

**OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MANUAL DE INSTRUÇÕES**

English

Deutsch

Français

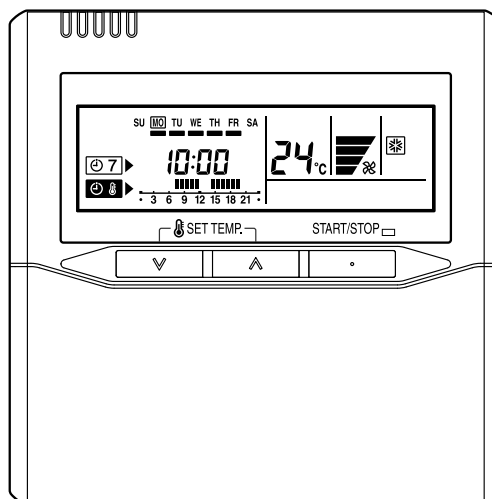
Español

Italiano

Ελληνικά

Русский

Português



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

CONSERVE ESTE MANUAL PARA SU FUTURA CONSULTA

CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВКИ В БУДУЩЕМ

GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA



P/N9373329060

INDICE

PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1	TIMER SET BACK TEMPERATURA	9
DENOMINAZIONE DELLE PARTI E DEI COMANDI	2	GENERALITÀ SUL FUNZIONAMENTO	10
PREPARATIVI	3	REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA ...	11
FUZIONAMENTO	4	RESET DELL'INDICATORE LUMINOSO FILTRO	11
FUNZIONI TIMER	6	DIAGNOSTICA AUTOMATICA	11
TIMER ON/OFF	6	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	12
TIMER SETTIMANALE	7		

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente queste "PRECAUZIONI DI SICUREZZA" ed attivare l'apparecchio nel modo corretto.
- Le istruzioni in questo capitolo si riferiscono alla sicurezza; è necessario avere condizioni di utilizzo sicure.
- Nel corso di questo manuale di istruzioni, i termini "PERICOLO", "ATTENZIONE" e "AVVERTENZA" hanno il seguente significato:

 ATTENZIONE!	Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono causare lesioni fisiche gravi o addirittura la morte dell'utente.
 AVVERTENZA!	Questo simbolo indica azioni o procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono causare lesioni fisiche alle persone, o danni alle cose.

ATTENZIONE!

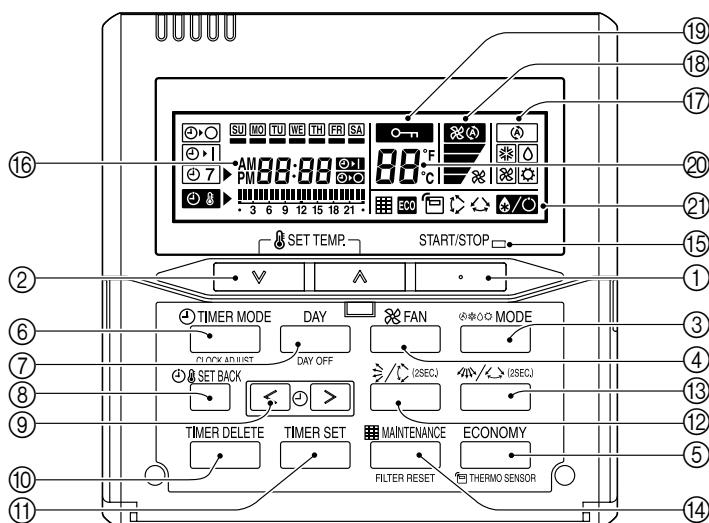
- Non tentare di installare questa unità da soli.
- Questa unità non contiene parti la cui manutenzione possa essere effettuata dall'utente. Per qualsiasi riparazione rivolgersi sempre a personale di servizio autorizzato.
- In caso di trasloco, rivolgersi a personale di servizio autorizzato per il distacco e la reinstallazione dell'unità.
- Se si verifica un problema (odore di bruciato, ecc.), disattivare immediatamente l'interruttore elettrico per arrestare il funzionamento e contattare il personale di servizio autorizzato.

AVVERTENZA!

- Non esporre l'unità a contatto con l'acqua.
- Non azionare l'unità con le mani bagnate.
- Non toccare gli interruttori con oggetti appuntiti.
- Spegnere sempre l'interruttore elettrico ogni qualvolta si esegue la pulizia del condizionatore o la sostituzione del filtro dell'aria.
- Verificare le condizioni di installazione per individuare eventuali danni.
- Verificare che eventuali altri dispositivi elettronici usati nelle vicinanze si trovino ad almeno un metro di distanza dall'unità.
- Evitare di installare l'unità vicino a caminetti o altri apparecchi di riscaldamento.
- Installando l'unità, evitare l'accesso dei bambini sul luogo di lavoro.
- Non usare gas infiammabili nelle vicinanze dell'unità.

DENOMINAZIONE DELLE PARTI E DEI COMANDI

Comando a distanza

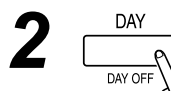


- | | |
|--|--|
| ① Tasto avvio/interruzione | ⑬ Tasto Oscillazione e direzione flusso d'aria orizzontale |
| ② Tasto impostazione temperatura | ⑭ Tasto Filtro (Filter) |
| ③ Tasto controllo principale | ⑮ Indicatore luminoso accensione |
| ④ Tasto controllo ventilatore | ⑯ Timer e orario |
| ⑤ Tasto Risparmio Energia (Economy) | ⑰ Modalità di funzionamento |
| ⑥ Tasto impostazione timer (CLOCK ADJUST) | ⑱ Velocità ventilatore |
| ⑦ Tasto giorno/giorno festivo (DAY/DAY OFF) | ⑲ Blocco tasti |
| ⑧ Tasto seconda temperatura (SET BACK) | ⑳ Temperatura |
| ⑨ Tasto impostazione orario | ㉑ Funzioni |
| ⑩ Tasto Cancella (DELETE) | 🔥/🔌 Sbrinatori |
| ⑪ Tasto Imposta (SET) | 📄 Sensore temperatura |
| ⑫ Tasto Oscillazione verticale e direzione flusso d'aria | ECO Display Risparmio Energia |
| | ↻ Oscillazione verticale |
| | ↻ Oscillazione orizzontale |
| | 📊 Display Filtro |


Predisposizione del giorno e dell'ora correnti

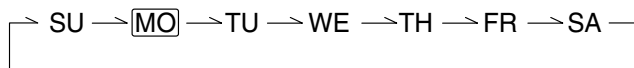


Premere il tasto impostazione timer (CLOCK ADJUST) per almeno 2 secondi. La visualizzazione dell'orario sull'unità di controllo remota inizia a lampeggiare.

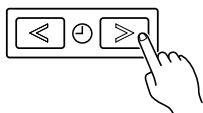


Premere il tasto DAY (giorno) e selezionare il giorno corrente.

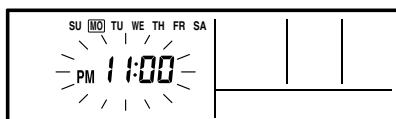
Un rettangolo  viene visualizzato attorno al giorno prescelto.



3



Premere i pulsanti per l'impostazione dell'orario per selezionare l'orario corrente. Premere ripetutamente per regolare l'ora incrementando di un minuto per volta. Premere e mantenere premuto per regolare l'ora incrementando di 10 minuti alla volta.



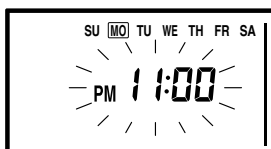
es. Lunedì PM 11:00

4

 **SET BACK**

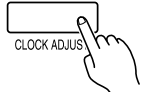


Premere il tasto Seconda temperatura (SET BACK) per passare dal formato 12 ore al formato 24 ore.



5

 **TIMER MODE**

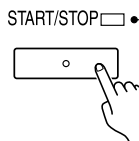


Premere di nuovo il tasto per terminare l'operazione.

FUZIONAMENTO

Le istruzioni relative alla modalità di riscaldamento sono applicabili solo ai “modelli con riscaldamento e raffreddamento” (Ciclo invertito).

Accensione e spegnimento dell'unità



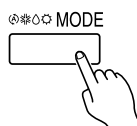
Premere il tasto avvio/interruzione.

Spia di funzionamento

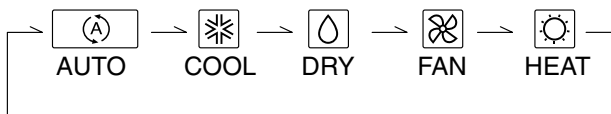
Condizionatore ACCESO: luce accesa
Condizionatore SPENTO: luce spenta

Impostazione della modalità di funzionamento

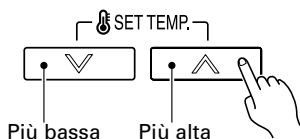
● Impostazione modalità funzionamento



Premere il tasto controllo principale per impostare la modalità di funzionamento. Se viene selezionato DRY (deumidificatore) la velocità del ventilatore viene impostata automaticamente su AUTO (automatico).



● Impostazione temperatura stanza



Premere i tasti per l'impostazione della temperatura per selezionare la temperatura desiderata per la stanza.

Intervalli temperatura

AUTO (automatica) da 18 a 30 °C
COOL/DRY (raffredda/deumidifica) .. da 18 a 30 °C
HEAT (riscalda) da 16 a 30 °C

● Impostazione velocità ventilatore



Premere il tasto controllo ventilatore per impostare la velocità del ventilatore.



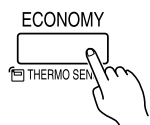
FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ RISPARMIO ENERGIA




Premere il tasto RISPARMIO ENERGIA (ECONOMY) per avviare o arrestare il FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ RISPARMIO ENERGIA.

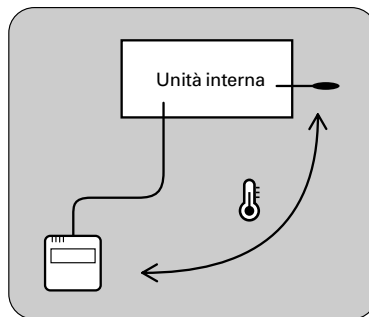
Per i dettagli sulla funzione, fare riferimento a pagina 10.

Selezione sensore temperatura stanza




Tenere premuto il tasto **ECONOMY** (RISPARMIO ENERGIA) per più di 2 secondi per selezionare il sensore della temperatura presso l'unità interna (sensore remoto) o presso l'unità di controllo remota.

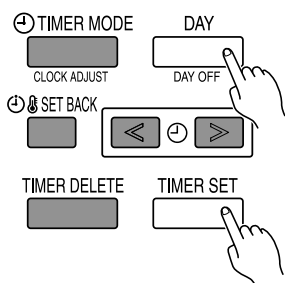
Quando viene visualizzata l'icona  del sensore della temperatura, la temperatura della stanza viene misurata presso l'unità di controllo remota.





i NOTE

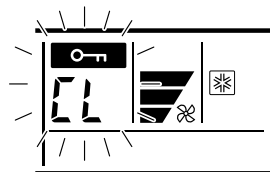
- Questa funzione è bloccata in fabbrica. Per misurare correttamente la temperatura della stanza, consultare il personale autorizzato all'assistenza quando viene utilizzata questa funzione.
- Se la funzione è bloccata, non è possibile modificare la posizione in cui viene misurata la temperatura e l'icona  lampeggia se il tasto **ECONOMY** (RISPARMIO ENERGIA) viene premuto per 2 secondi o più.

Funzione blocco tasti



Per attivare la funzione blocco tasti e bloccare tutti i tasti sull'unità di controllo remota, premere i tasti **DAY** (DAY OFF) e **SET** contemporaneamente per almeno 2 secondi. Premere i tasti nuovamente per almeno 2 secondi per disattivare la funzione blocco tasti.

Quando si attiva la funzione di blocco per bambini, viene visualizzato il simbolo . Premendo un qualsiasi pulsante con il blocco per bambini, il display **CL** e il simbolo  lampeggiano.



FUNZIONI TIMER



Timer OFF (vedi pagina 6)

Utilizzare questa funzione del timer per interrompere il condizionatore in un momento successivo. Il timer si avvia e il condizionatore viene interrotto al termine del periodo definito. Il timer può essere impostato fino a un massimo di 24 ore in anticipo.



Timer ON (vedi pagina 6)

Utilizzare questa funzione del timer per avviare il condizionatore in un momento successivo. Il timer si avvia e il condizionatore viene attivato al termine del periodo definito. Il timer può essere impostato fino a un massimo di 24 ore in anticipo.



Timer settimanale (vedi pagina 7)

Utilizzare questa funzione del timer per impostare gli orari di funzionamento per ciascun giorno della settimana. Usare l'impostazione DAY OFF (giorno festivo) per disattivare il funzionamento programmato per un giorno selezionato della settimana successiva.

Essendo possibile impostare tutti i giorni contemporaneamente, il timer settimanale può essere utilizzato per ripetere le impostazioni del timer per tutti i giorni.



Timer SET BACK temperatura (vedi pagina 9)

Utilizzare questa funzione del timer per modificare l'impostazione della temperatura nelle ore di funzionamento impostate per ciascun giorno. Questa funzione può essere utilizzata contemporaneamente ad altre impostazioni del timer.

TIMER ON/OFF

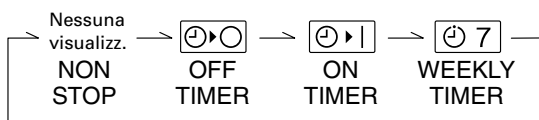
Per impostare il timer ON/OFF

1

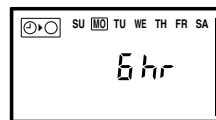
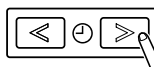
TIMER MODE

CLOCK ADJUST

Premere il tasto modalità timer per selezionare il timer ON o il timer OFF.



2



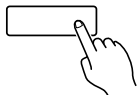
Da 1 a 24 ore

es. Timer OFF impostato per 6 ore

Premere i tasti per l'impostazione dell'orario per definire la durata del ritardo nell'accensione o nello spegnimento. Dopo aver definito la durata, il timer viene avviato automaticamente. La quantità di tempo fino all'attivazione del timer OFF viene visualizzata come conto alla rovescia sul display.

● Per cancellare

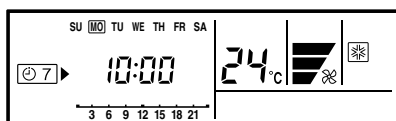
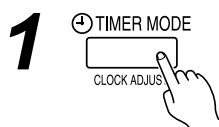
TIMER DELETE



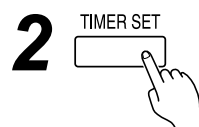
- Premere il tasto DELETE (cancella) per uscire dalla modalità timer.
- Si può anche cancellare la modalità timer cambiandola tramite il tasto modalità timer.

TIMER SETTIMANALE

Impostazione timer settimanale

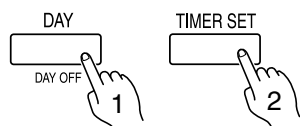


Premere il tasto modalità timer per selezionare il timer settimanale.




Premere il tasto SET per almeno 2 secondi.

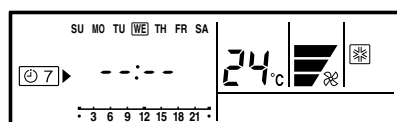
3 ● Selezione del giorno della settimana



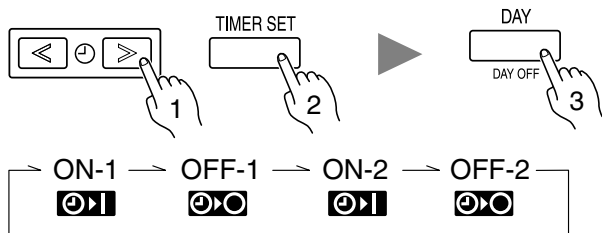
* ALL → SU → MO → TU → WE → TH → FR → SA

Premere il tasto DAY (giorno) per selezionare il giorno della settimana e il tasto SET per confermare la scelta.

* Tutti i giorni possono essere impostati contemporaneamente quando il rettangolo  appare attorno a tutti i giorni.




4 ● Impostazione orario

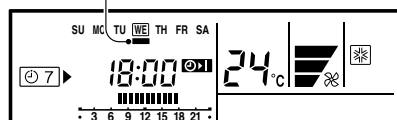


Premere i pulsanti impostazione orario per definire l'orario e quindi premere il pulsante SET per confermare la selezione e passare all'orario di accensione o spegnimento successivo.

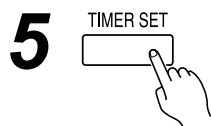
Si possono impostare fino a un massimo di due orari di accensione e due orari di spegnimento al giorno.

Premere il tasto DAY (giorno) per completare l'impostazione dell'orario e passare alla selezione del giorno della settimana.

Quando l'orario di funzionamento è stato definito, viene visualizzata l'icona .



es. Il timer è impostato per il periodo dalle 7.00 alle 18.00.



Ripetere i passi **3** e **4**.

Per completare le impostazioni del timer settimanale, premere il tasto SET per almeno 2 secondi.

● Per cancellare l'orario di funzionamento



Se viene premuto il tasto DELETE (cancella) durante i passi **3** o **4**, l'orario di funzionamento per il giorno selezionato viene cancellato.

Se sono selezionati tutti i giorni, vengono cancellati gli orari di funzionamento per tutti i giorni.

I NOTE

- Gli orari di funzionamento possono essere impostati in blocchi di 30 minuti.
- L'ora di arresto può essere riportata al giorno successivo.
- Le funzioni timer ON e timer OFF non possono essere impostate utilizzando il timer settimanale. Deve essere impostato sia un orario di avvio che di arresto.

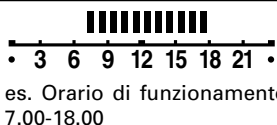
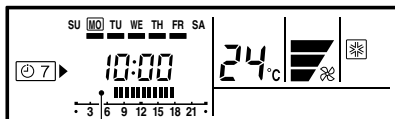
TIMER SETTIMANALE

Funzionamento del timer settimanale

● Per attivare



Il timer settimanale viene attivato appena viene selezionato.



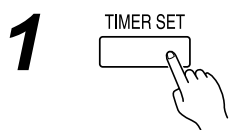
Viene visualizzato l'orario di funzionamento per la data corrente.

● Per cancellare

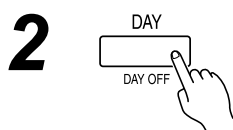


- Premere il tasto DELETE (cancella) per uscire dalla modalità timer.
- Si può anche cancellare la modalità timer cambiandola tramite il tasto modalità timer.

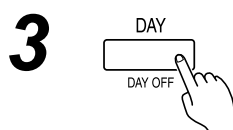
Impostazione DAY OFF (giorno festivo)



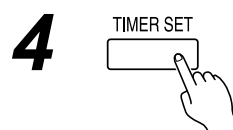
Mentre il timer settimanale è attivo, premere il tasto SET per almeno 2 secondi per impostare il giorno.



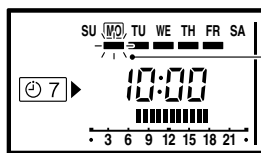
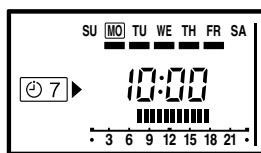
Selezionare il giorno per cui disattivare il timer.




Premere il tasto Day (DAY OFF) per almeno 2 secondi per disattivare il timer per tale giorno.



Premere il tasto SET per almeno 2 secondi per completare l'impostazione DAY OFF.



L'icona  lampeggia sotto un giorno della settimana.

es. Il giorno festivo (DAY OFF) è il lunedì

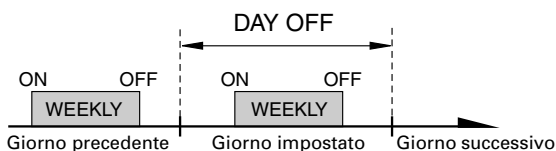
● Per cancellare

Seguire la stessa procedura utilizzata per attivare l'impostazione.

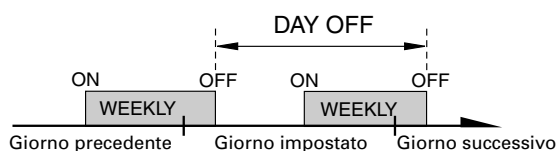
NOTE

- L'impostazione DAY OFF è disponibile unicamente per i giorni per cui è già stato impostato il timer settimanale.
- Se l'orario di funzionamento viene riportato al giorno successivo (durante le impostazioni per il giorno successivo), l'intervallo DAY OFF viene impostato come mostrato in basso.

● Normale



● Impostazioni giorno successivo

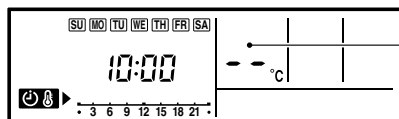


- Le impostazioni DAY OFF possono essere definite una sola volta. Le impostazioni DAY OFF vengono cancellate automaticamente al termine della giornata.

TIMER SET BACK TEMPERATURA

Impostazione timer SET BACK

1

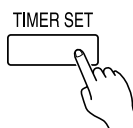


Se non esiste una temperatura di SET BACK, nel campo per la temperatura viene visualizzato "--".

Premere il pulsante Set Back per passare alla schermata di conferma SET BACK.

Vengono visualizzati l'orario e la temperatura di SET BACK.

2

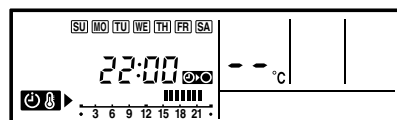
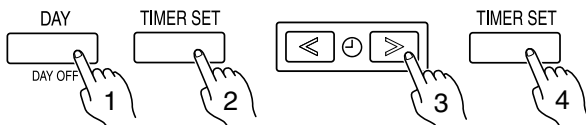


Premere il tasto SET per almeno 2 secondi.

3

● Selezione giorno

● Selezione orario



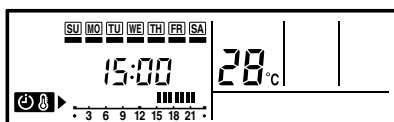
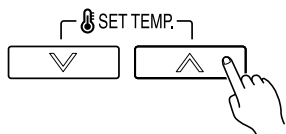
es. Impostazione di tutti i giorni contemporaneamente

Seguire le stesse procedure utilizzate per definire l'orario di funzionamento per il timer settimanale. Il tasto DELETE (cancella) viene utilizzato come descritto nella procedura per il timer settimanale.

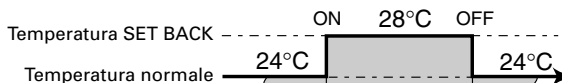
4

● Selezione temperatura

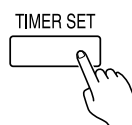
Premere i tasti per l'impostazione della temperatura per selezionare la temperatura desiderata. (L'intervallo di temperature possibili è uguale a quello per la modalità di funzionamento normale.)



es. Orario di funzionamento 15.00-22.00



5

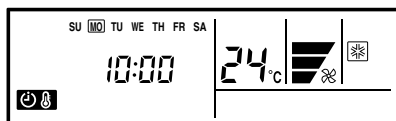


Ripetere i passi 3 e 4.

Premere il tasto SET per almeno 2 secondi per completare l'impostazione del timer SET BACK della temperatura.

Funzionamento timer SET BACK della temperatura

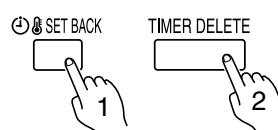
● Per attivare



es. Display durante il funzionamento del timer SET BACK (Non viene visualizzato l'orario di funzionamento.)

Premere il tasto SET BACK. La schermata di conferma SET BACK viene visualizzata per 5 secondi, al termine del quale viene avviato automaticamente il timer.

● Per cancellare



Premere il tasto SET BACK e quindi premere il tasto DELETE durante la visualizzazione della schermata di conferma SET BACK. Anche se viene nuovamente premuto il tasto SET BACK, il timer SET BACK viene cancellato.

NOTE

- Il timer SET BACK modifica solo la temperatura desiderata e non può essere utilizzato per avviare o fermare il condizionatore.
- Il tasto SET BACK può essere impostato per essere avviato due volte al giorno, ma può essere utilizzata solo una impostazione per la temperatura.
- Il tasto SET BACK può essere usato in contemporanea con le funzioni dei timer ON, OFF e settimanale.
- L'orario di funzionamento del SET BACK viene visualizzato solo nello schermo di conferma SET BACK. (Vedere il passo 1 per lo schermo di conferma SET BACK.)

GENERALITÀ SUL FUNZIONAMENTO

Le istruzioni relative alla modalità di riscaldamento sono applicabili solo ai “modelli con riscaldamento e raffreddamento” (Ciclo invertito).

Informazioni sul FUNZIONAMENTO ECONOMICO


Alla massima potenza, il FUNZIONAMENTO ECONOMICO è pari a circa il 70% del funzionamento normale del condizionatore per il raffreddamento e il riscaldamento.

Utilizzando il FUNZIONAMENTO ECONOMICO durante la modalità di raffreddamento, si ottiene una migliore deumidificazione. Questa funzione è particolarmente utile nei casi in cui si desidera eliminare l'umidità dalla stanza senza abbassare troppo la temperatura ambiente.

Durante il FUNZIONAMENTO ECONOMICO, l'impostazione del termostato varia in base alla temperatura per evitare un inutile raffreddamento o riscaldamento ed ottenere così il massimo del risparmio.

- Se la stanza non viene raffreddata (o riscaldata) a dovere con il funzionamento economico, selezionare il funzionamento normale.
- Durante il periodo di monitoraggio nella modalità AUTO (automatica), il funzionamento del condizionatore non passa al FUNZIONAMENTO ECONOMICO, neanche se questo viene selezionato premendo il tasto ECONOMY (RISPARMIO).

Sbrinamento (per il riscaldamento)

Quando la temperatura esterna è bassa e l'umidità è elevata, si formerà della brina sull'unità esterna, riducendo l'efficienza del riscaldamento. In tal caso il computer avvierà automaticamente il ciclo di sbrinamento. Durante il ciclo di sbrinamento, il ventilatore interno viene spento e l'icona  viene visualizzata sull'unità di controllo remota. Prima di riavviare il condizionatore saranno necessari da 4 a 15 minuti.

Controllo di gruppo

Una unità di controllo remota può comandare sino a 16 condizionatori. Tutti i condizionatori funzioneranno con le stesse impostazioni.


Seconda unità di controllo remota (opzionale)

Può essere aggiunta una seconda unità di controllo remota, fino a un massimo di due unità. Entrambe le unità di controllo possono controllare il condizionatore. Le funzionalità del timer non possono essere utilizzate sulla unità slave.

Uso simultaneo di più apparecchi del

Le istruzioni relative all'invertitore (*) sono applicabili solo al “modello con invertitore”.


- * ● Il condizionatore non può funzionare nelle seguenti modalità.

Se viene richiesto all'unità interna di attivare una modalità operativa che non può eseguire, sul display dell'unità di controllo remota viene visualizzato  e l'unità passa in modalità sospensione.

Modalità di riscaldamento e modalità di raffreddamento (o di deumidificazione)

Modalità di riscaldamento e modalità di ventilazione

- * ● La modalità di funzionamento (modalità di riscaldamento o modalità di raffreddamento (deumidificazione) dell'apparecchio esterno verrà determinata dalla modalità di funzionamento dell'apparecchio interno che è stato fatto funzionare per primo. Se l'apparecchio interno è stato avviato nella modalità di ventilazione, non verrà determinata la modalità di funzionamento dell'apparecchio esterno.

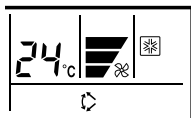
Per esempio, se l'unità interna (A) viene avviata in modalità di ventilazione e per l'unità interna (B) viene successivamente attivata la modalità riscaldamento, l'unità interna (A) attiva temporaneamente il funzionamento in modalità di ventilazione ma quando l'unità (B) avvia la modalità riscaldamento l'unità (A) passa alla modalità sospensione e sul display dell'unità di controllo remota viene visualizzato . L'unità interna (B) continuerebbe a funzionare in modalità riscaldamento.

REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

Le istruzioni relative alla modalità di riscaldamento sono applicabili solo ai "modelli con riscaldamento e raffreddamento" (Ciclo invertito).
Avviare il condizionatore prima di eseguire questa procedura.

Impostazione della modalità di funzionamento

● Regolazione della direzione dell'aria verticale (funzionamento ad oscillazione)

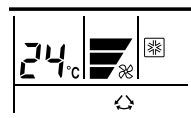
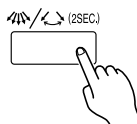


es. Funzionamento ad oscillazione verticale

* **Premere il tasto AVVIO/INTERRUZIONE per avviare il condizionatore, quindi procedere come segue.**

Premere il tasto OSCILLAZIONE e DIREZIONE FLUSSO D'ARIA VERTICALE per regolare la direzione del flusso d'aria verticale. Per impostare il funzionamento ad oscillazione, tenere premuto il tasto OSCILLAZIONE e DIREZIONE FLUSSO D'ARIA VERTICALE per più di 2 secondi. (Per terminare la regolazione, premere nuovamente il tasto per più di 2 secondi.)

● Regolazione della direzione dell'aria orizzontale (funzionamento ad oscillazione)



es. Funzionamento ad oscillazione orizzontale

* **Premere il tasto AVVIO/INTERRUZIONE per avviare il condizionatore, quindi procedere come segue.**

Premere il tasto OSCILLAZIONE e DIREZIONE FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE per regolare la direzione del flusso d'aria orizzontale. Per impostare il funzionamento ad oscillazione, tenere premuto il tasto OSCILLAZIONE e DIREZIONE FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE per più di 2 secondi. (Per terminare la regolazione, premere nuovamente il tasto per più di 2 secondi.)

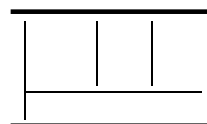
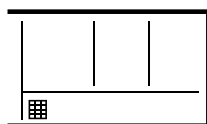
- Ad ogni pressione del tasto, la direzione del flusso d'aria cambia come mostrato nel MANUALE DI ISTRUZIONI incluso nell'UNITÀ INTERNA.

NOTE

- Quando il condizionatore viene usato in una stanza con neonati, bambini piccoli, anziani o persone malate, prestare attenzione al flusso dell'aria e alla temperatura durante la regolazione.
- Il funzionamento ad oscillazione può non essere disponibile su tutti i modelli. Fare riferimento al manuale operativo dell'unità interna.

RESET DELL'INDICATORE LUMINOSO FILTRO

Alcuni modelli di unità interne sono dotati di un indicatore luminoso filtro sul relativo display, il quale indica la necessità di pulire i filtri dell'aria.



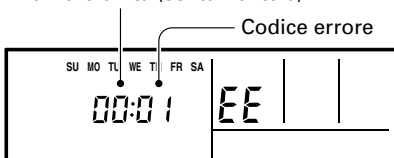
Tenere premuto il tasto Filter (Filtro) per 2 secondi o più. L'indicatore luminoso filtro dell'unità interna si spegne e l'icona della funzione filtro scompare.

DIAGNOSTICA AUTOMATICA

Quando l'indicatore Temperatura visualizza "EE", è necessario eseguire un'ispezione del condizionatore. Consultare il personale autorizzato all'assistenza.

Numero unità (solitamente 0)

Codice errore



es. Diagnostica automatica

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI




Le istruzioni relative alla modalità di riscaldamento sono applicabili solo ai “modelli con riscaldamento e raffreddamento” (Ciclo invertito).

⚠ ATTENZIONE!

In caso di malfunzionamento (odore di bruciato, ecc.), arrestare immediatamente il funzionamento, disattivare l'interruttore elettrico e contattare il personale di servizio autorizzato.

Spegnendo l'interruttore dell'unità non si rimuove completamente l'unità dall'alimentazione. Spegner sempre l'interruttore automatico per garantire che l'alimentazione sia completamente spenta.

Prima di richiedere assistenza, effettuare le seguenti verifiche:

	Sintomo	Problema	Vedi pagina
FUNZIONAMENTO NORMALE	Il flusso dell'aria è interrotto:	● Durante il funzionamento come riscaldamento, l'unità si ferma temporaneamente (per un periodo tra 4 e 15 minuti) durante il funzionamento dello sbrinatori automatico. L'icona dello sbrinatori automatico  viene visualizzato sul display dell'unità di controllo remota.	10
		● In caso di unità che includono più tipi, se le unità vengono attivate con diverse modalità di funzionamento come mostrato in basso, le unità attivate successivamente vengono fermate e  viene visualizzato sul display dell'unità di controllo remota delle unità interne fermate. Modalità di riscaldamento e modalità di raffreddamento (o di deumidificazione) Modalità di riscaldamento e modalità di ventilazione	10
	L'icona  lampeggia sul display dell'unità di controllo remota:	● Il sensore della temperatura della stanza potrebbe essere guasto. Consultare il personale autorizzato all'assistenza.	—

Se il problema persiste dopo avere effettuato questi controlli, o se si nota puzza di bruciato, interrompere l'unità immediatamente, spegnere l'interruttore automatico e consultare il personale autorizzato all'assistenza.

