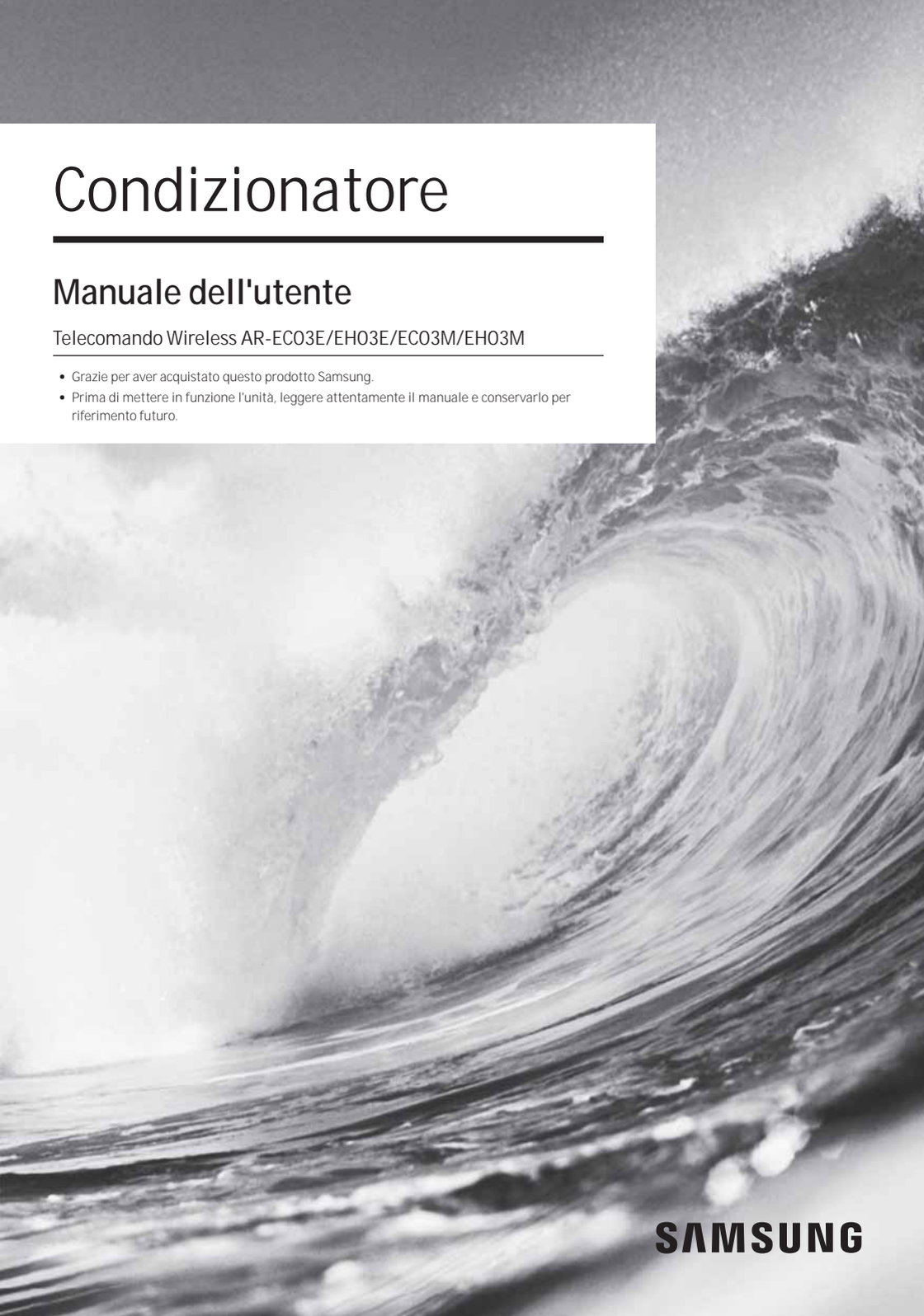


Condizionatore

Manuale dell'utente

Telecomando Wireless AR-EC03E/EH03E/EC03M/EH03M

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



SAMSUNG

Contenuto

Informazioni di sicurezza	3
Informazioni di sicurezza	3
Panoramica	5
Preparazione	5
Verifica dei contenuti della confezione • Inserimento delle batterie • Installazione del supporto del telecomando	5
Funzionamento del telecomando	6
Modalità di funzionamento • Controllo della temperatura • Controllo della velocità della ventola • Controllo della direzione del flusso d'aria	6
Caratteristiche Power Smart	7
Raffreddamento	7
Modalità Cool • Funzione WindFree Cooling	7
Deumidificazione	9
Modalità Dry	9
Purificazione dell'aria	9
Funzione S-Plasma Ion	9
Riscaldamento	10
Modalità Heat (modello compatibile: AR-EH03E/EH03M)	10
Funzioni Quick Smart	10
Modalità Auto • Modalità Fan	10
Funzione Turbo • Funzione Quiet • Funzione lungo raggio • Funzione Beep sound • Funzione di illuminazione Display	11
Controllo individuale delle unità interna • Funzione Clean • Cancellazione del promemoria per la pulizia del filtro	12
Controllo individuale della direzione del flusso d'aria • Funzione Wi-Fi	13
Funzionalità di rilevamento del movimento	14
Funzione Indirect con funzionalità di rilevamento del movimento • Funzione Direct con rilevamento del movimento	14
Risparmio energetico	14
Funzione Ora accensione/Ora spegnimento	14
Funzione good'sleep	15

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 pratiche 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



L'installazione di questo prodotto deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

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



Non installare il prodotto nei pressi di un radiatore o di materiale infiammabile. Non installare il prodotto in un luogo umido, oleoso o polveroso oppure esposto a luce solare diretta e acqua (gocce di pioggia). Non installare il prodotto 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 rigida, in grado di sostenerne il peso.

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

Informazioni di sicurezza

PER IL FUNZIONAMENTO

AVVERTENZA

-  Se il prodotto emette un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegarlo immediatamente dalla rete elettrica e contattare il più vicino centro di assistenza.
 - In caso contrario, può sussistere il pericolo di scosse o incendio.
-  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.

Dopo la sostituzione delle batterie del telecomando, assicurarsi di tenere le batterie usate fuori dalla portata dei bambini.

- In caso di ingestione di una batteria da parte di un bambino, rivolgersi immediatamente al proprio medico per ricevere assistenza.

Durante la sostituzione, prestare attenzione affinché la pelle non entri in contatto con il liquido delle batterie.

- Il liquido delle batterie può avere effetti dannosi per il corpo umano.

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.

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

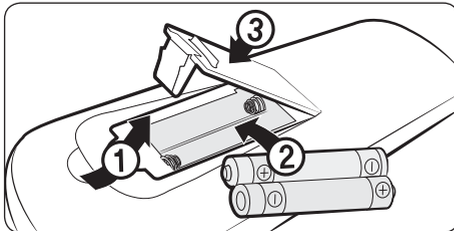
- In caso contrario, può sussistere il pericolo di scolorimento, deformazione, danni, scosse o incendio.

Preparazione

Verifica dei contenuti della confezione

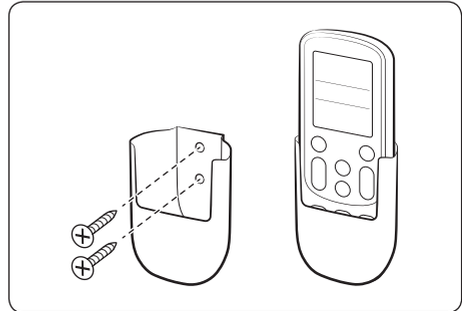
Elemento	Quantità	Forma
Telecomando wireless	1	
Batteria (AAA da 1,5 V)	2	
Vite M4 x L16	2	
Supporto del telecomando	1	
Manuale dell'utente	1	

Inserimento delle batterie



- Se viene visualizzato l'indicatore  (Batteria scarica) sul display del telecomando, sostituire le batterie con due batterie AAA da 1,5V nuove.

Installazione del supporto del telecomando



- 1 Scegliere una posizione sulla parete per l'installazione del supporto del telecomando.
- 2 Contrassegnare i due punti in cui avvitare le due viti M4 x L16. Quindi praticare i due fori.
- 3 Serrare le viti attraverso i fori per fissare il supporto del telecomando in posizione.

NOTA

- Requisiti della posizione di installazione:
 - Evitare luoghi esposti alla luce solare diretta.
 - Evitare luoghi dove il supporto sia coperto da oggetti quali ad esempio tende.
 - Scegliere un luogo distante almeno 1 m da un impianto TV o stereo.
- Se si intende non usare il telecomando per un periodo prolungato, rimuovere le batterie e riportare in un luogo a parte.

Funzionamento del telecomando

Il condizionatore si può controllare facilmente selezionando una modalità e controllando quindi temperatura, velocità della ventola e direzione dell'aria. Per i pulsanti del telecomando correlati ad ogni operazione, consultare le pagine all'inizio del presente manuale.

1 Modalità di funzionamento

È possibile passare da una modalità all'altra (Auto, Cool, Dry, Fan e Heat) premendo il pulsante .

1 Controllo della temperatura

La temperatura può essere controllata in ciascuna modalità come segue:

Modalità	Controllo temperatura
Auto/ Cool/ Dry	Variazioni di 1 °C tra 18 °C e 30 °C.
Fan	Non è possibile controllare la temperatura.
Heat	Variazioni di 1 °C tra 16 °C e 30 °C.

È possibile commutare tra le indicazioni in Celsius e Fahrenheit sul telecomando.



▶ Tenere premuto per almeno 3 secondi.

NOTA

- Le indicazioni di temperatura sull'unità interna non cambiano.
- La funzione viene annullata se si sostituiscono le batterie del telecomando. In tal caso, eseguire nuovamente questa funzione.

1 Controllo della velocità della ventola

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

Modalità	Velocità della ventola disponibili
Auto/ Dry	 (Auto)
Cool/ Heat	 (Auto),  (Basso),  (Medio),  (Alto)
Fan	 (Basso),  (Medio),  (Alto)

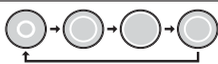
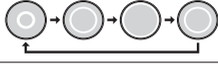
1 Controllo della direzione del flusso d'aria

È possibile cambiare la direzione del flusso d'aria sia in verticale che in orizzontale.

In funzionamento ▶  o 

NOTA

- Per impostare una determinata direzione del flusso d'aria, premere il pulsante  o  quando le alette del flusso d'aria si trovano nella posizione desiderata.
- Le unità interne di tipo canalizzato non dispongono della direzione del flusso d'aria verticale.
- Se si preme il pulsante  in un'unità interna a cassetta 360, il display dell'indicatore dell'unità interna cambia nel modo seguente.

Numero di pressioni	Controllo della direzione del flusso d'aria	Indicatore
1	Oscillazione	
2	Ristretta	
3	Oscillazione	
4	Media	
5	Oscillazione	
6	Ampia	

※ L'indicazione può variare a seconda della modalità previamente in uso.

- La funzione di controllo della direzione del flusso d'aria singolo, disponibile soltanto nelle unità a cassetta 360, può essere eseguita solo con telecomando wireless a cassetta 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

Raffreddamento

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

2 Modalità Cool

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



NOTA

- Per il massimo comfort, mantenere la differenza di temperatura tra l'aria interna ed esterna entro 5 °C (9 °F) in modalità Cool.
- 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.

3 Funzione WindFree Cooling

Attivando la funzione WindFree Cooling, 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.

In modalità Cool, Dry o Fan 

NOTA

- Per disattivare questa funzione, premere nuovamente il pulsante .
- Se si disattiva la funzione WindFree Cooling, il condizionatore ripristina la velocità originale della ventola.
- È possibile regolare la temperatura mentre è attiva la funzione WindFree Cooling; si consiglia di selezionare una temperatura compresa tra da 24 °C e 26 °C. Non è possibile tuttavia regolare la temperatura impostata in modalità Fan.
- È possibile attivare la funzione WindFree Cooling in modalità Cool, Dry o Fan.
- Se la temperatura della stanza aumenta a causa dell'innalzarsi della temperatura esterna, del calore generato dalla cottura o per qualsiasi altro motivo, attivare la funzione WindFree Cooling dopo aver selezionato la modalità Cool.
- Se si seleziona la funzione WindFree Cooling in modalità Fan il compressore si arresta, quindi non emette aria fresca. Tuttavia, fuoriesce una brezza leggera che inizia un'azione di pulizia dell'aria della stanza.

Raffreddamento

- Quando è attiva la funzione WindFree Cooling, si può attenuare periodicamente l'emissione di aria fredda in base alla temperatura e all'umidità presenti nella stanza. Tuttavia, il flusso d'aria della funzione WindFree Cooling rimane comunque attivo e l'emissione di aria fresca attenuata viene immediatamente ripristinata, conservando così condizioni confortevoli nella stanza. (Quando è attiva la funzione WindFree Cooling, le alette del flusso d'aria si possono aprire per controllare in modo omogeneo il flusso d'aria all'interno, in base alle impostazioni di installazione. In questo caso, appena la temperatura e l'umidità interne variano, le alette del flusso d'aria si chiudono e si riavvia la funzione WindFree Cooling. 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.)
- Selezionando la funzione WindFree Cooling mentre sono attive le funzioni Turbo, Quiet, Lungo Raggio, una determinata direzione del flusso d'aria (👉, 🌀) o good'sleep, le funzioni attive vengono annullate.

Cambio di posizione dell'aletta del flusso d'aria a seconda della temperatura e dell'umidità

	Bassa	Alta	
Temperatura e umidità interne	La brezza fuoriesce dai micro-fori sulle alette	La brezza fuoriesce dai micro-fori sulle alette	La brezza fuoriesce dall'aletta in base all'impostazione
Aletta del flusso d'aria	Chiusa	Chiusa (impostazione predefinita)	Aperta (in base all'impostazione)

- Quando la funzione WindFree Cooling 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.

4 Modalità Dry

La funzione Dry è utile in caso di tempo piovoso o umido.



NOTA

- In modalità Dry, non è possibile cambiare la velocità della ventola.
- Maggiore è la differenza tra la temperatura impostata e la temperatura corrente, maggiore è la quantità d'aria deumidificata.

Purificazione dell'aria

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

5 Funzione S-Plasma Ion

La funzione S-Plasma Ion consente di purificare una stanza mediante gli ioni negativi generati dal condizionatore. Questa funzione è disponibile soltanto in modalità Auto, Cool, Dry, Fan e Heat.



NOTA

- Per annullare la funzione S-Plasma Ion, premere nuovamente il pulsante ► .
- Se la funzione S-Plasma Ion viene selezionata in modalità Fan, non è possibile modificare la temperatura impostata.
- Se la funzione di condizionamento dell'aria e la funzione S-Plasma Ion sono attive e si desidera disattivarle, premere il pulsante sul condizionatore.
- Quando viene selezionata la funzione S-Plasma Ion in una modalità specifica, la differenza nel consumo energetico e nella rumorosità varia di poco.

Riscaldamento

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

6 Modalità Heat (modello compatibile: AR-EH03E/EH03M)

La modalità Heat consente di generare calore.



NOTA

- Mentre il condizionatore si riscalda, la ventola potrebbe non funzionare per un po' di tempo al fine di impedire la generazione di Aria freddo.
- Durante l'esecuzione della funzione Defrost, l'unità interna non genera flusso d'aria per impedire la generazione di Aria freddo.

- In condizioni di bassa temperatura e alta umidità esterna, in modalità Heat le prestazioni di riscaldamento del condizionatore potrebbero essere inferiori a causa della formazione di brina e ghiaccio sullo scambiatore di calore esterno. Se si verifica questa condizione, il condizionatore attiva la funzione Defrost per circa 5-12 minuti al fine di rimuovere la brina e il ghiaccio; l'unità esterna emetterà vapore acqueo.
- La durata di funzionamento della funzione Defrost varia a seconda della quantità di gelo e ghiaccio e dall'umidità.
- Durante l'esecuzione della funzione Defrost, non è possibile attivare nessuna delle altre funzioni, nemmeno se la si seleziona sul telecomando.

Funzioni Quick Smart

Il condizionatore Samsung offre diverse funzionalità utili.

7 Modalità Auto

La modalità Auto consente al condizionatore di controllare automaticamente la modalità di funzionamento (Heat o Cool). Il condizionatore fornirà la migliore atmosfera possibile.



NOTA

- Non è possibile modificare la velocità della ventola.
- Durante l'esecuzione della modalità Cool, 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.

8 Modalità Fan

La modalità Fan consente di usare il condizionatore come una comune ventilatore. Il condizionatore genera un flusso d'aria naturale.



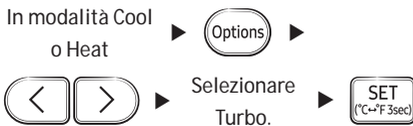
NOTA

- Se il condizionatore non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, asciugarlo in modalità Fan per 3 o 4 ore.

Funzionalità Quick Smart

9 Funzione Turbo

La funzione Turbo fornisce una modalità di raffreddamento o riscaldamento intensiva per aumentare o ridurre significativamente la temperatura interna entro 30 minuti.

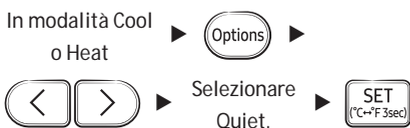


NOTA

- Dopo 30 minuti di funzionamento, il condizionatore passa automaticamente alla modalità di funzionamento Cool o Heat standard.
- È possibile modificare la direzione del flusso d'aria. Le unità interne di tipo canalizzato non dispongono della direzione del flusso d'aria verticale.
- Non è possibile modificare la temperatura impostata e la velocità della ventola.
- Selezionando la funzione Turbo mentre sono attive le funzioni WindFree Cooling, Quiet, Lungo raggio o good'sleep, le funzioni attive vengono annullate.

10 Funzione Quiet

La funzione Quiet consente di ridurre la rumorosità. Questa funzione può essere selezionata in modalità Cool e Heat.

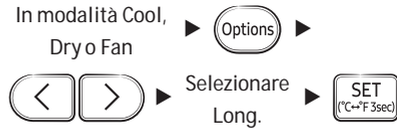


NOTA

- È possibile modificare la temperatura impostata e la direzione del flusso d'aria.
- Non è possibile modificare la velocità della ventola.
- Selezionando la funzione Quiet mentre sono attive le funzioni Turbo, Lungo raggio o good'sleep, le funzioni attive vengono annullate.

11 Funzione lungo raggio

La funzione Lungo raggio consente di emettere un intenso flusso d'aria che copre rapidamente una lunga distanza.



NOTA

- Non è possibile modificare la velocità della ventola.
- Selezionando la funzione Lungo raggio mentre sono attive le funzioni WindFree Cooling, Turbo, Quiet o good'sleep, le funzioni attive vengono annullate.

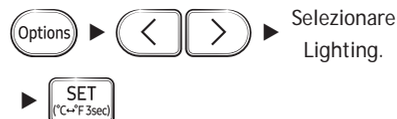
12 Funzione Beep sound

È possibile attivare o disattivare il segnale acustico quando si preme un pulsante sul telecomando.



13 Funzione di illuminazione Display

Usare la funzione di illuminazione del display per accendere o spegnere l'indicatore del livello di purezza dell'aria dell'unità interna.



Funzionalità Quick Smart

14 Controllo individuale delle unità interna

La funzione Zone consente di scegliere l'unità interna che si desidera far funzionare individualmente. Ad esempio, selezionare **Zone 1** per controllare solamente l'unità interna 1.



NOTA

- È possibile selezionare una qualsiasi oppure tutte le opzioni comprese tra **Zone 1** e **Zone 4**.
- I numeri delle unità interne devono essere impostati dall'installatore, il quale imposta un numero su ciascuna unità interna. Per cambiare i numeri già assegnati alle unità interne, contattare un centro di assistenza.
- Le impostazioni della funzione Zone vengono mantenute anche se si cambia la modalità di funzionamento o si spegne e si riaccende il telecomando.
La selezione della zona realizzata con il telecomando si azzerà se si sostituiscono le batterie del telecomando.

15 Funzione Clean

La funzione Clean consente di rimuovere l'umidità dall'interno del condizionatore d'aria per impedire la propagazione di funghi, batteri e così via.

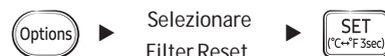


NOTA

- A seconda delle condizioni dell'unità interna, la Clean si interrompe dopo un tempo di esecuzione compreso tra 30 secondi e 20 minuti.
- All'attivazione della funzione Clean, il Timer LED sull'unità interna lampeggia 3 volte per 3 secondi (OFF → ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF → torna allo stato precedente). Una volta annullata la funzione Clean, il Timer LED sull'unità interna lampeggia una volta per 1 secondo (OFF → ON → OFF → torna allo stato precedente).
- Se si accende il condizionatore e si spegne entro 20 secondi, la funzione Clean non viene attivata.
- Quando il condizionatore è spento, la funzione Clean si attiva immediatamente. Quando il condizionatore è acceso, la funzione Clean si attiva una volta interrotto il funzionamento.
- Un volta attivata, la funzione Clean resta attiva automaticamente fino al completamento dell'operazione.

16 Cancellazione del promemoria per la pulizia del filtro

La funzione Filter Reset consente di reimpostare il promemoria per la pulizia del filtro dopo averlo pulito o sostituito.



17 Controllo individuale della direzione del flusso d'aria

La funzione di controllo individuale della direzione del flusso d'aria consente di controllare la direzione del flusso delle prese di uscita dell'aria su base individuale.



NOTA

- Questa funzione è disponibile soltanto nei condizionatori a cassetta a 4 vie.
- È possibile selezionare tutte le alette o le alette di un'unità interna specifica, selezionando le opzioni tra 1 e 4.
- Per annullare la direzione del flusso d'aria selezionata, premere il pulsante
- Selezionando alcune alette specifiche, il pulsante viene disabilitato.
- La funzione di controllo della direzione del flusso d'aria singolo, disponibile soltanto nelle unità a cassetta 360, può essere eseguita solo con telecomando wireless a cassetta 360 (AR-KH00E, AR-KH00U).

18 Funzione Wi-Fi

Utilizzare la funzione Wi-Fi per accendere o spegnere il Wi-Fi per l'unità interna in cui è installato il Wi-Fi Single.



NOTA

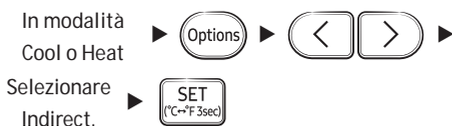
- Per maggiori informazioni sulla connessione del Wi-Fi Single all'app SmartThings, fare riferimento al manuale di Wi-Fi Single.
- L'impostazione predefinita per Wi-Fi Single è Wi-Fi attivo.
- Quando si attiva o si disattiva la funzione Wi-Fi, l'indicatore (Trasmissione) lampeggia.

Funzionalità di rilevamento del movimento

Per rilevare il movimento, il condizionatore deve essere dotato di un kit di rilevamento del movimento acquistabile separatamente. Se è già installato il Kit di Rilevamento del Movimento, la funzione di rilevamento del movimento deve essere abilitata in modo da poter funzionare normalmente. (Per maggiori informazioni, fare riferimento al manuale del Kit di Rilevamento del Movimento.) Quando sul display del telecomando viene visualizzata l'indicazione **Direct** o **Indirect**, se non sono presenti persone nella stanza la funzione di rilevamento del movimento determina il passaggio del condizionatore alla modalità di risparmio energetico.

19 Funzione Indirect con funzionalità di rilevamento del movimento

La funzione Indirect consente di ottenere un flusso d'aria indiretto, per un maggiore comfort. Quando questa funzione è attiva, il condizionatore individua le persone ed emette l'aria intorno a loro in modo indiretto.

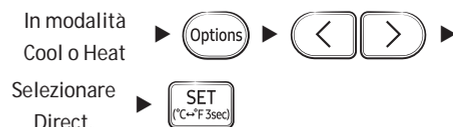


📖 NOTA

- Quando viene attivata simultaneamente alla funzione Auto, Dry, Fan, WindFree Cooling, Turbo, Quiet, Lungo raggio, direzione del flusso d'aria (☞, ☜) o good'sleep, la funzione **Indirect** viene visualizzata sul display del telecomando ma non funziona.

20 Funzione Direct con rilevamento del movimento

La funzione Direct consente di ottenere un flusso d'aria diretto, per un maggiore comfort. Quando questa funzione è attiva, il condizionatore individua le persone ed emette l'aria direttamente verso di loro.



📖 NOTA

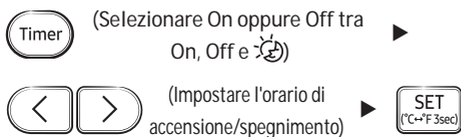
- Quando viene attivata simultaneamente alla funzione Auto, Dry, Fan, WindFree Cooling, Turbo, Quiet, Lungo raggio, direzione del flusso d'aria (☞, ☜) o good'sleep, la funzione **Direct** viene visualizzata sul display del telecomando ma non funziona.
- La funzione Direct non è supportata dal modello MCR-SMA.

Risparmio energetico

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

21 Funzione Ora accensione/ Ora spegnimento

La funzione timer consente di accendere o spegnere il condizionatore in base all'orario impostato.



- Premere il pulsante  (Timer) per selezionare un'opzione tra On, Off e ☞ (good'sleep). ☞ (good'sleep) viene visualizzato solo nelle modalità Cool e Heat.

📖 NOTA

- È possibile impostare un orario compreso tra 0,5 e 24 ore. Impostare l'intervallo su 0,0 per annullare la funzione Ora timer.
- Dopo aver attivato la funzione Ora accensione, è possibile modificare la modalità e la temperatura impostata. Quando si applica la funzione Orario di accensione/spegnimento alla modalità Fan, non è possibile modificare la temperatura impostata.
- Non è possibile impostare lo stesso orario per l'accensione e lo spegnimento.

- Se si preme il pulsante  quando il telecomando è spento, il display visualizza per primo **On**; se invece si preme il pulsante  quando il telecomando è acceso, il display visualizza per primo **Off**.

Combinazione di Ora accensione e Ora spegnimento	
Quando il condizionatore è spento	<p>Esempio) ora accensione: 3 ore, ora spegnimento: 5 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il condizionatore si accende dopo 3 ore da quando viene attivato Il timer, resta acceso per 2 ore, poi si spegne automaticamente.
Quando il condizionatore è acceso	<p>Esempio) ora accensione: 3 ore, ora spegnimento: 1 ora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il condizionatore si spegne dopo 1 ora da quando viene attivato Il timer, quindi si accende dopo 2 ore dal momento in cui è stato spento.

22 Funzione good'sleep

La funzione good'sleep consente di riposare bene durante la notte e risparmiare energia. Questa funzione può essere selezionata in modalità Cool.

In modalità Cool ►  (Selezionare  tra le opzioni On, Off e ) ►

  (Impostare l'orario di funzionamento) ► 

- Premere il  pulsante (Timer) per selezionare un'opzione tra **On**, **Off**, e  (good'sleep).

NOTA

- La direzione del flusso d'aria e la velocità della ventola vengono regolate automaticamente.
- È possibile regolare la temperatura di 1 °C alla volta tra 18 °C e 30 °C.
- La temperatura consigliata in modalità good'sleep è tra 25 e 27°C.
- È possibile impostare un orario di funzionamento compreso tra 0,5 e 12 ore. Impostare il tempo di funzionamento a 0:0 per annullare la funzione good'sleep.
- Il tempo di funzionamento predefinito per la funzione good'sleep in modalità Cool è di 8 ore. Se l'orario di funzionamento è impostato su più di 5 ore, la funzione Sveglia si avvia 1 ora prima dell'orario impostato. Il condizionatore si spegne automaticamente al termine dell'orario impostato.
- Quando le funzioni Orario di accensione, Orario di spegnimento e good'sleep si sovrappongono, il condizionatore attiva il timer con la funzione impostata per ultima.
- Selezionando la funzione good'sleep mentre sono attive le funzioni WindFree Cooling, Turbo, Quiet e Lungo raggio, le funzioni attive vengono annullate.



*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 m² 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.



Corretto smaltimento delle batterie del prodotto

Il simbolo riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva CE 2006/66.

