di Calore → normale → auto.



Modalità Vent	Finestra di visualizzazione telecomando	Descrizione
Scambio di calore		Far circolare l'aria nella stanza senza nessuna dispersione di calore
Normale		Far circolare l'aria nella stanza senza usare uno scambiatore di calore elettrico
Automatico		Far circolare l'aria nella stanza comparando automaticamente la temperatura interna e quella esterna

In caso di modalità di scambio termico, la finestra di visualizzazione comparirà come nell'immagine sottostante.

* L'indicatore Seg 88 viene visualizzato quando funziona solo la ventilazione a espansione diretta mentre il condizionatore è SPENTO.

Premere il tasto **FAN SPEED** per convertire la modalità di funzionamento.

- Ogni volta che si preme il tasto la modalità cambierà nell'ordine raffreddamento → riscaldamento → auto → stop.

Premere il tasto **FAN SPEED** per cambiare la velocità della ventola.

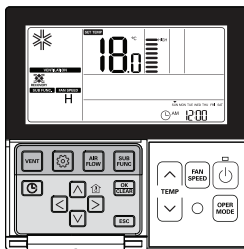
- Ogni volta che si preme il tasto la velocità della ventola viene modificata secondo l'ordine basso → alta → super.

* Nel funzionamento singolo del ventilatore a espansione diretta, è possibile selezionare raffreddamento o riscaldamento e anche regolare la temperatura desiderata.

* Vedere funzionamento standard – Impostazione temperatura per maggiori informazioni in merito alla regolazione della temperatura desiderata.

Operazioni aggiuntive prodotto ventilazione – Rapido / Risparmio Energetico

Questa funzione serve a fornire la funzione ventilazione in maniera più efficiente impostando modalità rapido/risparmio energia nelle funzioni aggiuntive del ventilatore.



Rapido

Ventila rapidamente.

Premere il tasto in modalità Vent.

- La modalità ventilazione aggiuntiva converte in sequenza da Rapido a → risparmio energia.

Premere il tasto quando l'icona lampeggia sullo schermo di visualizzazione.



Premere il tasto per uscire.

Risparmio energetico

Applica la funzione Risparmio energetico pur ventilando efficacemente.

Premere nella modalità Vent.

La modalità ventilazione aggiuntiva converte in sequenza da Rapido a → risparmio energia.

Premere il tasto quando l'icona Risparmio energia lampeggia sullo schermo di visualizzazione.

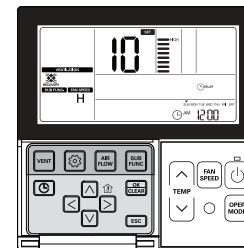


Premere il tasto per uscire.

- * La modalità aggiuntiva di ventilazione generale e ventilazione a espansione diretta è identica.
- * Le impostazioni della modalità aggiuntiva per purificatore aria /riscaldatore/ umidificatore sono le stesse rispetto a quelle del condizionatore.

Impostazioni Funzione Prodotto Ventilazione

La ventilazione si avvia dopo un ritardo.



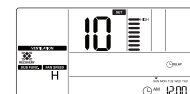
Ritardo

La ventilazione si avvia dopo un ritardo.

Premere il tasto .

Premere il tasto più volte per passare al ritardo nel menu.

L'icona viene visualizzata e lampeggia nella sezione visualizzazione di temperatura.



Cambiare il valore impostato per il ritardo utilizzando il tasto .

* L'intervallo per l'impostazione del ritardo: 00 ~ 60 (di minuto in minuto)

Premere il tasto per completare le impostazioni quando viene visualizzato il valore desiderato per il ritardo.

Premere il tasto per uscire.

- * Se non viene selezionato nessun tasto per 1 minuto dopo il setup, il sistema uscirà automaticamente.
- * Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

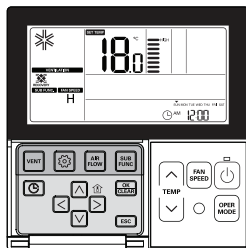
Blocco, pulizia filtro, impostazione orario, conversione di temperatura

- * Fare riferimento alla parte 'Impostazioni Funzione – Blocco Bambini' per la funzione di blocco.
- * Fare riferimento alla parte 'Impostazioni Funzione – Alla parte 'Pulisci Indicazione Filtro' per la funzione di pulizia filtro.
- * Fare riferimento alla parte 'Impostazioni Funzione – Alla parte 'Modifica ora attuale' per la funzione di Impostazione Orario.
- * Fare riferimento alla parte 'Impostazioni Funzione – Alla parte 'Cambio Temperatura' per la funzione di Conversione temperatura.

Impostazioni Pianificazione Prodotto Ventilazione

Pianificazione sleep

È possibile programmare il funzionamento del ventilatore a un livello moderato mentre si dorme.



Premere il tasto **[ON]** per entrare nella modalità di programmazione pianificazione.

Premere il tasto **[ON]** più volte per passare a SLEEP nel menu.

L'icona **[SLEEP]** lampeggia e appare l'orario programmato.

Impostare l'orario della pianificazione usando il tasto **[▲]** **[▼]**.

È possibile programmare l'orario pianificato da 1 a 12 ore.

Premere il tasto **[ESC]** quando la pianificazione SLEEP è terminata.

Premere il tasto **[ESC]** per uscire

* Se non viene selezionato nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, il sistema uscirà automaticamente.

* Se non si preme il pulsante **[ON]** prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

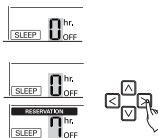
- Una volta programmata la pianificazione, nella parte basso dello LCD apparirà l'icona **[SLEEP]**.

- L'icona **[SLEEP]** scompare quando la pianificazione viene annullata.

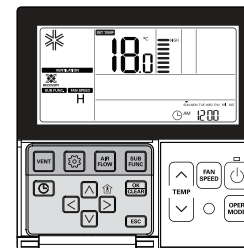
Se viene programmata la pianificazione SLEEP il sistema funzionerà in modo moderato per il periodo pianificato.

Pianificazioni Semplice, ACCES, SPENTO, giorni della settimana, vacanze

* Si prega di fare riferimento alla parte dell'Impostazione Pianificazioni del condizionatore per le Pianificazioni Semplice, ACCES, SPENTO, Giorni della settimana, vacanze.



Funzioni Impostazione Installatore Prodotto Ventilazione



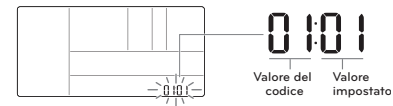
Premere il tasto **[FAN]** per entrare nella modalità ventilazione.

Tenere premuto il tasto **[FAN]** per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Una volta entrati nella modalità impostazioni installatore, i valori dei dati programmabili vengono visualizzati in basso a destra dello schermo LCD.



- Alcune voci del menu potrebbero non apparire a seconda delle funzioni del prodotto, oppure hanno un nome diverso nel menu.

ATTENZIONE

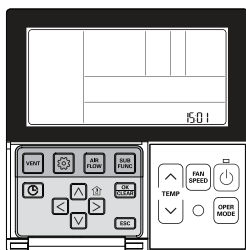
L'impostazione installatore è una modalità per impostare le funzioni dettagliate del telecomando.

Se la modalità impostazioni installatore è impostata in maniera errata, può causare guasto, lesioni o danni alla proprietà.

Deve essere impostato da un tecnico certificato, e quando viene installato da un tecnico non certificato o cambiato senza criterio, tutti i problemi sono responsabilità dell'installatore, e non forniamo assistenza gratuita.

Funzioni Impostazione Installatore Prodotto Ventilazione – Velocità Ventola

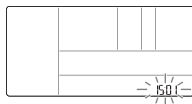
Questa funzione serve a cambiare la velocità standard della ventola della ventilazione.



Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme sono una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.
Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alle impostazioni della velocità ventola nel menu come di seguito.



Selezionare la modalità velocità ventola utilizzando il tasto .

	<p>‡ 00: Pre-definito fabbrica 01: Aumento 10% 21: Diminuzione 10% 22: Diminuzione 20%</p>	
<p>Valore codice per velocità ventola standard</p>	<p>Valore impostato</p>	

Premere il tasto per completare le impostazioni dopo aver selezionato la velocità della ventola standard.

Premere il tasto per uscire.

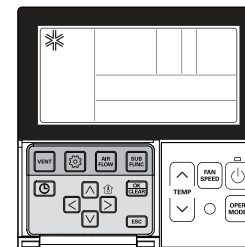
‡ Se non viene selezionato nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, il sistema uscirà automaticamente.

‡ Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

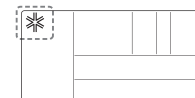
Azionamento diverse modalità

L'azionamento in modalità diversa appare quando l'Unità Interna ha diverse modalità operative e più Unità Interne sono collegate a una singola unità esterna.

L'azionamento in modalità diverse non appare nei modelli sono raffreddamento.

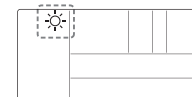


Se un'unità interna viene forzata a funzionare in riscaldamento mentre più Unità Interne sono in modalità raffreddamento con una singola unità esterna, il sistema non funzionerà in modalità riscaldamento.



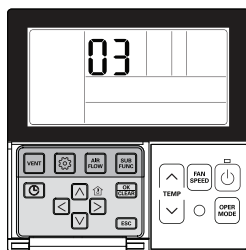
Se un'unità interna viene forzata a funzionare in modalità raffreddamento o deumidificatore mentre più unità interne sono in funzionamento riscaldamento con una singola unità esterna, il sistema non funzionerà come raffreddamento o deumidificatore.

Indica che l'unità esterna funziona come riscaldatore.



Premere il tasto e l'unità interna si avvierà automaticamente nella stessa modalità operativa dell'Unità Interna dopo circa 5 secondi.

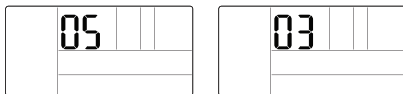
Autodiagnosi per la risoluzione dei problemi



Effettua automaticamente un'auto diagnosi quando il sistema rileva un problema.

Viene visualizzato il numero di modalità problema con CODICE di manutenzione.

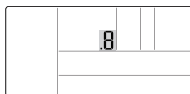
<Controllo individuale>



<Controllo gruppo>

* Quando rileva un errore durante il controllo di gruppo, il sistema mostrerà quanto segue.

<Nel caso di ERRORE CH05, le 4 lettere C, H, 0, 5 verranno visualizzate una alla volta.>



Al fine di richiedere assistenza, si prega di ricordare il numero di errore e di fornirlo quando si contatta il tecnico.

Una griglia di sollevamento di emergenza può essere attivata anche in caso di errori.

(Eccetto per il numero modalità errore 03)

* Se è stato programmato il blocco del controllo centrale o del telecomando, questa funzione non funzionerà.

* Alcuni prodotti potrebbero non includere questa funzione.

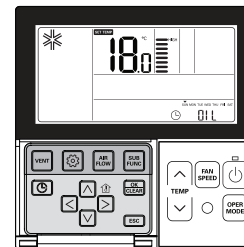
Funzione compensazione in caso di interruzione

Se manca la corrente elettrica per black out o per altri motivi, la funzione di compensazione per black out recupera automaticamente le condizioni di funzionamento programmate prima dell'interruzione di corrente. Pertanto non è necessario premere alcun tasto.

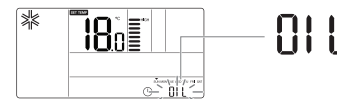
(Le funzioni aggiuntive non vengono recuperate automaticamente.)

Avvertenza del cambio dell'olio

Solo i prodotti con GHP (Pompa di calore a gas) possono farne uso.



Una volta superate le 10.000 ore di funzionamento dell'unità esterna, l'olio va cambiato-Si attiva l'indicatore di allarme. Quando scatta l'allarme, fare subito riferimento al coperchio per contattare un centro di assistenza per il cambio dell'olio.



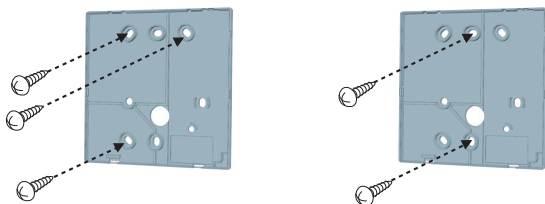
- Se l'olio non viene cambiato, si verifica un errore e il prodotto non funziona più.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Fissare stabilmente usando le viti fornite dopo avere disposto il pannello di impostazione del telecomando nella posizione che si desidera impostare.

- Applicarlo in piano, se il pannello di configurazione si piega, l'installazione potrebbe non essere efficace. Impostare la piastra del telecomando nell'apposito contenitore, se previsto.

- Installare il prodotto in modo tale da non creare distanza dal lato del muro ed evitare che sia instabile dopo l'installazione.



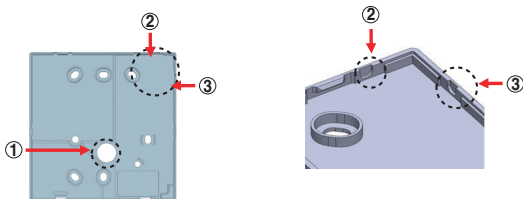
Il cavo del telecomando cablato può essere disposto in tre direzioni.

- Direzione di configurazione: lato superiore destro della superficie di rientranza dal muro

- Se si configura il cavo del telecomando nel lato superiore destro, applicare il cavo dopo aver rimosso la canalina guida del cavo.

* Rimuovere la canalina guida con una punta lunga.

- ① Rientranza dalla superficie del muro
- ② Canalina guida parte superiore
- ③ Canalina guida parte destra



<Canaline Guida per cavi>

Fissare la parte superiore del telecomando nella piastra di montaggio fissata alla superficie della parete, come nell'immagine sotto, quindi collegare con il pannello di controllo premendo la parte inferiore.

- Fissarlo in modo che non rimangano spazi vuoti fra telecomando e pannello di controllo su tutti i lati.

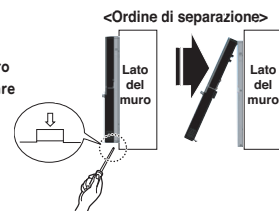
- Prima di assemblare con il pannello di installazione, sistemare il Cavo in modo che non interferisca con le parti del circuito.



Quando si separa il telecomando dalla piastra di montaggio, come qui sotto, dopo l'inserimento nel foro di separazione inferiore mediante un cacciavite, ruotare in senso orario per staccare il telecomando.

- Sono presenti due fori di separazione. Separarli individualmente uno per volta.

- Fare attenzione a non danneggiare i componenti interni.



Connettere l'unità interna ed il telecomando utilizzando un cavo di connessione.

DC 12 V	Rosso
Segnale	Giallo
TERRA	Nero



! ATTENZIONE

- L'installazione deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali per le connessioni solo da parte di personale autorizzato.
- Le installazioni devono essere eseguite in base agli standard locali/nazionali o internazionali.
- Usare un condotto chiuso non infiammabile (canalina di metallo) nel caso in cui il legge locale elettrico & delle costruzioni richieda l'uso di cavo sotto traccia.

Usare una prolunga se la distanza fra il telecomando e l'unità è superiore a 10 m.

! ATTENZIONE

Quando si installa il telecomando cablato, non murarlo nella parete. (Questo può provocare danno al sensore di temperatura)

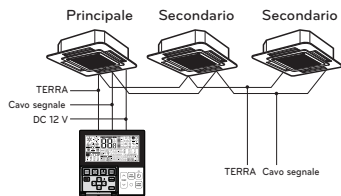
La lunghezza massima del cavo è di 50 m. (questo può provocare errore di comunicazione).

- Quando si installa la prolunga, verificare la direzione di collegamento del connettore dal lato del telecomando e dal lato del prodotto per eseguire un'installazione corretta.
- Se la prolunga viene installata nella direzione opposta, il connettore non verrà collegato.
- Specifiche della prolunga: AWG 24, 3 conduttore o superiore.

Controllo gruppo

Quando si installano più di 2 unità di condizionatore ad un telecomando cablo, si prega di connettere come in figura a destra.

- Se l'unità interna non è event communication, impostare l'unità come secondaria.
- Controllare qual è l'event communication sul manuale utente.



Quando si controllano più unità interne con funzione event communication con un solo telecomando, cambiare l'impostazione principale / secondario dall'unità interna.

- Dopo aver completato l'impostazione principale/secondario per l'unità interna spegnere l'unità, aspettare 1 minuto e accendere di nuovo.
- Per cassette a soffitto e il gruppo prodotto canali, cambiare le impostazioni interruttore del PCB interno.



Interruttore #3 OFF: Principale (Impostazione predefinita della fabbrica)



Interruttore #3 ON: Secondario

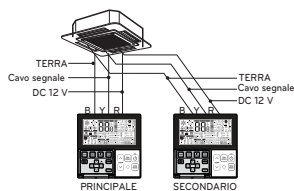
- Per prodotti montati a muro o che stanno in piedi, cambiare l'impostazione principale/secondario con il telecomando senza fili. (Fare riferimento al manuale del telecomando per i dettagli)

- * Quando si installano 2 telecomandi a un'unità interna con funzione event communication, impostare il primario/secondario del telecomando. (Fare riferimento alla selezione primario/secondario del telecomando)

Durante il controllo del gruppo, alcune funzioni escluse l'impostazione del funzionamento base, il livello della ventola Mir/Mid/Max, l'impostazione di blocco del telecomando e l'impostazione dell'orario potrebbero essere limitate.

Quando si installano più di 2 telecomandi ad un condizionatore, connettere come nella figura a destra.

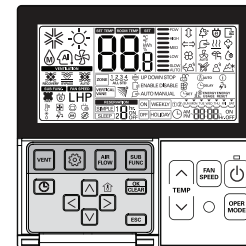
- Quando si installano più di 2 telecomandi ad un condizionatore, impostare un telecomando come principale e uno come secondario come mostrato nella figura a destra.
- Per alcuni prodotti non è possibile controllare il gruppo come mostrato nella figura a destra.
- Fare riferimento al manuale d'uso per maggiori dettagli.




<Quando si connettono simultaneamente 2 gruppi di telecomandi cablati >

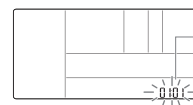
- Quando si controlla in gruppi, impostare il principale/secondario del telecomando. Per maggiori dettagli consultare la sezione impostazioni installatore su come impostare principale/secondario.

Impostazione installatore – Approccio modalità impostazione installatore



Continuare a premere ripetutamente (per più di 3 secondi) il pulsante , finché non si raggiunge la funzione desiderata, come illustrato nella sottostante tabella di impostazione dei codici d'installazione. Utilizzare le frecce per selezionare il valore richiesto, quindi premere il pulsante "Ok/Clear". Uscire dal menu di installazione premendo il pulsante ESC. Diversamente, se nessun pulsante viene premuto per circa 25 secondi, la modalità di installazione si chiude automaticamente.

Una volta entrati nella modalità impostazioni installatore, i valori dei dati programmabili vengono visualizzati in basso a destra dello schermo LCD.



Valore del codice Valore impostato

- Alcune voci del menu potrebbero non apparire a seconda delle funzioni del prodotto, oppure hanno un nome diverso nel menu.

ATTENZIONE

L'impostazione installatore è una modalità per impostare le funzioni dettagliate del telecomando.


Se la modalità impostazioni installatore è impostata in maniera errata, può causare guasto, lesioni o danni alla proprietà.

L'installazione richiede esperienza e deve essere effettuata da uno dei nostri centri assistenza o da un installatore esperto.

La persona che ha effettuato l'installazione si assume la responsabilità per qualunque problema associato all'installazione, ed in questo caso le spese di riparazione saranno a suo carico.

Tabella codici impostazione installatore

<Tabella codici generali di prodotto del condizionatore d'aria >

Codice	Funzione	Valore
01	Test di funzionamento	01 : Imp
02	Impostazione dell'indirizzo	00-FF : Indirizzo
03	Valore E.S.P.	<p><Punto ESP > <Valore ESP> <Esempio></p> <p>01 : Molto basso 0 ~ 255</p> <p>02 : Basso</p> <p>03 : Medio</p> <p>04 : Alto</p> <p>05 : Molto alto</p>  <p style="text-align: center;">Codice funzione Punto ESP Valore ESP</p>
04	Sonda temperatura	01 : Telecomando, 02 : Unità interna, 03 : 2TH
05	Altezza soffitto	01 : Basso, 02 : Medio, 03 : Alto, 04 : Molto alto
06	Pressione statica	01 : V-H (Variabile - Alto), 02 : F-H (Fissa - Alto), 03 : V-L (Variabile - Basso), 04 : F-L (Fissa - Basso)
07	Impostazione Principale	00 : Secondario * Se solo modelli serie "Plus1" 01 : Principale 00 : Impostazione gruppo 01 : Impostazione singola
08	Impostazione override	00 : Secondario, 01 : Principale
09	Contatto a secco	00 : Spegnimento automatico, 01 : Accensione automatico
10	Rilascio ritardo 3 Min.	01 : Imp
11	Stato Zona	01 : Variabile, 02 : Fisso
12	Commutazione Celsius/Fahrenheit	00 : Celsius, 01 : Fahrenheit (Ottimizzato solo per U.S.A)
13	TIPO zona	00 : Controllore zona, 01 : Controllore regolatore
14	Numero zona	02-04 (Numero zona)
15	Isteresi riscaldamento	00 : Valore predefinito 03 : -1°C / 1°C 01 : 4°C / 6°C 04 : -0.5°C / 0.5°C 02 : 2°C / 4°C
17	Impostazioni di controllo gradi centigradi	00 : Controllo 1 °C, 01 : Controllo 0,5 °C
18	Impostazione riscaldatore di emergenza	<p>Selezionare modalità Impostazione Funzionamento Impostazione velocità VENTOLA</p> <p>00 : non uso 0 : non uso 0: ventola spenta</p> <p>01 : uso 01-03 : Fase di impostazione 1: ventola accesa</p> <p>01-15 : Fase di impostazione (fase di espansione unità interna)</p>
19	Impostazione funzione per controllo gruppo	01 : Non in uso, 02 : In uso
20	Plasma	
21	Riscaldatore elettrico	
22	Umidificatore	00 : Non installato
23	Griglia di sollevamento	01 : Installata
24	Kit ventilazione	
25	Riscaldatore ausiliario	00 : Non installato 01 : Installato-Normale 02 : Installato- Tipo condotto
26	Controllo indirizzo unità interna	00 : Non installato, 01 : Installata
27	Isteresi raffreddamento	00 : 0.5°C / -0.5°C 02 : 4°C / 2°C 01 : 6°C / 4°C 03 : 1°C / -1°C

29	Impostazioni per l'installazione del rilevatore di perdita di refrigerante	00 : Non installato, 01 : Installata
32	Impostazione pressione statica	00 : utilizzare il valore impostato della pressione statica (codice 06) 01 ~ 11 : valore passo pressione statica impostato(codice 32)
35	Funzionamento ventola in modalità raffreddamento e condizioni thermo off	00 : Velocità ventola - Basso 01 : Ventola SPENTO 02 : Valore di impostazione velocità ventola
36	Usare controllo riscaldatore primario	00 : Annullare controllo riscaldatore primario 01 : usare controllo riscaldatore primario
38	Funzionamento ventola condizionatore combinata con recuperatore	00 : la ventola del condizionatore funziona ad una velocità molto basso 01 : ventola del condizionatore spenta
39	Unità interna, impostazione avvio automatico	00 : Utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna 01 : non utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna
40	Impostazione orario sensore di occupazione 'occupy maintain'	00 : 0 minuti 02 : 30 minuti 01 : 10 minuti 03 : 60 minuti
41	Impostazione contatto pulito semplice	00 : Impostazione predefinita 01 : Non utilizzare contatto pulito semplice 02 : Utilizzare contatto pulito semplice 03 : Utilizzare ingresso digitale programmabile
44	Impostare il valore del raffreddamento comfort	00 : Basso risparmio energetico 01 : Medio Risparmio energetico 02 : Alto risparmio energetico
46	Impostare la Ventilazione continua	00 : Non attiva 01 : Ventilazione continua attiva
47	Impostazione delle Funzioni dell'unità esterna master/slave	00 : Esterna slave 01 : Esterna master
48	Impostare la modalità silenziosa	00 : Non attiva 01 : Modalità silenziosa bassa 02 : Modalità silenziosa alta
49	Impostare l'unità esterna in modalità sbrinamento	00 : Non attiva 01 : Modalità rimozione forzata della neve depositata 02 : Modalità sbrinamento rapido 03 : Modalità rimozione forzata della neve depositata e modalità sbrinamento rapido
51	Regolazione della velocità di ventilazione "automatica" basata sulla temperatura	00 : Non attiva 01 : Attivare la velocità di ventilazione "automatica" basata sulla temperatura
52	Impostazione CN_EXT	00 : Non uso 03 : Arresto di emer. Singolo 01 : Semplice operazione 04 : Occu./Non Occu. 02 : Dry contact semplice 05 : Tutti arresto di emer.
56	Priorità del ciclo dell'unità esterna	<p><Selezione modalità> <Passo></p> <p>00 : Non usare [Non usare, Standby]</p> <p>01 : Standby Nessuna</p> <p>02 : Fresco [Fresco]</p> <p>Passo 0 ~ 5</p>
57	Temperatura esterna per gli stadi di riscaldamento	<p><Selezione modalità> [Usare/Non usare]</p> <p>01 : Usare/Non usare Nessuna</p> <p>02 : T1 [Intervallo di impostazione T1]</p> <p>03 : ΔT [-23~16°C (-10~60°F)]</p> <p>[Intervallo di impostazione ΔT]</p> <p>0~35°C (0~70°F)</p>

* Alcuni contenuti potrebbero non essere visualizzati a seconda della funzione del prodotto.

<Tabella codici generali di prodotto del condizionatore d'aria >

60	Impostazione CN_PTC	00 : Normale 01 : Speciale																				
68	Auto ESP	<table border="0"> <tr> <td>< Modo Auto ESP ></td> <td><Passaggio manuale></td> </tr> <tr> <td>00 : Non in utilizzare</td> <td>0 : 190 V</td> </tr> <tr> <td>01 : Automatico</td> <td>1 : 200 V</td> </tr> <tr> <td>02 : Manuale</td> <td>2 : 210 V</td> </tr> <tr> <td>03 : Successo</td> <td>3 : 220 V</td> </tr> <tr> <td>04 : Guasto</td> <td>4 : 230 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 : 240 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 : 250 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 : 260 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 : 270 V</td> </tr> </table>	< Modo Auto ESP >	<Passaggio manuale>	00 : Non in utilizzare	0 : 190 V	01 : Automatico	1 : 200 V	02 : Manuale	2 : 210 V	03 : Successo	3 : 220 V	04 : Guasto	4 : 230 V		5 : 240 V		6 : 250 V		7 : 260 V		8 : 270 V
< Modo Auto ESP >	<Passaggio manuale>																					
00 : Non in utilizzare	0 : 190 V																					
01 : Automatico	1 : 200 V																					
02 : Manuale	2 : 210 V																					
03 : Successo	3 : 220 V																					
04 : Guasto	4 : 230 V																					
	5 : 240 V																					
	6 : 250 V																					
	7 : 260 V																					
	8 : 270 V																					

* Alcuni contenuti potrebbero non essere visualizzati a seconda della funzione del prodotto.

<Tabella codice ventilatore>

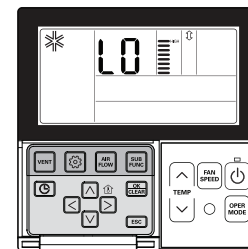
Codice	Funzione	Valore																
01	Test di funzionamento	01 : Impostazione esecuzione test																
02	Impostazione dell'indirizzo	00-FF : Indirizzo controllo centrale																
03	SA (Aria in entrata) ESP	<Punto ESP > <Valore ESP > <Esempio>																
04	EA (Aria di scarico) ESP	<table border="0"> <tr> <td>01 : Bassa</td> <td>0~255</td> <td>0301</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>02 : Alta</td> <td></td> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>03 : Altissima</td> <td></td> <td>Codice funzione</td> <td>Punto ESP</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Valore ESP</td> </tr> </table>	01 : Bassa	0~255	0301	155	02 : Alta		↓	↓	03 : Altissima		Codice funzione	Punto ESP				Valore ESP
01 : Bassa	0~255	0301	155															
02 : Alta		↓	↓															
03 : Altissima		Codice funzione	Punto ESP															
			Valore ESP															
05	Direzione del prodotto	01 : Normale 02 : Opposto																
06	Priorità Aggiornamento Veloce	01 : Prima aria in entrata 02 : Prima aria di scarico																
07	Impostazione Principale	00 : Secondario 01 : Principale																
08	Impostazione override	00 : Secondario 01 : Principale																
09	Contatto a secco	00 : Spegnimento automatico 01 : Accensione automatico																
10	Rilascio con ritardo di 3 minuti	01 : Imp																
11	Stato Zona	01 : Variabile 02 : Fisso																
13	Umidificazione per ventilazione singola	00 : Non in uso 01 : Uso																
14	Umidificazione per ventilazione in modalità Riscaldamento	00 : Automatico 01 : Manuale																
15	Velocità ventola base ventilazione	00 : Valore preimpostato in fabbrica 11 : incremento 10% 21/22 : Riduzione 10/20 %																

* Alcuni contenuti potrebbero non essere visualizzati a seconda della funzione del prodotto

Impostazione installatore – Esecuzione test

Eseguire un test dopo l'installazione.

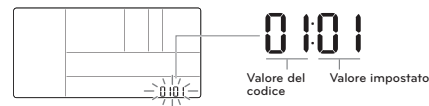
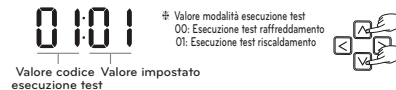
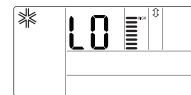
Vedere il manuale prodotto per maggiori dettagli in merito all'esecuzione del test.

**Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.**

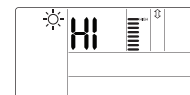
- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

- Per il prodotto montato a muro, annullare la direzione del vento sinistra/destra.

Il valore impostato '01' lampeggerà nella parte inferiore del monitor.**Selezionare la modalità di esecuzione del test utilizzando il tasto  .****Premere il tasto  per avviare l'esecuzione del test.**

<Durante il raffreddamento>



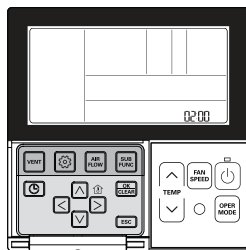
<Durante il riscaldamento>

Durante l'esecuzione di un test, premere il tasto qui sotto per annullare l'esecuzione del test.

- Selezione funzionamento, tasto temperatura su/giù, velocità ventola, flusso dell'aria, avvio/stop

Impostazioni Installatore - Indirizzo di Impostazione di Comando Centrale

Funzione da utilizzare quando ci si connette a un controllore centrale.
Per funzioni più dettagliate consultare il manuale del controllore centrale.



Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.
Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Una volta entrati nella modalità di impostazione indirizzo utilizzando il tasto , si visualizza quanto segue.



Impostare il n. del gruppo utilizzando il tasto . (0~F)



Passare al valore di impostazione del n. unità interna utilizzando il tasto .



Impostare il valore del numero unità interna utilizzando il tasto . (0~F)



Premere il tasto per completare l'impostazione dell'indirizzo.

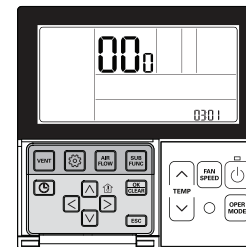
Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Impostazioni installatore – Impostazione ESP

Questa funzione serve a facilitare l'installazione assegnando un valore di velocità ventola a ciascuna velocità.

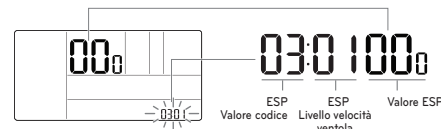


- Se l'ESP non viene impostato adeguatamente, può causare malfunzionamenti del condizionatore.
- Questa funzione deve essere impostata da un installatore certificato/qualificato.

Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.
- Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Una volta entrati nella modalità di impostazione dell'ESP utilizzando il tasto , apparirà quanto segue.



Selezionare il livello di velocità ventola ESP utilizzando il tasto .
Ci sono 5 livelli di velocità ventola, MINIMA → BASSO → MEDIA → ALTO → SUPER.



Livello ESP: 01-05

* Il valore impostato ESP può essere programmato fra 0 e 225.

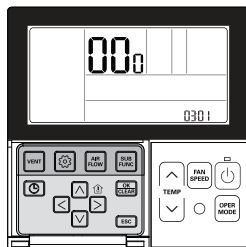
Livello ESP	Velocità del ventilatore
01	MINIMA
02	BASSO
03	MEDIA
04	ALTO
05	SUPER

Passare alle impostazioni del valore ESP utilizzando il tasto .

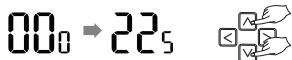
I numeri del valore ESP lampeggiano.
(Il valore pre-impostato è 000.)



- Se per il prodotto viene impostato un valore ESP di velocità della ventola senza il livello minimo e massimo, il sistema potrebbe non funzionare.



Impostare il valore ESP utilizzando il tasto .



(Il valore ESP può essere impostato da 1 a 255, e 1 è il valore minimo e 255 quello massimo.)

Selezionare di nuovo una velocità ventola utilizzando il tasto e impostare il valore ESP per ciascun velocità.

Es) 120 impostato per Brezza (Valore ESP per Brezza: 120)

Es) 230 impostato per Alto (Valore ESP per Alto: 230)

Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

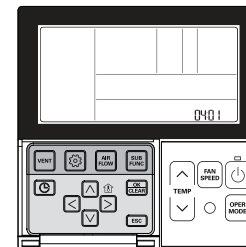
* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Fare particolare attenzione a non mescolare i valori ESP per ciascuna velocità.
- Alcuni prodotti potrebbero non permettervi di programmare la velocità Brezza e Super.
- Il valore ESP programmabile può variare in base al prodotto e alla capacità.
- Quando una compensazione di un'interruzione dell'alimentazione elettrica viene completata dopo che l'unità è stata accesa (almeno 1 minuto), si prega di impostare o controllare il valore ESP.

Impostazioni installatore – Termistore

Questa funzione serve a selezionare un sensore di temperatura per determinare la temperatura interna.



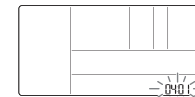
Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare alla selezione del Sensore di temperatura interna

(Termistore) nel menu utilizzando il tasto , dopo di che viene visualizzato quanto segue.



Selezionare la posizione del sensore interno di temperatura (Termistore) utilizzando il tasto .

Impostare il valore per la posizione del sensore
01: Telecomando
02: Unità Interna
03: 2TH

Valore codice per sensore di temperatura della stanza (Termistore) Valore impostato

Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

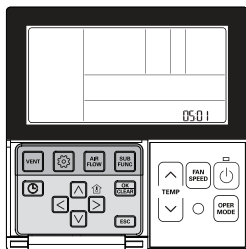
* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Posizione selezione sensore di temperatura		Funzione
01	Telecomando	Funzionamento con sensore di temperatura nel telecomando
02	Unità interna	Funzionamento con sensore di temperatura nell'unità interna
03	2TH	Raffreddamento Funzionamento a una temperatura maggiore dopo il confronto fra la temperatura dell'unità interna e del telecomando cablato (Alcuni prodotti potrebbero funzionare a una temperatura inferiore.)
		Riscaldamento Funzionamento a una temperatura inferiore dopo il confronto fra la temperatura dell'unità interna e del telecomando cablato

* Le funzioni/caratteristiche 2TH variano in base al prodotto.

Impostazioni installatore – Selezione altezza soffitto

Questa funzione serve a regolare il livello della velocità della ventola in base all'altezza del soffitto per prodotti da montare a soffitto.

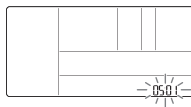


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme sono una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare a Selezione Altezza Soffitto nel menu utilizzando dopo di che si visualizza quanto segue.

Selezionare l'altezza del soffitto utilizzando il tasto .



Valore codice per altezza soffitto

05:01

Valore impostato

* Impostare valore per altezza soffitto
 01: Basso
 02: Media
 03: Alto
 04: Molto alta



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

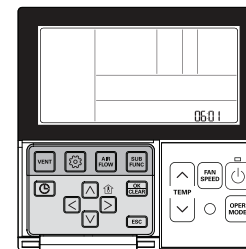
Livello altezza soffitto	Funzione
01 Basso	Far funzionare la velocità della ventola interna ad un livello al di sotto della velocità media della ventola.
02 Media	Far funzionare la velocità della ventola interna alla velocità media della ventola.
03 Alto	Far funzionare la velocità della ventola interna ad un livello al di sopra della velocità media della ventola.
04 Molto alta	Far funzionare la velocità della ventola interna due livelli al di sopra della velocità media della ventola.

- Le impostazioni di selezione di altezza soffitto sono limitate ad alcuni prodotti.
- La funzione per altezza soffitto molto elevata potrebbe non essere disponibile per alcune unità da interno.
- Consultare il manuale prodotto per maggiori dettagli.

Impostazioni installatore- Procedura per l'impostazione della pressione statica

La selezione della pressione statica è disponibile solo per prodotti dotati di canaline.

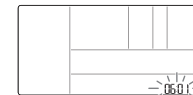
Per altri prodotti la selezione della pressione statica non può essere impostata.



Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme sono una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alla selezione della pressione statica nel menu come qui sotto.



Selezionare il livello di pressione statica utilizzando il tasto .

Valore codice per la pressione statica

06:01

Valore impostato

* Impostare il valore per la pressione statica
 01: V - H (Variabile - Alto)
 02: F - H (Fissa - Alto)
 03: V - L (Variabile - Basso)
 04: F - L (Fissa - Basso)



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

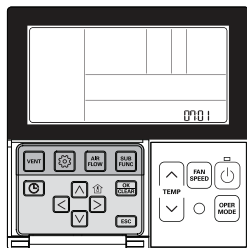
* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

<Tabella di impostazione pressione statica>

Selezione pressione	Funzione	
	Zone state	Valore standard ESP
01 V - H (Variabile - Alto)	Variabile	Alto
02 F - H (Fissa - Alto)	Fissa	Alto
03 V - L (Variabile - Basso)	Variabile	Basso
04 F - L (Fissa - Basso)	Fissa	Basso

Impostazioni installatore – Impostazione Telecomando Principale / Secondario

Questa funzione coincide con le impostazioni quando si controllano 2 telecomandi o un gruppo.

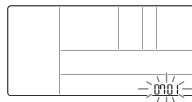


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare alla selezione Principale/secondario nel menu utilizzando il tasto quindi si visualizzerà quanto segue.



Selezionare il telecomando principale / secondario utilizzando il tasto .

07:01

Valore codice per telecomando principale/secondario

Valore impostato

✚ Impostare il valore per il telecomando
00: Secondario
01: Principale



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

✚ Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

✚ Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

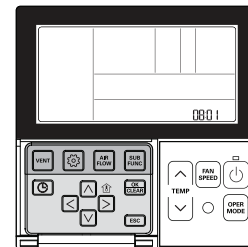
Telecomando	Funzione
01	Principale L'unità interna gestita da telecomando principale in caso di controllo di un gruppo. (Preimpostato come principale)
02	Secondario Impostare tutti i telecomandi come secondari tranne un telecomando principale per il controllo del gruppo.

✚ Consultare la sezione "Controllo gruppo" per maggiori dettagli su principale/secondario.

- Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili durante un controllo di gruppo eccetto le impostazioni delle funzioni base, velocità della ventola basso/media/alta, impostazioni di blocco del telecomando, impostazione orario.

Impostazioni installatore – Impostazione override Principale / Secondario

La funzione di override fra principale e secondario è, a partire dal modello Multi-V serie 7, la funzione per evitare diverse modalità di funzionamento del prodotto. Se impostato come secondario blocca la possibilità di passare alla modalità di funzionamento opposta nel ciclo dell'unità esterna (raffreddamento/riscaldamento).

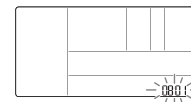


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare alla selezione Principale/secondario nel menu utilizzando il tasto quindi si visualizzerà quanto segue.



Selezionare il funzionamento principale/secondario utilizzando il tasto .

08:01

Valore codice per funzionamento principale / secondario

Valore impostato

✚ Impostare il valore di funzionamento
00: Secondario
01: Principale



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

✚ Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

✚ Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

✚ Se selezionato come funzionamento secondario, sullo schermo del telecomando appare come mostrato in figura 1.

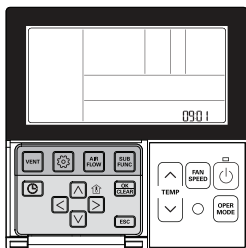


Figura 1

✚ Alcuni prodotti potrebbero non includere la funzione di selezione di funzionamento principale/secondario.

Impostazioni installatore – Impostazione modalità dry contact

Questa funzione è disponibile solo nei prodotti con dispositivo di contatto secco.

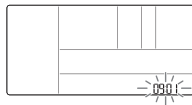


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

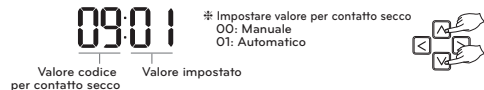
- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare alle impostazioni Modalità contatto secco nel menu utilizzando il tasto quindi si visualizzerà quanto segue.



Selezionare la Modalità contatto secco utilizzando il tasto .



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

- Consultare il manuale del contatto a secco per tutte le funzioni dettagliate della modalità contatto secco.

► Che cosa è un contatto a secco?

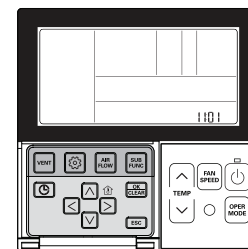
È un segnale di contatto ricevuto quando un condizionatore d'aria funziona in combinazione con una chiave di hotel o con un sensore.

Impostazioni installatore – Stato zona

Questa funzione serve ad impostare la modalità di velocità ventola dell'unità interna come fissa o variabile.

- Variabile: Comp ACCESO, impostazione velocità ventola. Comp SPENTO, vento debole

- Fissa: Comp ACCESO, impostazione velocità ventola. Comp SPENTO, impostazione velocità ventola.

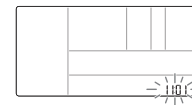


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alla selezione dello stato della zona nel menu come di seguito.



Selezionare lo stato della zona utilizzando il tasto .



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

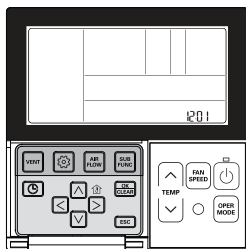
Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si preme il pulsante prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Impostazioni installatore – Passaggio da Celsius / Fahrenheit

Questa funzione viene utilizzata per la commutazione della visualizzazione da Celsius a Fahrenheit. (Ottimizzato solo per U.S.A)

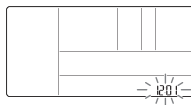


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare alla commutazione Celsius/Fahrenheit nel menu utilizzando il tasto dopo di che si visualizza quanto segue.



Selezionare la commutazione Celsius/Fahrenheit utilizzando il tasto .

12:01

* Impostazione Fahrenheit
00: Celsius
01: Fahrenheit

Codice funzione Valore modalità conversione



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

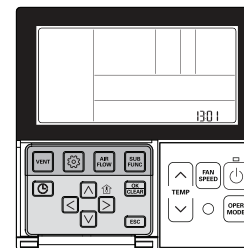
* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.



Quando si preme il tasto nella modalità Fahrenheit, la temperatura aumenta/diminuisce di 2 gradi.

Impostazioni installatore – Impostazione tipo di zona

Questa funzione è disponibile solo su alcuni prodotti. È possibile impostare il nuovo o vecchio tipo di zona del prodotto disponibile per installare il controllore del regolatore.



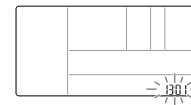
ATTENZIONE

Se il numero di zona non viene impostato correttamente il prodotto potrebbe non funzionare, specialmente con riferimento al controllo di zona. Questa funzione deve essere svolta da un tecnico certificato.

Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare all'Impostazione del tipo di zona nel menu utilizzando il tasto dopo di che si visualizzerà quanto segue.



Selezionare l'impostazione del Tipo di zona utilizzando il tasto .

13:01

* Impostazione tipo di zona
00: Vecchio
01: Nuovo

Codice funzione Valore Tipo di zona



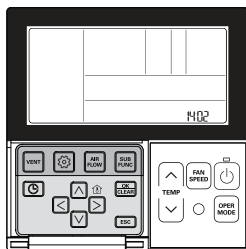
Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

Impostazioni installatore – Impostazione numero zona

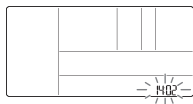
Questa funzione è disponibile solo su alcuni prodotti. Il Numero zona serve a impostare il numero delle zone installate. Il controllo è possibile solo nel nuovo tipo di zona



Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare all'Impostazione del numero di zona nel menu utilizzando il tasto  dopo di che si visualizza quanto segue.



Selezionare l'Impostazione del Numero di zona utilizzando il tasto **(*/#)**  .

14:02 † Impostare il numero di zona
02-04: numero di zona installato



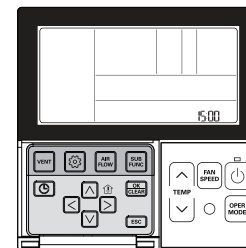
Premere il tasto  per salvare l'impostazione.


Premere il tasto **[ESC]** per uscire.

† Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

Impostazioni installatore – Isteresi riscaldamento

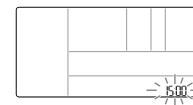
Fornisce una banda morta regolabile attorno al setpoint di riscaldamento attraverso valori di thermo on/off selezionabili per il riscaldamento.



Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto  più volte per passare alla selezione dello stato della zona nel menu come di seguito.



Selezionare lo stato della zona utilizzando il tasto  .

15:00 † Valore predefinito
01 : 4°C / 6°C
02 : 2°C / 4°C
03 : -1°C / 1°C
04 : -0.5°C / 0.5°C




Isteresi riscaldamento Valore impostato

Premere il tasto  per salvare l'impostazione.

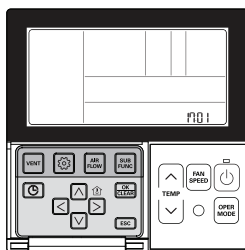
Premere il tasto **[ESC]** per uscire.

† Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

‡ Se non si preme il pulsante  prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Impostazioni installatore – Impostazione controllo Celsius

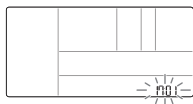
Questa funzione serve a impostare l'unità per il controllo di temperatura di 1°C o 0,5°C.





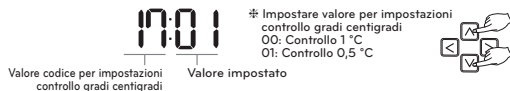
Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare alle impostazioni di Controllo in gradi centigradi nel menu utilizzando il tasto  dopo di che si visualizzerà quanto segue.




Selezionare l'impostazione di Controllo in gradi centigradi utilizzando il tasto  .



Premere il tasto  per salvare l'impostazione.

Premere il tasto  per uscire.

† Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

† Se non si preme il pulsante  prima di uscire, le modifiche non saranno salvate.

Impostazioni installatore – Impostazione riscaldatore di emergenza

Questa funzione è disponibile solo su alcuni prodotti.

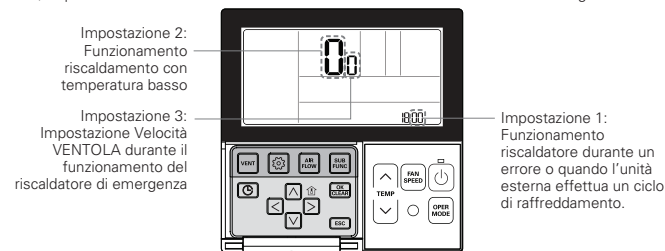
Questa funzione imposta il Riscaldatore di emergenza.

Il riscaldatore di emergenza viene utilizzato per riscaldare lo spazio in caso di emergenza, come ad esempio un errore della pompa di calore.

Il riscaldatore di emergenza si sostituisce alla pompa di calore, non si aggiunge ad essa.

† La funzione di impostazione del riscaldatore di emergenza imposta le seguenti condizioni:

- 1) Funzionamento del Riscaldatore di emergenza mentre in errore o quando l'unità esterna funziona in ciclo di raffreddamento.
- 2) Funzionamento del Riscaldatore di emergenza a basse temperature ambiente
- 3) Impostazione velocità ventola durante il funzionamento del riscaldatore di emergenza




ATTENZIONE

L'impostazione di questa funzione deve essere effettuata da un tecnico certificato. Una impostazione errata della funzione può causare incendi.

Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

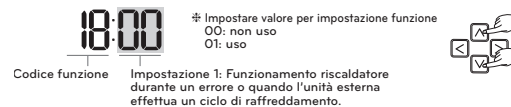
Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.


Passare all'impostazione del riscaldatore di emergenza nel menu utilizzando il tasto  dopo di che si visualizzerà quanto segue.



Selezionare le impostazioni del riscaldatore di emergenza utilizzando il tasto  .

† Se in questa fase viene impostato 00, le impostazioni 2 e 3 non sono disponibili.



Passare all'impostazione del funzionamento riscaldamento con basso temperatura ambiente premendo il tasto .



Premere il tasto   per impostare il funzionamento del riscaldamento con basso temperatura ambiente.



00: non in uso

01-03: Impostazione compressore acceso/spento



01-15: Impostazione compressore acceso/spento (fase di espansione unità interna)





* Funzionamento del riscaldatore di emergenza con Bassa temperatura ambiente

- Compressore spento: Riscaldatore di emergenza abilitato
- Compressore acceso: Riscaldatore di emergenza disabilitato

Passare all'Impostazione Velocità VENTOLA durante il funzionamento del riscaldatore di emergenza premendo il tasto .




Premere il tasto   per impostare la Velocità della VENTOLA durante il funzionamento del riscaldatore di emergenza.

0: ventola spento
1: ventola acceso

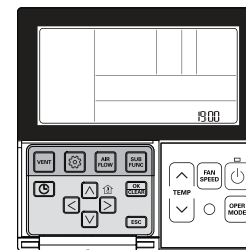


Premere il tasto  per salvare.

Premere il tasto  per uscire o il sistema uscirà automaticamente dopo 25 secondi senza nessun comando.

Impostazioni Installatore – Impostazioni controllo funzione per Controllo Gruppo

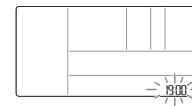
Questa funzione serve a controllare le funzioni comuni o alcune funzioni in base ai criteri dell'unità interna principale in caso di controllo di gruppo.



Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme sono una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.
- Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Passare alle Impostazioni Funzioni per il Controllo Gruppo nel menu utilizzando il tasto  quindi si visualizzerà quanto segue.




Selezionare le Impostazioni Funzione per il Controllo Gruppo utilizzando il tasto .



Premere il tasto  per salvare l'impostazione.

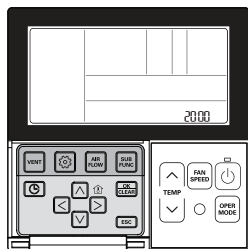
Premere il tasto  per uscire.

- * Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.
- * Se non si seleziona il tasto  prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

- Funzione comune, bisogna impostare alcuni criteri principali dell'unità interna per un gruppo della stessa serie dell'unità interna.
- In caso di controllo di gruppo per i prodotti che hanno diversi modelli per i interni, utilizzare la modalità controllo gruppo esistente impostando 00(solo utilizzo funzione comune).

Impostazioni Installatore – Impostazioni Funzione Opzione

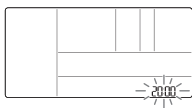
Questa funzione viene utilizzata quando filtro aria, riscaldamento, umidificatore, griglia di sollevamento, kit di ventilazione sono installati in aggiunta o il kit installato viene rimosso



Tenere premuto il tasto **[ON]** per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto **[ON]** più volte per passare alla funzione applicabile del menu come mostrato in seguito.



Funzione	Codice
Purificazione al plasma	20
Riscaldatore elettrico	21
Umidificatore	22
Griglia di sollevamento	23
Kit ventilazione	24
Riscaldatore ausiliario	25

Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto **[▲ ▼]**.

20.00

* Impostare valore per ogni funzione
00: Non installato
01: Installata



Valore del codice Valore impostato

- * Nel caso di un'unità interna che ha una fase aggiuntiva nell'impostazione del riscaldatore ausiliario.
00: non installato
01: installato – generale
02: installato – tipo condotto

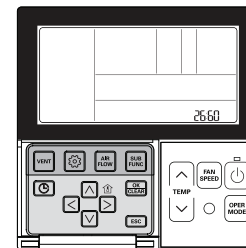
Premere il tasto **[ESC]** per salvare l'impostazione.

Premere il tasto **[ESC]** per uscire.

- * Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.
- * Se non si seleziona il tasto **[ESC]** prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazioni Installatore – Controllo indirizzo unità interna

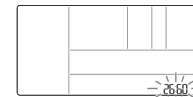
Questa funzione serve a identificare l'indirizzo dell'unità interna assegnato dall'unità esterna.



Tenere premuto il tasto **[ON]** per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente. Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto **[ON]** più volte per passare al Controllo Indirizzo Unità interna nel menu come mostrato di seguito.

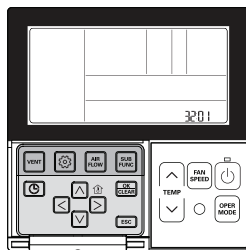


Premere il tasto **[ESC]** per uscire.

- * Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.
- * Se non si seleziona il tasto **[ESC]** prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazioni installatore- Procedura per l'impostazione della pressione statica

Questa funzione viene applicata a un solo tipo di condotto. Utilizzare questa impostazione in altri casi provocherà malfunzionamenti. Questa funzione è disponibile solo in alcuni modelli. Questa funzione consente di suddividere la pressione statica del prodotto in 11 fasi per la configurazione.

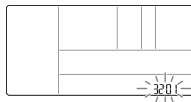


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme sono una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alla fase di impostazione della pressione statica nel menu, come mostrato di seguito.



Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto .

32.01
Valore del codice Valore impostato

‡ Valore impostato per la fase di pressione statica
00: utilizzare il valore impostato della pressione statica (codice 06)
01- 11: valore impostato del punto di pressione statica (codice 32)



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

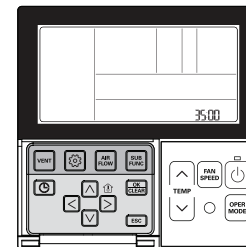
‡ Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

‡ Se non si seleziona il tasto prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

- Se l'impostazione Punto di pressione statica (codice 32) è attiva, l'impostazione Pressione statica (codice 06) non viene utilizzata.
- Per conoscere il valore della pressione statica per ciascun punto, consultare la sezione relativa all'unità interna nel manuale del prodotto.

Impostazioni Installatore – Funzionamento ventola in modalità raffreddamento e condizioni termiche off

Questa funzione serve per impostare il funzionamento della ventola dell'unità interna in modalità raffreddamento e condizioni termiche off.

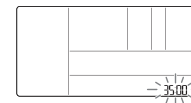


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme sono una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alle Impostazioni per il funzionamento della Ventola in modalità raffreddamento e condizioni termiche off nel menu come mostrato di seguito.



Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto .

35.00
Valore del codice Valore impostato

‡ Valore impostato

Valore	Funzionamento ventola
00	Velocità ventola basso
01	Ventilatore spento
02	Valore di impostazione velocità ventola



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

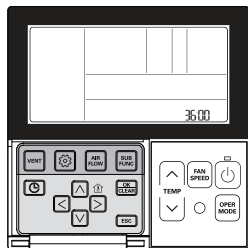
Premere il tasto per uscire.

‡ Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

‡ Se non si seleziona il tasto prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazioni Installatore – Impostazioni controllo riscaldatore primario

È una funzione con la quale si imposta il funzionamento dell'unità esterna con una fonte di calore ausiliaria e il funzionamento del riscaldatore con la fonte di energia principale in modalità riscaldamento.



Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alle impostazioni per Utilizzare il controllo riscaldatore principale nel menu come qui di seguito.



Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto .

36:00

* Valore impostato

00: Annullare controllo riscaldatore primario

01: usare controllo riscaldatore primario



Valore del codice Valore impostato

Premere il tasto per salvare l'impostazione.

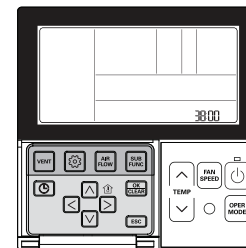
Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si seleziona il tasto prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazioni Installatore – Condizionatore d'aria Funzionamento ventola sincronizzato con ventilazione

È una funzione che imposta la disponibilità del movimento VENTOLA nel condizionatore quando solo la ventilazione è in funzione e il condizionatore è spento, in caso di combinazione del funzionamento del condizionatore con la ventilazione.

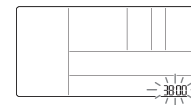


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alle impostazioni del funzionamento della ventola del condizionatore combinato alla ventilazione nel menu come di seguito.



Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto .

38:00

* Valore impostato

00: la ventola del condizionatore funziona

ad una velocità molto basso

01: ventola del condizionatore spenta



Valore del codice Valore impostato

Premere il tasto per salvare l'impostazione.

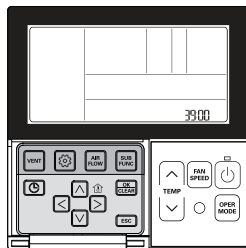
Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si seleziona il tasto prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazioni Installatore – Impostazione avvio automatico unità interna

Si tratta di una funzione che imposta se ripristinare il funzionamento dell'unità interna riprendendo lo stato on o lo stato off precedente nella compensazione per mancanza di corrente.

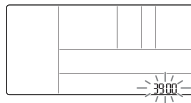


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alle impostazioni per l'avvio Automatico dell'unità interna nel menu come di seguito.



Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto .

39:00
Valore del codice Valore impostato

* Valore impostato
00: Utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna
01: Non utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

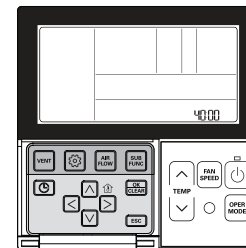
Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si seleziona il tasto prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazioni Installatore – Impostazione tempo di durata occupazione

Si tratta di una funzione che imposta la durata di occupazione dopo aver rilevato un movimento durante l'installazione di un sensore di presenza.

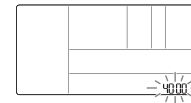


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere il tasto più volte per passare alle impostazioni per la durata dell'occupazione nel menu come di seguito.



Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto .

40:00
Valore del codice Valore impostato

* Valore impostato

Valore	Impostazione ora
00	0 minuti
01	10 minuti
02	30 minuti
03	60 minuti



Premere il tasto per salvare l'impostazione.

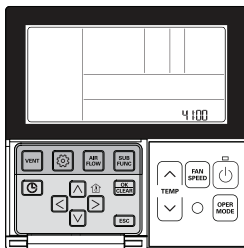
Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si seleziona il tasto prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazione installatore – Impostazione per contatto pulito semplice

Questa funzione viene utilizzata quando l'unità per contatto semplice viene installata anche nell'unità interna o quando l'unità di contatto pulito semplice installata viene rimossa.

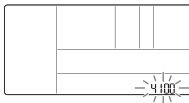


Tenere premuto il tasto **INSTALL** per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Premere ripetutamente il tasto **INSTALL** per spostarsi nelle impostazioni del contatto pulito semplice nel menu, come segue.



Selezionare il valore del codice ed impostare il valore per ogni funzione utilizzando il tasto **TEMP**.

41:00
Valore del codice Valore impostato

* Valore impostato

Valore	Impostazione ora
00	Impostazione predefinita – Auto identificazione Contatto Pulito semplice
01	Contatto Pulito semplice: Non installato
02	Contatto Pulito semplice: Installato
03	Utilizzo per ingresso digitale



Premere il tasto **TEMP** per salvare l'impostazione.

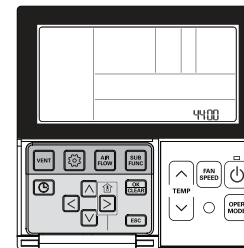
Premere il tasto **ESC** per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si seleziona il tasto **ESC** prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazione installatore – Impostare il valore del Comfort di raffreddamento

Imposta l'effetto risparmio energetico del Comfort di raffreddamento.

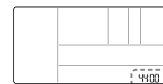


Se il tasto **COMFORT** è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.

Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto **COMFORT** viene premuto ripetutamente, si passa al menu impostazioni del valore del Comfort di raffreddamento, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il tasto **TEMP** e selezionare il valore del codice e il valore d'impostazione per ogni funzione.

44:00
Valore del codice Valore d'impostazione

Impostare il valore del Comfort di raffreddamento
00: Basso risparmio energetico (unità esterna punto 1)
01: Medio Risparmio energetico unità esterna punto 2)
02: Alto risparmio energetico unità esterna punto 3)



Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto **TEMP** per completare l'impostazione.

Premere il tasto **ESC** per uscire dalla modalità impostazioni.

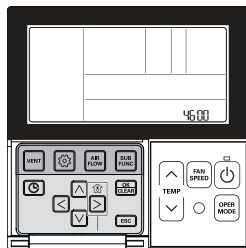
* Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

* Se si esce senza aver premuto il tasto **TEMP**, il valore selezionato non viene modificato.

Se viene aumentato il livello del risparmio energetico, la funzione di raffreddamento si riduce gradualmente, perciò deve essere regolata in base alle condizioni interne.

Impostazione installatore – Impostare la Ventilazione continua

È la funzione per impostare il funzionamento continuo del ventilatore interno. Anche se la temperatura dell'aria della stanza raggiunge la temperatura desiderata grazie all'utilizzo dell'aria condizionata, fa circolare la portata d'aria stabilita senza ridurre il flusso.

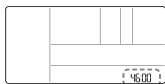


Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.

Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto viene premuto ripetutamente, si passa al menu impostazioni della Ventilazione continua, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il tasto e selezionare il valore del codice e il valore d'impostazione per ogni funzione.

46:00
Valore d'impostazione
Valore del codice

Impostare la Ventilazione continua
00: Non attiva
01: Ventilazione continua attiva



Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto per completare l'impostazione.

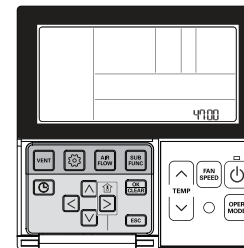
Premere il tasto per uscire dalla modalità impostazioni.

* Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

* Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

Impostazione installatore – Funzione dell'unità esterna master/slave

La selezione della Funzione esterna master/slave consente di evitare confusione nell'attivazione dell'unità esterna, in quanto permette di selezionare soltanto l'unità interna impostata come master tra le altre parti del dispositivo.

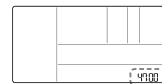


Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.

Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto viene premuto ripetutamente, si passa al menu master/slave delle Impostazioni di funzione dell'unità esterna, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il tasto e selezionare il valore del codice e il valore d'impostazione per ogni funzione.

47:00
Valore d'impostazione
Valore del codice

Impostazioni master/slave dell'unità di funzione esterna
00: Unità di funzione esterna slave
01: Unità di funzione esterna master



Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto per completare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire dalla modalità impostazioni.

* Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

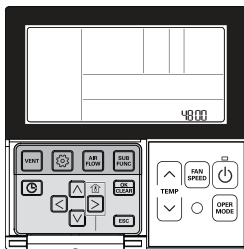
* Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

⚠ ATTENZIONE

Quando si cambia la funzione dell'unità esterna master/slave da master a slave, verificare lo stato di funzionamento dell'unità esterna (Smart Load Control). Il cambiamento deve essere effettuato successivamente alla disattivazione della funzione relativa all'unità esterna.

Impostazione installatore – Funzione modalità silenziosa dell'unità interna

È la funzione che riduce il rumore del refrigerante che si presenta nella fase iniziale dell'utilizzo dell'unità interna in modalità riscaldamento.

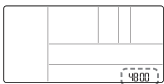


Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.

Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu della modalità silenziosa dell'unità interna, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il tasto e selezionare il valore del codice e il valore d'impostazione per ogni funzione.



Impostare la modalità silenziosa dell'unità interna
 00: Non attiva
 01: Bassa riduzione del rumore
 02: Alta riduzione del rumore



Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto per completare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire dalla modalità impostazioni.

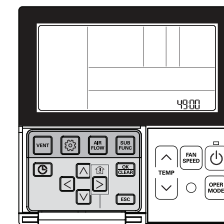
* Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

* Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

È possibile accedere alle impostazioni relative alla funzione corrispondente quando si connettono i prodotti designati come unità esterna master per l'impostazione delle funzioni.

Impostazione installatore – Impostare la modalità scongelamento dell'unità esterna

È la funzione per selezionare la modalità scongelamento dell'unità esterna.

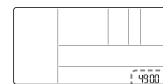


Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.

Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto viene premuto ripetutamente, si passa al menu impostazioni della modalità scongelamento dell'unità esterna, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il tasto e selezionare il valore del codice e il valore d'impostazione per ogni funzione.



Impostare la modalità scongelamento dell'unità esterna.

00: Non attiva

01: Modalità rimozione forzata della neve depositata

02: Modalità scongelamento rapido

03: Modalità rimozione forzata della neve depositata e modalità scongelamento rapido



* Rimozione forzata della neve depositata: rimuove la neve nel lato superiore dell'unità esterna, utilizzando il ventilatore esterno.

* Scongelo rapido: scongela regolarmente la brina dello scambiatore di calore esterno.

Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto per completare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire dalla modalità impostazioni.

* Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

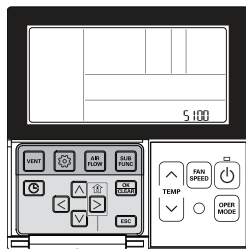
* Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

È possibile accedere alle impostazioni relative alla funzione corrispondente quando si connettono i prodotti designati come unità esterna master per l'impostazione delle funzioni.

Impostazione installatore – Impostare la velocità “automatica” di ventilazione a seconda della temperatura

È la funzione per impostare l'utilizzo della velocità “automatica” di ventilazione a seconda della temperatura dell'unità interna collegata.

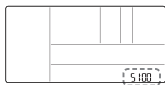
La funzione della velocità “automatica” di ventilazione a seconda della temperatura consente di modificare la potenza dell'aria, in base alla differenza tra la temperatura della stanza e la temperatura desiderata.



Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.
Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu impostazioni della velocità “automatica” di ventilazione a seconda della temperatura, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il tasto e selezionare il valore del codice e il valore d'impostazione per ogni funzione.

Valore d'impostazione
Valore del codice

Velocità “automatica” di ventilazione a seconda della temperatura
00: Non attivata
01: Utilizzare la velocità “automatica” di ventilazione a seconda della temperatura



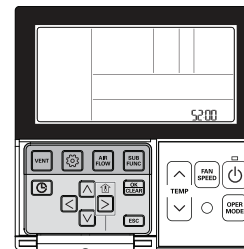
Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto per completare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire dalla modalità impostazioni.

- * Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.
- * Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

Impostazione installatore – Impostazione CN_EXT

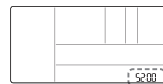
È la funzione che permette di settare il controllo delle unità interna ed esterna secondo le impostazioni DI/DO dell'utente utilizzando la porta Dry Contact dell'unità interna. (È la funzione che consente di determinare l'utilizzo della porta di accesso (CN_EXT) montata sul CS dell'unità interna.)



Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.
Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu impostazione CN_EXT, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il tasto e selezionare il valore del codice e il valore d'impostazione per ogni funzione.

Valore d'impostazione
Valore del codice

Impostazione CN_EXT
00 : Non uso
01 : Semplice operazione
02 : Dry contact semplice
03 : Arresto di emer. Singolo
04 : Occu./Non Occu.
05 : Tutti arresto di emer.



Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto per completare l'impostazione.

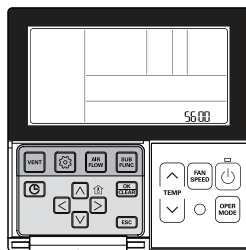
Premere il tasto per uscire dalla modalità impostazioni.

- * Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.
- * Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

Impostazione installatore – Priorità del ciclo dell'unità esterna

È la funzione per annullare il limite e impostare la modalità di funzionamento quando viene annullata, in modo da poter selezionare la modalità di funzionamento contraria alla modalità di funzionamento dell'unità esterna attualmente in funzione mentre il prodotto collegato è in modalità slave.

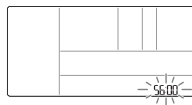
※ Quando si imposta il codice di installazione 08:00 (funzionamento slave), in base allo stato di funzionamento dell'unità esterna, viene limitata la selezione della modalità di raffreddamento/riscaldamento.



Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.
Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu priorità del ciclo dell'unità esterna, come mostrato nell'immagine di seguito.



Selezionare la modalità di selezione con il tasto .



Selezione modalità	Descrizione
00 (Non usare)	In base alla modalità di funzionamento dell'unità esterna, viene limitata la selezione della modalità di funzionamento. ※ Le seguenti modalità di funzionamento possono essere selezionate in base al ciclo dell'unità esterna. - ciclo di raffreddamento: auto, ventilatore, fresco, deumidificazione - ciclo di riscaldamento: auto, ventilatore, riscaldamento
01 (Standby)	In caso di funzionamento opposto alla modalità di funzionamento dell'unità esterna, viene mantenuta la modalità di funzionamento corrente. In questa fase, conserva lo stato termico spento + ventilatore spento.
02 (Fresco)	Il funzionamento dell'unità esterna ha la priorità in modalità raffreddamento. È la funzione per abilitare il funzionamento in riscaldamento nel prodotto in funzionamento riscaldamento. ※ Per il funzionamento dell'interfaccia di riscaldamento, impostare l'impostazione del radiatore di emergenza e 'radiatore ausiliario'. - Impostazione del riscaldamento di emergenza - codice dell'installatore 18 (18:01) - Riscaldamento ausiliario - codice installatore 25 (25:01, 25:02)

Premere il tasto per passare all'impostazione 'passo'. Il 'valore passo' lampeggia.

※ Può essere selezionato quando è impostato 'fresco (56:02)'

- È il valore impostato per il tempo di attesa prima di commutare la modalità dell'unità esterna in modalità di riscaldamento quando il tempo di spegnimento termico di raffreddamento si mantiene al di sopra del valore impostato.

Premere il tasto , per impostare 'passo'.

Passo	Tempo di attesa per lo spegnimento del raffreddamento termico
0	45 minuto (predefinito)
1	30 minuto
2	60 minuto
3	90 minuto
4	120 minuto
5	Non usare

Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto per completare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire dalla modalità impostazioni.

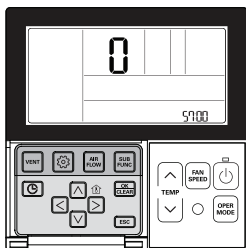
※ Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

※ Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

Impostazione installatore – Temperatura esterna per gli stadi di riscaldamento

È una funzione che imposta i valori di temperatura esterni per il riscaldamento a due stadi. Se l'utente imposta la temperatura esterna T1 e ΔT , l'unità interna selezionerà la fase di riscaldamento tra il funzionamento dell'unità unità interna e il funzionamento del riscaldamento.

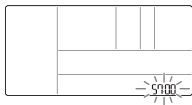
※ Quando è impostata l'impostazione del radiatore di emergenza (codice installatore 18), viene eseguita con priorità l'operazione di controllo del radiatore di emergenza.



Se il tasto è premuto per più di 3 secondi, si entra in modalità impostazioni dell'installatore.

- Se viene premuto brevemente una sola volta, si entra in modalità impostazioni dell'utente.
Assicurarsi di tenerlo premuto per più di 3 secondi.

Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu temperatura esterna per gli stadi di riscaldamento, come mostrato nell'immagine di seguito.



Selezionare la modalità di selezione con il tasto .



Premere il tasto , per selezionare il menu 'seleziona usare/non usare'.

57.01

Premere il tasto per passare al valore 'imposta usare/non usare'. Il valore di impostazione lampeggia.

Premere il tasto , per impostare 'impostazione del valore'.

Impostazione del valore	Descrizione
0	Non usare
1	Usare

Dopo aver impostato 'usare/non usare', premere il tasto per passare al passaggio precedente.

Premere il tasto , per selezionare il menu 'impostazione del valore T1'.

57.02

Premere il tasto per passare al 'imposta il valore T1'. Il 'valore T1' lampeggia.

Premere il tasto , per impostare 'impostazione del valore'.

Unità di temperatura	Intervallo di impostazione T1
Centigradi	-23-16°C
Fahrenheit	-10-60°F

※ Se 'valore T1' è un numero negativo (-), viene visualizzato il simbolo.

-9^{°C} 23^{°C} ↔ -^{°C}
[-9 °C o superiore] [-10 °C o inferiore]

Dopo aver impostato 'valore T1', premere il tasto per passare al passaggio precedente.

Premere il tasto ,  per selezionare il menu `impostazione del valore ΔT `.`

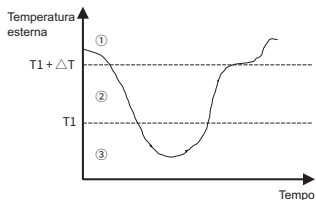
57.03

Premere il tasto  per passare a `imposta il valore ΔT `. Il `valore ΔT ` lampeggia.

Premere il tasto ,  per impostare `impostazione del valore`.

Unità di temperatura	Intervallo di impostazione ΔT
Centigradi	0-35°C
Fahrenheit	0-70°F

Funzionamento in base alle impostazioni T1, ΔT e temperatura esterna.



- ① ($T1 + \Delta T < \text{Temperatura esterna}$) : utilizzato solo pompa di calore
- ② ($T1 < \text{Temperatura esterna} < T1 + \Delta T$) : utilizzato sia radiatore che pompa di calore
- ③ ($\text{Temperatura esterna} < T1$) : utilizzato solo radiatore

Dopo aver selezionato la funzione corrispondente, premere il tasto  per completare l'impostazione.

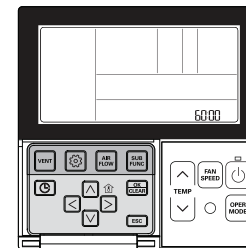
Premere il tasto  per uscire dalla modalità impostazioni.


* Se non si preme nessun tasto per 25 secondi dopo aver effettuato l'impostazione, si esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

* Se si esce senza aver premuto il tasto , il valore selezionato non viene modificato.

Impostazioni installatore – Impostazione CN_PTC


Si tratta di una funzione per impostare la porta PTC dell'unità interna.

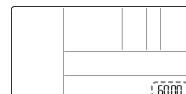


Tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme solo una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Se il tasto  è premuto ripetutamente, si passa al menu impostazione CN_PTC, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il pulsante ,  e selezionare il valore di impostazione per ogni funzione.

60.00

Valore del codice

Impostazione CN_PTC

00 : Normale (interblocco riscaldamento ausiliario disattivato)

01 : Speciale (interblocco riscaldamento ausiliario attivato)

Premere il tasto  per salvare l'impostazione.

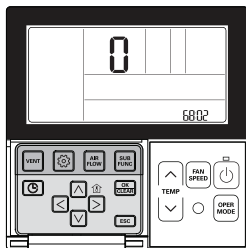
Premere il tasto  per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si seleziona il tasto  prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

Impostazioni installatore – Auto ESP

Questa funzione imposta automaticamente la velocità di rotazione dei ventilatori corrispondente ad ogni passo del flusso d'aria nominale per una facile installazione.

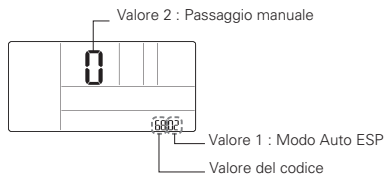


Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per entrare nella modalità impostazioni installatore.

- Se si preme sono una volta brevemente, entrerà nella modalità impostazioni utente.

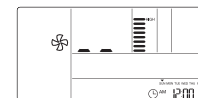
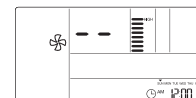
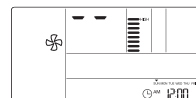
Assicurarsi di tenere premuto per almeno 3 secondi.

Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu impostazione Auto ESP, come mostrato nell'immagine di seguito.



Premere il pulsante e selezionare il valore di impostazione per ogni funzione.

- * Il voltaggio può essere impostato impostando il modo Auto ESP su 'Manuale (02)'. Passare alle impostazioni del passaggio manuale utilizzando il tasto .
- * Mentre si imposta 'Auto ESP', il display sul telecomando a filo cambia come mostrato più avanti e il telecomando non può essere azionato.
- * Una volta completata l'impostazione, si può entrare nel setup dell'installatore (68) per verificare se l'impostazione è riuscita o meno. (03: successo, 04: guasto)



Valore 1 (Modo Auto ESP)	Valore 2 (Passaggio manuale)	Descrizione (Impostazione tensione)
0 (Non in utilizzare)	-	-
1 (Automatico)	-	-
2 (Manuale)	0	190 V
	1	200 V
	2	210 V
	3	220 V
	4	230 V
	5	240 V
	6	250 V
	7	260 V
8	270 V	
03	-	Non può essere impostato, è possibile solo il monitoraggio. Se il valore1 è 03, l'impostazione ha successo.
04	-	Non può essere impostato, è possibile solo il monitoraggio. Se il valore1 è 04, l'impostazione è fallita

Premere il tasto per salvare l'impostazione.

Premere il tasto per uscire.

* Se non si seleziona nessun tasto per circa 25 secondi dopo il setup, esce automaticamente dalla modalità setup.

* Se non si seleziona il tasto prima di uscire, i cambiamenti non verranno applicati.

CHECKLIST PRIMA DI COMUNICARE UN GUASTO

Consultare le voci seguenti per i difetti del prodotto prima di consultare il centro assistenza.

Sintomi	Check-up	Gestione
Non si accende	<ul style="list-style-type: none"> Il condizionatore è alimentato? 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di controllare l'interruttore. Si prega di controllare le condizioni del cavo del telecomando.
	<ul style="list-style-type: none"> Il condizionatore ed il telecomando sono correttamente collegati da un cavo? 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di collegare il condizionatore al cavo del telecomando.
	<ul style="list-style-type: none"> La connessione del cavo è corretta? 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di collegare il condizionatore al cavo del telecomando.
L'unità di pianificazione non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> L'orario è stato impostato correttamente? 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di impostare l'orario attuale correttamente.
	<ul style="list-style-type: none"> La pianificazione è stata fatta bene? 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di impostare nuovamente facendo al manuale..
Non esce aria fresca.	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura desiderata impostata è inferiore alla temperatura attuale? 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di impostare una temperatura desiderata inferiore alla temperatura attuale .
Il condizionatore si avvia o si arresta automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> L'unità di pianificazione non è impostata? 	<ul style="list-style-type: none"> Quando il tasto di impostazione pianificazione ed il tasto imposta/annulla vengono premuti contemporaneamente per 3 secondi o più, tutte le pianificazioni impostate verranno annullate.
Appare un messaggio di errore sulla finestra di indicazione del telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> La finestra del telecomando indica 'CH03'? 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di controllare nuovamente le condizioni di setup del cavo del telecomando. Si prega di controllare nuovamente le condizioni di connessione fra il condizionatore e il cavo del telecomando.