

# Unità di condizionamento

# Manuale dell'utente

---

## Telecomando cablato

---

- Grazie per aver acquistato questo prodotto Samsung.
- Prima di mettere in funzione l'unità, leggere attentamente il manuale e conservarlo per riferimento futuro.

# Contenuto

---

<b>Informazioni di sicurezza</b>	<b>3</b>
Informazioni di sicurezza	3
<b>Caratteristiche funzionali</b>	<b>5</b>
Funzionamento del telecomando	5
Modalità di funzionamento • Controllo della temperatura • Controllo della velocità della ventola	5
Controllo della direzione del flusso d'aria	6
<b>Raffreddamento</b>	<b>7</b>
Modalità Raff • Funzione WindFree	7
<b>Deumidificazione</b>	<b>8</b>
Modalità Deum	8
<b>Purificazione dell'aria (Purify)</b>	<b>8</b>
Funzione Purify	8
<b>Riscaldamento</b>	<b>9</b>
Modalità Risc	9
<b>Funzioni Quick Smart</b>	<b>9</b>
Modalità Auto • Modalità Ventil	9
Funzione Silenzioso • Funzione Notturna • Funzione lancio incrementato	10
<b>Funzionamento del ventilatore (ERV)</b>	<b>11</b>
Funzionamento del ventilatore (ERV)	11
Modalità di funzionamento • Controllo della velocità della ventola	11
Funzione Risparmio energetico • Funzione Pulizia	12
<b>Risparmio energetico</b>	<b>13</b>
Risparmio energetico	13
Program.	13
Energia	14
<b>Opzione impostazione</b>	<b>15</b>
Impostazione di ciascuna Opzione	15
Come impostare ciascuna Opzione	15
Regolazione dell'ora (esempio)	18
<b>Appendice</b>	<b>19</b>
Risoluzione dei problemi	19

# Informazioni di sicurezza

---

Le seguenti informazioni hanno lo scopo di proteggere la sicurezza dell'utente e prevenire i danni alla proprietà. Si prega di leggerle attentamente al fine di utilizzare correttamente il prodotto.

## AVVERTENZA

Rischi e operazioni pericolose che possono causare gravi lesioni personali o morte.

## ATTENZIONE

Rischi o manovre poco sicure che possono comportare lesioni personali lievi o danni a proprietà.

-  Seguire le indicazioni.
-  NON tentare.
-  Verificare che la macchina sia collegata a terra per evitare scariche elettriche.
-  Scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica.  NON smontare.

## PER L'INSTALLAZIONE

---

### AVVERTENZA

 Questo prodotto deve essere installato da un tecnico qualificato o da un'azienda di assistenza.

- In caso contrario, può sussistere il rischio di scosse, incendio, esplosione, problemi di funzionamento del prodotto o lesioni.

È necessario collegare il prodotto a un impianto avente le sue stesse caratteristiche nominali.

- In caso contrario, possono verificarsi problemi con il prodotto, scariche elettriche o incendi.

 Non installare nei pressi di fonti di calore o di materiale infiammabile. Non installare l'apparecchio in un luogo umido, oleoso o polveroso oppure esposto a luce solare diretta e acqua (gocce di pioggia). Non installare l'apparecchiatura in un luogo dove possono essere presenti perdite di gas.

- In caso contrario, può sussistere il pericolo di scosse o incendio.

### ATTENZIONE

 Installare il prodotto su una superficie piana e dura, in grado di reggerne il peso.

- Se la superficie non è in grado di supportarne il peso, il prodotto potrebbe cadere e danneggiarsi.

## PER L'ALIMENTAZIONE

---

### AVVERTENZA

 Non piegare né tirare eccessivamente il cavo di alimentazione. Non torcere né legare il cavo di alimentazione.

- In caso contrario, può sussistere il pericolo di scosse o incendio.

# Informazioni di sicurezza

---

## PER IL FUNZIONAMENTO

---

### AVVERTENZA

 Se il prodotto emette rumori anomali, odore di bruciato o fumo, scollegarlo immediatamente dalla rete elettrica e contattare il centro di assistenza più vicino.

- In caso contrario, può sussistere il pericolo di scosse o incendio.

**Per installare nuovamente il condizionatore, contattare il più vicino centro di assistenza.**

- In caso contrario, possono verificarsi problemi con il prodotto, perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Non viene fornito un servizio di consegna del prodotto. Se si installa nuovamente il prodotto, i costi saranno a carico dell'utente finale.

**Se appare l'indicatore di malfunzionamento o si verifica un malfunzionamento, spegnere immediatamente l'apparecchio.**

- Se si sente odore di bruciato proveniente dal prodotto o si rilevano malfunzionamenti, spegnere immediatamente il condizionatore/ventilatore (ERV) e interrompere l'alimentazione, quindi contattare il centro di assistenza. Continuando a utilizzare il dispositivo in queste condizioni possono verificarsi scariche elettriche, incendi o danni al prodotto.
- Se appare l'indicatore E836, contattare il centro assistenza per l'ispezione periodica. Ignorando le ispezioni periodiche possono verificarsi malfunzionamenti (solo per il modello GHP).

 **Non tentare di riparare, smontare o modificare il prodotto da soli.**

- In caso contrario, può sussistere il rischio di scosse, incendio, malfunzionamento del prodotto o lesioni.

### ATTENZIONE

 **Evitare infiltrazioni d'acqua nel prodotto.**

- In caso contrario, può sussistere il pericolo di incendio o esplosione.

 **Non usare il prodotto con le mani bagnate.**

- In caso contrario, può sussistere il pericolo di scosse.

**Non spruzzare sostanze volatili, come insetticida, sulla superficie del prodotto.**

- Oltre a essere dannose per l'uomo, queste sostanze possono comportare il rischio di scosse, incendio o malfunzionamento del prodotto.

**Non applicare forza eccessiva sul prodotto e non smontarlo.**

**Non utilizzare il prodotto per altri scopi.**

- Il prodotto è destinato a essere utilizzato solamente per un condizionatore a sistema.

**Non premere i pulsanti con oggetti taglienti.**

- In caso contrario, può sussistere il pericolo di scosse o danneggiamento di parti del prodotto.

## PER LA PULIZIA

---

### AVVERTENZA

 **Non pulire il prodotto spruzzandovi acqua direttamente. Non utilizzare benzene, diluenti, alcool o acetone per pulire il prodotto.**

- In caso contrario, può sussistere il pericolo di scolorimento, deformazione, danni, scosse o incendio.

# Funzionamento del telecomando

Il condizionatore si può controllare facilmente selezionando una modalità e controllando quindi temperatura, velocità della ventola e direzione dell'aria.

Utilizzare i pulsanti < e > per selezionare il menu desiderato, premere il pulsante OK, utilizzare i pulsanti ^, v per selezionare la voce desiderata, quindi premere il pulsante OK.

## Modalità di funzionamento

È possibile passare dalla modalità corrente a Auto, Raff, Deum, Ventil e Risc.

## Controllo della temperatura

La temperatura può essere controllata in ciascuna modalità come segue:

Modalità	Controllo temperatura
Auto/Raff/Deum	Regolare di 1 °C tra 18 e 30 °C.
Ventil	Non è possibile controllare la temperatura.
Risc	Regolare di 1 °C tra 16 e 30 °C.

### NOTA

- L'intervallo di temperatura impostata disponibile sul telecomando può cambiare a seconda dell'intervallo di temperatura impostata supportata dall'unità interna.

## Controllo della velocità della ventola

In ciascuna modalità è possibile selezionare le seguenti velocità della ventola.

Modalità	Velocità della ventola disponibili
Auto/Raff/Risc	 AUTO Auto,  Turbo,  Alta,  Media,  Bassa
Deum	 AUTO Auto
Ventil	 Turbo,  Alta,  Media,  Bassa

### NOTA

- L'indicatore  Turbo risulta attivo solo nelle unità interne che supportano la velocità della ventola Turbo.
- Se in modalità Auto, è possibile modificare la velocità della ventola in Turbo, Alta, Media o Bassa, solo per le unità interne per cui è autorizzata la modifica della velocità della ventola durante la modalità Auto.

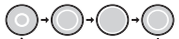
# Funzionamento del telecomando

## Controllo della direzione del flusso d'aria

È possibile modificare la direzione del flusso d'aria.

Modelli generali	 Fisso,  Oscillazione,  Oscillazione,  Oscillazione,  Singolo
Modello a cassetta con mandata a 360°	 Vert.,  Medio,  Ampia,  Swing 360,  Singolo

- Per le unità interne a cassetta 360

Modalità	Display del telecomando cablato	Indicatore dell'unità interna
Vert.	 Vert.	
Medio	 Medio	
Ampia	 Ampia	
Oscillazione	 Swing 360	

- Se le unità interne a cassetta 360 e le altre unità interne sono installate contemporaneamente, la direzione del flusso d'aria non cambia sulle unità interne diverse dalle unità a cassetta 360 quando si attivano le direzioni dell'aria Vert., Medio o Ampia.
- È possibile selezionare la direzione del flusso d'aria Singolo per ciascuna aletta quando il relativo indicatore risulta essere attivo sull'unità interna che supporta questa modalità.

### **NOTA**

- L'icona di direzione del flusso visualizzata può variare a seconda del modello di unità interna.
- La direzione del flusso d'aria corrente viene mantenuta anche se si cambia la modalità corrente oppure si spegne e si riaccende il telecomando.
- Le alette selezionabili per la direzione Singolo possono differire a seconda del modello di prodotto.
- Quando è impostato il Blocco aletta, l'aletta bloccata risulta essere inattiva.

# Raffreddamento

Le funzioni di raffreddamento, mantengono l'ambiente fresco e confortevole.

## Modalità Raff

La modalità Raff consente di raffreddare l'aria quando la temperatura è elevata.

### NOTA

- Si consiglia di impostare la temperatura desiderata tra 24 °C e 26 °C.
- Per raffreddare rapidamente una stanza, selezionare una temperatura bassa e una velocità della ventola elevata.
- Per risparmiare energia, selezionare una temperatura elevata e una velocità della ventola bassa.
- Quando la temperatura interna si avvicina a quella impostata, il compressore funziona a bassa velocità per risparmiare energia.

## Funzione WindFree

Attivando la funzione WindFree, il dispositivo emette una leggera brezza fresca da piccoli fori situati sul pannello WindFree anziché un flusso d'aria diretto. Grazie al controllo automatizzato della temperatura e della velocità della ventola a seconda della temperatura interna, la temperatura dell'ambiente circostante rimane fresca e piacevole.

### NOTA

- All'annullamento della funzione WindFree, il condizionatore ripristina la velocità precedente della ventola.
- È possibile regolare la temperatura impostata mentre è attiva la funzione WindFree: si consiglia di impostare una temperatura compresa tra 24 e 26 °C. Tuttavia, non è possibile modificare la temperatura impostata nella modalità Ventil.
- È possibile utilizzare la funzione WindFree insieme alla modalità Raff, Deum o Ventil.
- Se la temperatura della stanza aumenta a causa dell'innalzarsi della temperatura esterna, del calore derivato da operazioni di cottura o per qualsiasi altro motivo, attivare innanzitutto il raffreddamento normale per abbassare la temperatura, poi attivare WindFree per mantenere la temperatura desiderata.
- Selezionando la funzione WindFree nella modalità Ventil, il compressore smette di funzionare, interrompendo la fuoriuscita di aria fresca. Tuttavia, fuoriesce una brezza leggera che inizia un'azione di pulizia dell'aria della stanza.
- Quando è attiva la funzione WindFree, si può attenuare periodicamente l'emissione di aria fredda in base alla temperatura e all'umidità presenti nella stanza. La brezza leggera rimane comunque attiva e l'emissione di aria fresca viene immediatamente ripristinata per conservare condizioni confortevoli nella stanza. Quando è attiva la funzione WindFree, le alette si possono aprire per controllare le condizioni dell'aria all'interno, in base alle impostazioni definite in fase di installazione. In questo caso, appena la temperatura e l'umidità interne variano, le alette si chiudono e si riattiva la funzione WindFree. Per maggiori informazioni sulle impostazioni di installazione, consultare "Impostazione dell'indirizzo delle unità interne e delle opzioni di installazione" nel manuale di installazione dell'unità interna.

Modifica dello stato dell'aletta del flusso d'aria a seconda della temperatura e dell'umidità			
Temperatura e umidità interne	Bassa	Alta	
		La brezza fuoriesce dai micro-fori sulle alette	La brezza fuoriesce dai micro-fori sulle alette
Aletta del flusso d'aria	Chiusa	Chiusa (impostazione predefinita)	Aperta (in base alle impostazioni)

- Quando la funzione WindFree è attiva mentre si dorme, si potrebbe percepire dell'aria fredda, se il condizionatore è installato sopra il letto. In tal caso, regolare la temperatura a un valore superiore a quello normale.

# Deumidificazione

La funzione di deumidificazione del condizionatore Samsung consente di mantenere un l'ambiente deumidificato e confortevole.

## Modalità Deum

La modalità Deum è utile quando le condizioni meteo sono piovose o umide.

### NOTA

- In modalità Deum, non è possibile cambiare la velocità della ventola in modalità.
- Maggiore è la differenza tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata, maggiore è il tempo necessario per deumidificare l'aria.
- Durante l'utilizzo della modalità Deum viene mostrata l'umidità attuale, a seconda del modello di unità interna.

# Purificazione dell'aria (Purify)

La funzione di purificazione dell'aria del condizionatore Samsung mantiene purificata l'aria in ambiente.

## Funzione Purify

La funzione Purify consente di rimuovere le particelle dannose presenti nell'aria e creare un ambiente sano e pulito. Questa funzione è disponibile soltanto in modalità Auto, Raff, Deum, Ventil e Risc.

### NOTA

- Durante la purificazione dell'aria, le particelle di polvere si raccolgono sul pannello del filtro attivo.
- Quando la funzione Purify viene aggiunta alla modalità Ventil, non è possibile modificare la temperatura impostata.
- Quando viene selezionata la funzione Purify in una modalità specifica, la differenza nel consumo energetico e nella rumorosità varia di poco.

### Indicazione del grado di purezza dell'aria

- Le indicazioni si visualizzano solo sui modelli che supportano la funzione di visualizzazione del livello di purezza dell'aria.
- I livelli di purezza dell'aria relativi a PM10, PM2,5 e PM1,0 sono i seguenti:

Livello di purezza	PM10		PM2,5/PM1,0	
	Colore	Concentrazione ( $\mu\text{m}^3$ )	Colore	Concentrazione ( $\mu\text{m}^3$ )
Pessimo	Rosso	151 o superiore	Rosso	76 o superiore
Insuff	Giallo	81-150	Giallo	36-75
Norm.	Verde	31-80	Verde	16-35
Buono	Blu	30 o meno	Blu	15 o meno

- Impostando **Qualità Aria** su **ON**, sullo screen saver vengono visualizzati i dettagli relativi all'attuale livello di purezza dell'aria.
  - È possibile impostare il momento di avvio dello screen saver in Opzione > Modalità utente.
- È possibile visualizzare il livello di purezza dell'aria solamente sulle unità interne che supportano questa funzione.

# Riscaldamento

---

La funzione di riscaldamento del condizionatore Samsung consente di mantenere l'ambiente caldo e confortevole.

## Modalità Risc

---

La modalità Risc consente di scaldare l'ambiente.

### NOTA

- Mentre il condizionatore si riscalda, la ventola potrebbe non funzionare per un po' di tempo al fine di impedire la generazione di vento freddo.
- In condizioni di bassa temperatura esterna e alto tasso di umidità durante l'esecuzione della modalità Risc, le prestazioni di riscaldamento del condizionatore potrebbero peggiorare a causa della formazione di gelo o ghiaccio sullo scambiatore di calore esterno. Se si verifica questa condizione, il condizionatore esegue la funzione Sbrinamento per un lasso di tempo compreso tra 5 e 12 minuti al fine di rimuovere il gelo e il ghiaccio, mentre l'unità esterna emette sia acqua che vapore.
- Durante l'esecuzione della funzione Sbrinamento, l'unità interna non genera flusso d'aria per impedire la generazione di vento freddo.
- La durata di funzionamento della funzione Sbrinamento varia a seconda della quantità di gelo e ghiaccio e dell'umidità.
- Durante l'esecuzione della funzione Sbrinamento, non è possibile attivare nessuna delle altre funzioni, nemmeno se le si seleziona sul telecomando.

# Funzioni Quick Smart

---

Il condizionatore Samsung offre diverse funzionalità utili.

## Modalità Auto

---

La modalità Auto consente il controllo automatico del funzionamento del condizionatore (Risc o Raff). Il condizionatore fornirà la migliore atmosfera possibile.

### NOTA

- Non è possibile modificare la velocità della ventola.
- Per le unità interne per cui è autorizzata la modifica della velocità della ventola durante la modalità Auto, è possibile modificare la velocità della ventola in Turbo, Alta, Media o Bassa se in modalità Auto.
- Durante l'esecuzione della modalità Raff, il condizionatore produce un forte flusso d'aria fredda se la differenza tra la temperatura impostata e quella attuale è notevole. Quando la differenza di temperatura si riduce, il condizionatore modifica automaticamente la direzione del flusso d'aria e mantiene la stanza a una temperatura confortevole.

## Modalità Ventil

---

La modalità Ventil consente di usare il condizionatore come una normale ventola. Il condizionatore genera un flusso d'aria naturale.

### NOTA

- Se il condizionatore rimane inutilizzato per un periodo prolungato, asciugarlo lasciandolo funzionare in modalità Ventil per un lasso di tempo compreso tra 3 e 4 ore.

# Funzioni Quick Smart

---

## Funzione Silenzioso

---

La funzione Silenzioso attenua la rumorosità del funzionamento nelle modalità Auto, Raff, Deum o Risc.

### NOTA

- È possibile controllare la temperatura impostata, la velocità della ventola e la direzione del flusso d'aria.
- Selezionando Silenzioso mentre sono attive le funzioni WindFree o lancio incrementato, la funzione precedentemente attiva viene annullata.

## Funzione Notturna

---

La funzione Notturna spegne automaticamente il condizionatore dopo 6 ore senza doverlo spegnere manualmente durante la notte.

### NOTA

- Questa funzione può essere selezionata solamente nelle modalità Raff e Risc.
- È possibile controllare la temperatura impostata, la velocità della ventola e la direzione del flusso d'aria.
- Selezionando Notturna mentre sono attive le funzioni WindFree o lancio incrementato, la funzione precedentemente attiva viene annullata.

## Funzione lancio incrementato

---

La funzione lancio incrementato consente di emettere rapidamente un flusso d'aria che copre una lunga distanza.

### NOTA

- Questa funzione può essere selezionata solamente nelle modalità Raff, Deum e Ventil.
- Non è possibile controllare la velocità della ventola e la direzione del flusso d'aria.
- Selezionando lancio incrementato mentre sono attive le funzioni WindFree, Silenzioso o Notturna, la funzione precedentemente attiva viene annullata.

# Funzionamento del ventilatore (ERV)

## Modalità di funzionamento

È possibile selezionare la modalità desiderata.

Modalità	Descrizione
Heat-EX	Questa modalità consente di ridurre al minimo la dissipazione di energia grazie al recupero di energia dall'aria di scarico in fase di riscaldamento o di raffreddamento.
Auto	Questa modalità consente la regolazione automatica delle funzioni di ventilazione in base al livello di inquinamento dell'aria interna.
By-Pass	Questa modalità consente di attivare l'aspirazione dell'aria dall'esterno affinché entri in casa.
Silenzioso	Questa modalità consente l'attenuazione del rumore generato dal ventilatore (ERV).
Assente	Questa modalità consente di azionare il ventilatore (ERV) mentre si è fuori casa.

### **NOTA**

- Solo selezionando tutte le opzioni del ventilatore (ERV) si possono utilizzare le modalità operative sopra descritte. (Disponibili solo se è installato il telecomando cablato)
- Se si modifica lo stato di funzionamento utilizzando un altro elemento di controllo, la modalità di funzionamento viene annullata.

## Controllo della velocità della ventola

In ciascuna modalità è possibile selezionare le seguenti velocità della ventola.

Heat-EX/Auto/ By-Pass	 <b>AUTO</b> Auto,  Turbo,  Alta,  Media
Silenzioso/ Assente	 Media

### **NOTA**

- L'opzione  **AUTO** risulta attiva solo nei ventilatori che supportano la velocità della ventola Auto.

# Funzionamento del ventilatore (ERV)

---

## Funzione Risparmio energetico

---

È possibile ridurre il consumo energetico e risparmiare sulla fattura dell'energia elettrica.

- Quando il ventilatore (ERV) e il condizionatore sono collegati tra loro
  - Questa funzione consente di confrontare la temperatura esterna e quella interna, selezionando automaticamente la modalità Heat-EX o By-Pass.
- Quando il ventilatore (ERV) è installato a parte (a seconda delle impostazioni definite in fase di installazione), la modalità di funzionamento è la seguente:

<b>Funzionamento alternato ON/OFF</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il ventilatore (ERV) si attiva e si disattiva in modalità Silenzioso (Media) ogni 30 minuti.</li></ul>
<b>Raffrescamento con aria esterna per diverse impostazioni di temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funziona quando la Visualizzazione principale è per ERV+.</li><li>• È possibile impostare la temperatura predefinita per il Risparmio energetico con il pulsante di controllo della temperatura.</li><li>• A seconda della temperatura impostata, seleziona automaticamente la modalità Recup^ratore o By-Pass.</li></ul>

### **NOTA**

- Se il condizionatore d'aria è collegato singolarmente, la funzione Risparmio energetico non è disponibile.

## Funzione Pulizia

---

Consente di impedire l'ingresso di odori e polvere attraverso l'immissione di un flusso d'aria superiore al flusso in uscita.

# Risparmio energetico

Il condizionatore Samsung offre delle funzioni che consentono la riduzione dei consumi energetici.

## Program.

Premere il pulsante , premere il pulsante  o  per selezionare **Program.**, quindi premere il pulsante **OK**.

È possibile impostare ogni opzione **Programmazione generale**, **Programmazione di mantenimento**, **Escludi**, **Timer Risparmio Energetico** e **Good Sleep**.

Tipo		Descrizione
Programmazione generale	Timer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consente l'accensione o lo spegnimento del dispositivo dopo un determinato lasso di tempo.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile impostare il timer a scaglioni di 5 minuti.</li> </ul> </li> </ul>
	Programmazione settimanale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consente di programmare l'azionamento del dispositivo in un determinato giorno e a una determinata ora.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile programmare su base settimanale. È inoltre possibile impostare i valori di giorno, ora, accensione/spegnimento, dispositivo programmato e stato di funzionamento (modalità di funzionamento, temperatura impostata, velocità della ventola).</li> </ul> </li> </ul>
	Programmazione annuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consente la creazione di gruppi per la programmazione dei mesi desiderati                             <ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile programmare fino a 8 gruppi su base annuale.</li> </ul> </li> </ul>
	Impostazioni Vacanza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consente di non servirsi della programmazione mentre si è in vacanza.</li> </ul>
Programmazione di mantenimento		<ul style="list-style-type: none"> <li>Consente di controllare l'unità interna mediante 4 diversi schemi di funzionamento.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ciascuno schema prevede l'impostazione dei valori relativi a tempo, funzionamento (OFF, Raff, Risc, Auto) e temperatura impostata.</li> </ul> </li> <li>※ Non è possibile impostare Programmazione generale se è impostata Programmazione di mantenimento.</li> </ul>
Escludi		Consente di eseguire a un orario specifico l'operazione impostata utilizzando Timer Risparmio Energetico.
Timer Risparmio Energetico		<ul style="list-style-type: none"> <li>Se impostato su "Spegni"                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Se l'unità interna è attivata, si disattiva una volta trascorso il tempo definito.</li> </ul> </li> <li>Se impostato su "Impostazione Eco"                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Se la temperatura corrente continua a variare rispetto a quella di raffreddamento o riscaldamento di riferimento impostata in Impostazione Eco, l'unità interna torna alla temperatura impostata in Impostazione Eco una volta trascorso il tempo definito.</li> </ul> </li> <li>Se impostato su "Programmazione di mantenimento"                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Se lo stato più recente di Programmazione di mantenimento varia rispetto a quello dell'unità interna, essa torna a quello stato di Programmazione di mantenimento una volta trascorso il tempo definito.</li> </ul> </li> <li>※ Se "Reset Timer" è impostato su "Abilita" e lo stato dell'unità interna cambia, il tempo definito viene ricalcolato.</li> <li>※ Se in Attivazione impostazione timer è definito un periodo di tempo, l'unità interna funziona solo entro questo periodo.</li> </ul>
		Impostazione Eco: Consente di impostare le temperature di raffreddamento o riscaldamento di riferimento se "Timer Risparmio Energetico" è impostato su "Impostazione Eco".
		Attivazione impostazione timer: Consente di rendere operativa la funzione Timer Risparmio Energetico solo all'interno del periodo di tempo definito.

# Risparmio energetico

Tipo	Descrizione
Good Sleep	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opera fino all'ora impostata, iniziando dall'ora in cui la funzione Good Sleep viene avviata.</li><li>• La funzione Good Sleep può essere impostata simultaneamente a Programmazione generale o Programmazione di mantenimento.</li></ul>

## NOTA

- La Programmazione settimanale e la Programmazione annuale possono supportare fino a 49 impostazioni.

## Energia

Premere il pulsante , premere il pulsante  o  per selezionare **Energia**, quindi premere il pulsante **OK**.

È possibile visualizzare e configurare consumo energia e Impostazioni energia.

Classificazione	Tipo	Descrizione
consumo energia	-	Consente di visualizzare il Consumo Energetico Istantaneo, il Consumo energia settimanale, il Consumo energetico mensile, il Consumo energia annuale, il consumo energia nell'ultimo anno e il Tempo di funzionamento sotto forma di grafico.   <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per ottenere una maggiore precisione del tempo di funzionamento, utilizzare la sincronizzazione dell'ora DMS.</li><li>• La visualizzazione settimanale rispetta gli standard ISO 8601.</li></ul>
Impostazioni energia	Imposta capacità unità esterna	Consente di controllare la capacità di funzionamento dell'unità esterna.
	Limite consumo energetico	Consente di impostare il limite di consumo energetico.
	Limite tempo di funzionamento	Consente di impostare il limite del tempo di funzionamento.
	Imposta notifica	Consente di impostare o meno la generazione di una notifica al raggiungimento del limite di consumo energetico.
	Inizializzazione dati di utilizzo	Consente l'inizializzazione dell'intera funzione energetica.

# Impostazione di ciascuna Opzione

## Come impostare ciascuna Opzione

- 1 Premere il pulsante .
- 2 Premere il pulsante   o   per selezionare Opzione, quindi premere il pulsante **OK**.
- 3 Vedere le pagine seguenti per selezionare il menu desiderato.

Principale	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Fase 5	Descrizione	Impostazione predefinita	
Generale	Funzione Antivirus UV					ON/OFF	-	
	Freeze Wash						-	
	Blocco tasti					ON/OFF	-	
	Resetta filtro	U.I.					-	
		Ventil.					-	
	Elenco errori						-	
	Informazioni sull'unità interna						-	
	Numero di unità connesse	Wi-Fi					ON/OFF	-
Connessione facilitata						Connesso/-	-	
Reset del Wi-Fi								
U.I.	Selezione aletta					Cassetta a 4 vie: Oscillazione ON/Oscillazione OFF Cassetta con mandata a 360°: Vert./Medio/Ampia	-	
	Edge Lighting					ON/OFF	-	
		Color					Warm/Natural/Cool	-
		Brightness					Smart/High/Low	-
	Link to on/off state					ON/OFF	-	
	Sensore di movimento	Direzione aria					ON/OFF	OFF
			Tipo					Indiretto/Diretto
Risparmio energetico						ON/OFF	-	
Sensore di movimento comfort						ON/OFF	-	

### NOTA

- Per ulteriori dettagli sull'utilizzo della funzione Funzione Antivirus UV, incluse le precauzioni, fare riferimento al manuale d'utilizzo del prodotto.

# Impostazione di ciascuna Opzione

Principale	Fase1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Fase 5	Descrizione	Impostazione predefinita			
Opzione	Modalità utente	Lingua				Varia a seconda della lingua	Primo valore del pacchetto lingue			
		Periodo estivo	Periodo estivo				ON/OFF	OFF		
			Unità				Giorno/Settimana	Settimana		
			Settimana	Mese di inizio				Da Gennaio a Dicembre	Mar	
				Settimana di inizio				Dalla 1° alla 4°, F (settimana finale)	F (settimana finale)	
				Mese di fine				Da Gennaio a Dicembre	Ott	
				Settimana di fine				Dalla 1° alla 4°, F (settimana finale)	F (settimana finale)	
			Giorno	Mese di inizio				Da Gennaio a Dicembre	Mar	
				Giorno di inizio				1-31	22	
				Mese di fine				Da Gennaio a Dicembre	Set	
				Giorno di fine				1-31	22	
		Suoni	Altoparlante				Voce/Tono/Muto	-		
			Volume				Muto/Minimo/Normale/Massimo	-		
		Blocco	Blocco parziale	Blocco completo				ON/OFF	OFF	
				Blocco modalità di funzionamento	Blocco funzionamento				ON/OFF	OFF
					Blocco di tutte le modalità				ON/OFF	OFF
					Blocco modalità Automatica				ON/OFF	OFF
					Blocco modalità Raffrescamento				ON/OFF	OFF
					Blocco modalità Deumidificazione				ON/OFF	OFF
					Blocco modalità Riscaldamento				ON/OFF	OFF
					Blocco modalità ventilatore				ON/OFF	OFF
				Blocco temperatura				ON/OFF	OFF	
		Blocco velocità ventilatore				ON/OFF	OFF			

Principale	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Fase 5	Descrizione	Impostazione predefinita			
Opzione	Modalità utente	Blocco	Blocco parziale	Blocco modalità aggiuntiva	Blocco WindFree	ON/OFF	OFF			
					Blocco lancio incrementato	ON/OFF	OFF			
					Blocco Silenzioso	ON/OFF	OFF			
					Blocco notturno	ON/OFF	OFF			
				Blocco programmazione		ON/OFF	OFF			
		Comando cablato remoto	LED					ON/OFF	ON	
			Disattivazione suono tasti					ON/OFF	OFF	
			Telecomando wireless					ON/OFF	OFF	
			Orario attuale	Data				Da 2000 a 2099/Da 1 a 12/Da 1 a 31	2018,01.01.	
				Orario automatico				12 ore/24 ore Formato a 12 ore: da 1 a 12, Formato a 24 ore: da 0 a 23, minuti: Da 00 a 59	12:00 PM	
			Resetta comando remoto					-	-	
			Impostazione display	Luminosità				Da 10 a 100%		100%
				Screen saver	Timer				Da 10 a 60 secondi	30 sec.
					Luminosità				0, 10, 30, 50, 70%	
			Smart Reset							-
		Resetta tutte le modalità utente							-	
		Modifica automatica	Uso del telecomando cablato DSP					ON/OFF	OFF	
			Set Temp. Raffr./ Set Temp. risc.					Da 18 °C a 30 °C (Intervallo di temperatura impostato per il funzionamento automatico dell'unità interna)	Valore stato unità interna	
			Primario					Da 0,5 °C a 2 °C	Valore stato unità interna	
			Secondario					Da 0,5 °C a 2 °C	Valore stato unità interna	
		Limiti di temperatura	Limite inferiore					Celsius: Da 8 a 30 °C Fahrenheit: da 47 a 86 °F	8°C	
			Limite superiore					Celsius: Da 8 a 30 °C Fahrenheit: da 47 a 86 °F	30°C	

# Impostazione di ciascuna Opzione

Principale	Fase1	Fase2	Fase3	Fase4	Fase5	Descrizione	Impostazione predefinita
Opzione	Modalità utente	Regolazione semplice				da -2 a +2	0
		Illuminazione unità interna				ON/OFF	Valore stato unità interna
		Pulizia				ON/OFF	Valore stato unità interna
		Ritardo	Uso ritardo ERV				ON/OFF
Ritardo ERV					Da 30 a 60 minuti	30	

## NOTA

- In caso di collegamento di due telecomandi cablati, la luminosità può essere impostata in un intervallo compreso tra 10 e 50%.
- Per proteggere una schermata in stand-by per un'ora, viene attivata la modalità di protezione schermata per un minuto prima di ripristinare la schermata normale.  
Se dopo la visualizzazione della protezione schermata vengono premuti dei pulsanti, viene attivata subito la schermata di stand-by.

## Regolazione dell'ora (esempio)

- 1 Premere il pulsante .
- 2 Premere il pulsante   o   per selezionare **Opzione**, quindi premere il pulsante **OK**.
- 3 Premere il pulsante   o   per selezionare **Modalità utente**, quindi premere il pulsante **OK**.
- 4 Premere il pulsante   o   per selezionare **Comando cablato remoto**, quindi premere il pulsante **OK**.
- 5 Premere il pulsante   o   per selezionare **Orario attuale**, quindi premere il pulsante **OK**.
- 6 Premere il pulsante   o   per selezionare **Orario automatico**, quindi premere il pulsante **OK**.
- 7 Premere il pulsante   o   per selezionare Formato ora, Ore, Minuti e AM/PM, quindi premere il pulsante **OK**.

# Risoluzione dei problemi

---

## Rilevamento di perdite di refrigerante

---

Se viene rilevata una perdita di refrigerante, disattivare l'allarme e consultare un rivenditore o il Centro di assistenza.

## Interruzione dell'allarme di perdita di refrigerante

---

Se l'allarme suona a causa di una perdita di refrigerante, è possibile interromperne il suono dopo 4 minuti dal suo inizio. Per interrompere l'allarme, premere il pulsante **OK** per 3 secondi.



**Indirizzo unità interna : 200001**

**Codice errore : E696**

Premere il pulsante "OK" per 3 secondi per eliminare l'avviso.



## **Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)**

### ***(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)***

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici, in alternativa alla gestione autonoma di cui sopra, potranno consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

