

Condizionatore d'aria

Manuale d'uso

Telecomando cablato MWR-SH11N

- Grazie per aver acquistato questo prodotto Samsung.
- Prima di utilizzare questa unità, leggere attentamente questo manuale utente e conservarlo per riferimento futuro.



DB68-08072A-01

SAMSUNG

Contenu

Preparazione

Misure di sicurezza	3
Nomi delle parti	6

Funzione di base

Funzionamento di base del condizionatore d'aria	9
---	---

Funzione avanzata

Selezione della direzione del flusso d'aria	11
Selezione del funzionamento silenzioso	11
Raffreddamento senza vento	12
Lunga portata.....	13
Pulito	13
Ripristino dell'allarme di pulizia del filtro	14
Timer di accensione.....	14
Timer di spegnimento	15
Dormire	15
Serratura.....	16
Ione S-Plasma.....	16
Escursione	17

Altri








Come impostare funzioni utente aggiuntive.....	18
--	----

Contenu


La temperatura più bassa impostata è limitata a 20 gradi negli Emirati Arabi Uniti secondo gli Emirati Arabi Uniti. S 5010-5:2016.

Misure di

Questo contenuto ha lo scopo di proteggere la sicurezza dell'utente e prevenire danni alla proprietà . Si prega di leggerlo attentamente per un corretto utilizzo del prodotto .

 AVVERTIMENTO	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare gravi lesioni personali o morte.
 CAUTELA	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare lievi lesioni personali o danni alla proprietà.
	Segui le indicazioni .
	NON tentare .
	Assicurarsi che la macchina sia collegata a terra per evitare scosse elettriche .
	Scollegare la spina di alimentazione dalla presa a muro .
	NON smontare .

PER L'INSTALLAZIONE | AVVERTIMENTO

-  L'installazione di questo apparecchio deve essere eseguita da un tecnico qualificato o da una società di assistenza.
 - ➔ In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi, esplosioni, problemi con il prodotto o lesione .

È necessario collegare il prodotto con la potenza nominale al momento

Misure di



dell'installazione.

→ In caso contrario, potrebbero verificarsi problemi con il prodotto, scosse

PER L'INSTALLAZIONE  CAUTELA
elettriche o incendi.



Non installare questo apparecchio vicino a caloriferi, materiale infiammabile.
Non installare

questo apparecchio in un luogo umido, oleoso o polveroso, in un luogo esposto alla luce solare diretta e all'acqua (gocce di pioggia). Non installare questo apparecchio in un luogo in cui potrebbero verificarsi perdite di gas.

→ Ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Installare il prodotto su un luogo duro e uniforme in grado di sostenerne il

peso.

Misure di

- Se il luogo non è in grado di sostenere il suo peso, il prodotto potrebbe cadere e causare danni al prodotto .

Misure di

PER ALIMENTAZIONE



AVVERTIMENTO

- ⊘ Non piegare o tirare eccessivamente il cavo di alimentazione. Non attorcigliare o legare il cavo di alimentazione.
 - ➔ Ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- ⓘ Se l'apparecchio genera uno strano rumore, odore di bruciato o fumo, interrompere immediatamente l'operazione e contattare il centro di assistenza più vicino.
 - ➔ In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Per reinstallare il condizionatore d'aria, contattare il centro di assistenza più

vicino.

- ➔ In caso contrario, potrebbero verificarsi problemi con il prodotto, perdite d'acqua,

Misure di

shock o incendio .



- ➔ Non è previsto un servizio di consegna del prodotto . Se si reinstalla il prodotto in un'altra sede, spese di costruzione aggiuntive e una tassa di installazione aggravio.

Se viene visualizzato l'indicatore di diagnosi di malfunzionamento o si verifica un funzionamento anomalo, interrompere immediatamente il funzionamento.

- ➔ Se si rilevano odori di bruciato dal prodotto o si verifica un funzionamento anomalo, quindi spegnere immediatamente il condizionatore d'aria e l'alimentazione, quindi contattare il centro servizi . Continuare a utilizzare il dispositivo in questo stato può causare scosse elettriche, incendi o danni al prodotto .

Non tentare di riparare, smontare o modificare l'apparecchio da soli.

- ➔ In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi, problemi con il prodotto o Ferita.

PER FUNZIONAMENTO |  CAUTELA



Non permettere all'acqua di entrare nel prodotto.



→ Ciò potrebbe provocare incendi o esplosioni.

Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.

→ Ciò potrebbe causare scosse elettriche .

Non spruzzare materiale volatile come insetticida sulla superficie del

apparecchio.

→ Oltre ad essere dannoso per l'uomo, può anche provocare scosse

elettriche, incendi o
problemi con il prodotto .

Non applicare un forte impatto al telecomando e non smontare il
telecomando.

Non utilizzare questo prodotto per altri scopi.

➔ Questo prodotto è progettato per essere utilizzato solo per un condizionatore d'aria di sistema .

Non premere i pulsanti con oggetti appuntiti.

➔ Ciò potrebbe causare scosse elettriche o danni alle parti .

Non pulire l'apparecchio spruzzando acqua direttamente su di esso. Non usare

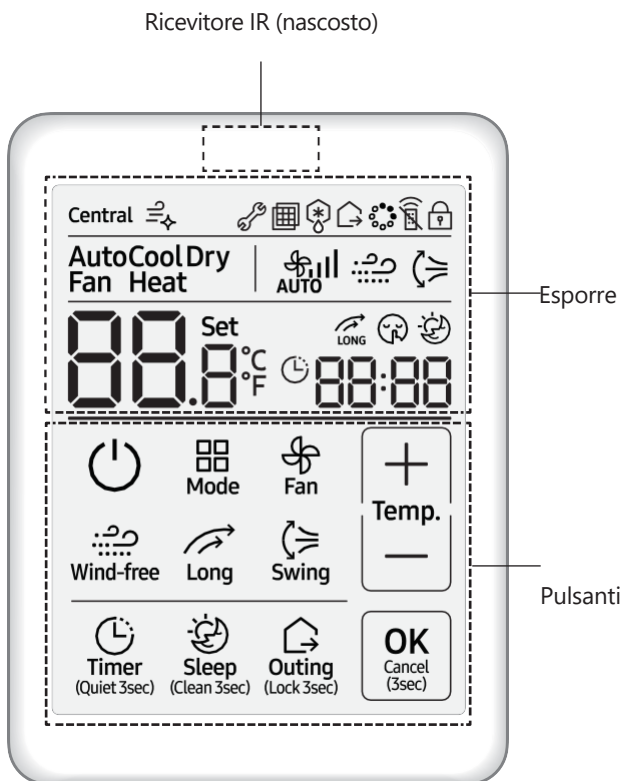
benzene, diluente, alcool o acetone per pulire l'apparecchio.

→ Ciò potrebbe causare scolorimento, deformazione, danni, scosse

elettriche o incendi.

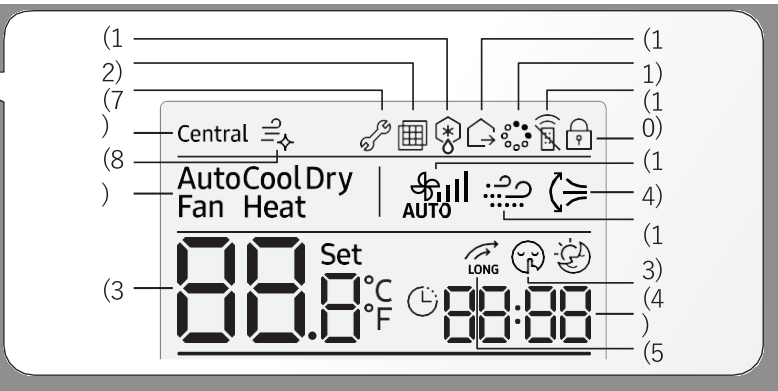
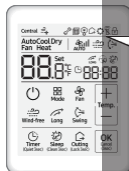
Nomi delle parti

Telecomando cablato



- In caso di unità interna di tipo condotto, è possibile utilizzare il telecomando wireless utilizzando il ricevitore IR di questo telecomando cablato

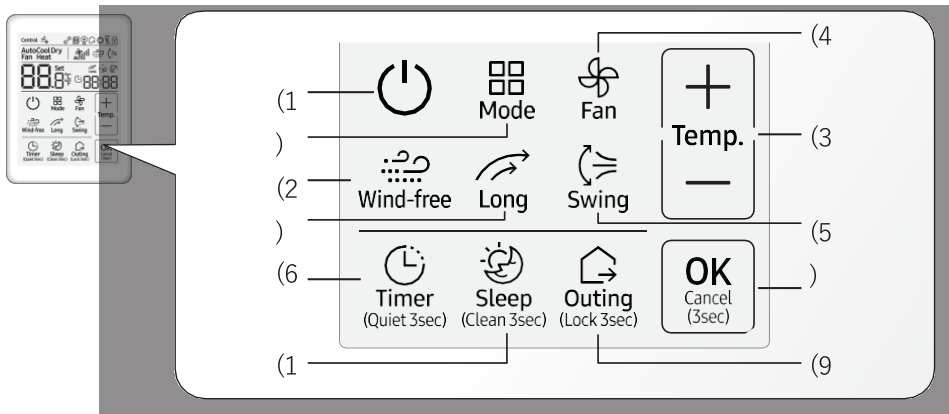
Esporre














Classificazione	Indicazione	Funzione
(1)	Auto Cool Dry Fan Heat	Visualizza il funzionamento del condizionatore d'aria .
(2)		Visualizza un funzionamento silenzioso.
(3)		Visualizza la temperatura interna/temperatura impostata .
(4)		Visualizza la velocità della ventola CA .
(5)		Visualizza l'oscillazione dell'aria (Su/Giù) .
(6)		Visualizza l'ora di accensione/spegnimento (ora programmata) .
(7)		Visualizza la pulizia del filtro (periodo di pulizia del filtro) .
(8)		Visualizza il controllo .
(9)	Central	Visualizza il controllo centralizzato .
(10)		Visualizza il funzionamento degli ioni S-Plasma .
(11)		Visualizza la modalità di uscita .
(12)		Visualizza l'operazione di sbrinamento .
(13)		Visualizza il blocco parziale/blocco totale/funzionamento invaso .
(14)		Visualizza il ricevitore IR per il telecomando wireless . (Predefinito: disuso, indicazione attiva)
(15)		Visualizza il funzionamento pulito .
(16)		Visualizza il funzionamento di raffreddamento senza vento .
(17)		Visualizza il funzionamento a lungo raggio .

Nomi delle parti

Pulsanti



Classificazione	Bottone	Funzione	
(1)		Pulsante di accensione/spengimento del funzionamento	Accendere/spengere il condizionatore d'aria
(2)		Pulsante modalità	Selezionare il funzionamento del condizionatore d'aria desiderato
(3)		Pulsante di impostazione della temperatura	Impostare la temperatura desiderata e regolare l'ora
(4)		Pulsante velocità ventola	Modificare la velocità della ventola del condizionatore d'aria
(5)		Pulsante di oscillazione dell'aria	Selezionare la direzione del flusso d'aria del condizionatore d'aria
(6)		Pulsante senza vento	Seleziona il funzionamento Wind-Free Cooling
(7)		Pulsante OK/Annulla	Confermare o annullare (tenendo premuto il pulsante per 3 secondi)
(8)		Pulsante lungo	Seleziona la funzione Portata lunga
(9)		Pulsante Outing/Lock	Selezionare l'operazione di uscita per il condizionatore d'aria/Bloccare il telecomando cablatto (tenendo premuto il pulsante per 3 secondi)
(10)		Pulsante Sleep/Clean	Selezionare il funzionamento sleep/Clean per il condizionatore d'aria (tenendo premuto il pulsante per 3 secondi)

(11)	 The icon shows a clock face with the word "Timer" and "Quiet Time" written below it.	Pulsante timer/silenzioso	Selezionare la funzione timer/funzionamento silenzioso per il condizionatore d'aria (tenendo premuto il pulsante per 3 secondi)
------	--	------------------------------	---

Funzionamento di base del

Le operazioni di base possono essere selezionate premendo il **pulsante** [Modalità].

Autom

Questa operazione consente di regolare automaticamente la temperatura e la velocità della ventola per massimizzare il comfort .

- Quando la temperatura interna è molto alta, il dispositivo produrrà una forte brezza fredda . Quando la temperatura interna si raffredda, verrà prodotta una brezza più debole .

Bello

Questa è un'operazione utilizzata di frequente che consente di regolare la velocità della ventola, la temperatura e la direzione del flusso d'aria nel modo desiderato .

- Se si seleziona il funzionamento in riscaldamento durante il funzionamento in raffreddamento, il funzionamento in raffreddamento viene annullato .

Secc

Questa operazione rimuove efficacemente tutta l'umidità in eccesso in modo da potersi sentire rinfrescati durante i giorni di pioggia .

Ventil


Questa operazione produce brezza, proprio come un potente ventilatore, in modo da poter godere di una brezza rinfrescante .

Calore

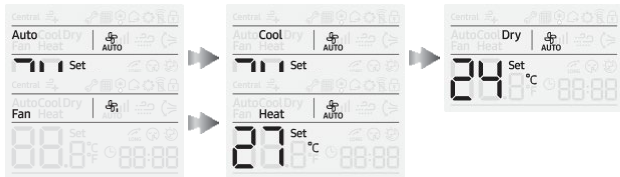
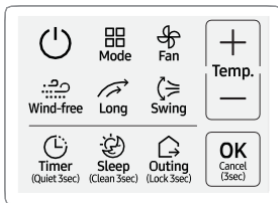
Questa funzione produce una brezza calda in modo da poterla utilizzare in autunno o in inverno .

- Immediatamente dopo l'avvio del riscaldamento, il sistema di condizionamento d'aria potrebbe smettere di produrre brezza per un po' per evitare di generare brezza fredda .
- Indicatore di sbrinamento (❄)
- Se si inizia a rimuovere la brina dall'unità esterna durante il funzionamento in riscaldamento, l'indicatore si accenderà . Al termine dello sbrinamento, l'indicatore si spegne.
(Quando la brina viene rimossa, l'unità interna non genera alcuna brezza.)
- Se si spegne il condizionatore d'aria dopo l'operazione di riscaldamento, il condizionatore d'aria produrrà un po' di brezza per scaricare tutto il calore dall'unità interna .
- Se si seleziona il funzionamento in raffreddamento durante il funzionamento in riscaldamento, il funzionamento in riscaldamento viene annullato .


Funzionamento di base del



Premere il  pulsante per azionare il condizionatore d'aria .

Premer  il tasto  pulsante per selezionare l'operazione desiderata .



Premere il  pulsante per selezionare una velocità della ventola .

Automatico	 AUTO (Automatico)
Bello	 (Basso) ,  (Medio) ,  (Alto) ,  AUTO (Auto)
Secco	 AUTO (Automatico)
Ventilatore	 (Basso) ,  (Medio) ,  (Alto)
Calore	 (Basso) ,  (Medio) ,  (Alto) ,  AUTO (Auto)

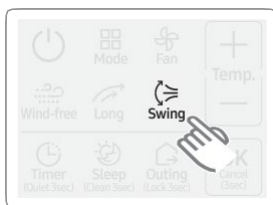
 •  (Turbo) verrà visualizzato se la velocità della ventola turbo è

Premere il  tasto  pulsante per impostare la temperatura desiderata .

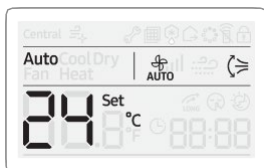
Automatico	È possibile regolare la temperatura desiderata di 1 °C (1 °F) in un intervallo di 18 °C~30 °C (65 °F~86 °F).
Bello	È possibile regolare la temperatura desiderata di 1 °C (1 °F) in un intervallo di 18 °C~30 °C (65 °F~86 °F).
Secco	È possibile regolare la temperatura desiderata di 1 °C (1 °F) in un intervallo di 18 °C~30 °C (65 °F~86 °F).
Ventilatore	Non è possibile modificare la temperatura desiderata .
Calore	È possibile regolare la temperatura desiderata di 1 °C (1 °F) in un intervallo di 16 °C~30 °C (61 °F~86 °F). * Modelli nordici (AC***XSC*H): 8 °C~30 °C (46 °F~86 °F).

Selezione della direzione del

Questa funzione consente di spostare la direzione del flusso d'aria su e giù .



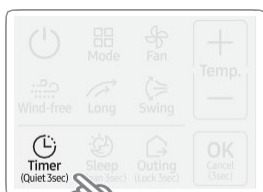
1. Premere il pulsante **[Swing]** per inclinare la lama su e giù.
2. Premere ancora **una volta il pulsante [Swing]** per impostare la direzione del flusso d'aria quando la lama raggiunge la posizione desiderata. L'inclinazione su/giù della lama si fermerà in posizione.



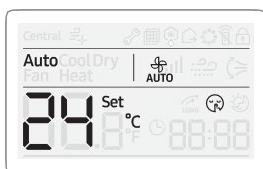
- Se si preme il pulsante **[Swing]** per un'unità interna di tipo condotto, il flusso d'aria

Selezione del funzionamento silenzioso

In condizioni di funzionamento silenzioso, il rumore del funzionamento del condizionatore d'aria sarà ridotto. Tieni premuto il tasto **[Tranquillo]** per più di 3 secondi per selezionare il funzionamento silenzioso .



Automatico	Silenzioso □	L'annullamento viene ripetuto .
Bello	Silenzioso □	L'annullamento viene ripetuto .
Secco	Silenzioso □	L'annullamento viene ripetuto .
Ventilatore	🔒 lampeggerà .	
Calore	Silenzioso □	L'annullamento viene ripetuto .



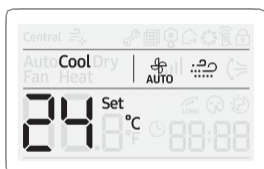
- Se si preme il pulsante **[Silenzioso]** per un condizionatore d'aria che non

Raffreddamento

Usa la funzione Wind-Free Cooling per goderti una leggera brezza fresca che trasuda dai fori sottili sul pannello Wind-Free con la lama del flusso d'aria chiusa, invece di ricevere direttamente il vento fresco . Il controllo automatizzato della temperatura e della velocità del ventilatore in base alle temperature interne mantiene la tua stanza fresca e piacevole .



Premere il pulsante [Wind-free] per selezionare la funzione Wind-Free Cooling .



- NOTA**
- Per annullare questa funzione, premere nuovamente il pulsante [Wind-free] .
 - Se la funzione Wind-Free Cooling viene disattivata, il climatizzatore torna alla velocità originale della ventola .
 - È possibile regolare la temperatura impostata durante la funzione Wind-Free Cooling e le temperature impostate consigliate sono comprese tra 24 e 26°C (da 75 a 79°F) . Tuttavia, non è possibile modificare la temperatura impostata in modalità Ventola .
 - È possibile utilizzare la funzione Wind-Free Cooling quando è in esecuzione la modalità Raffreddamento, Deumidificazione o Ventola .
 - Se la temperatura ambiente aumenta a causa dell'aumento della temperatura esterna, del calore dovuto alla cottura o per altri motivi, azionare la funzione Wind-Free Cooling dopo aver operato in modalità Raffreddamento .
 - Se si seleziona la funzione Wind-Free Cooling in modalità Ventola, il compressore smette di funzionare in modo che l'aria fredda non fuoriesca . Tuttavia, esce una leggera brezza e inizia a pulire l'aria nella stanza .
 - Durante il funzionamento Wind-Free Cooling, l'aria fredda può essere indebolita in modo intermittente a seconda della temperatura e dell'umidità della stanza . Ma le correnti d'aria Wind-Free vengono mantenute e l'aria fredda indebolita viene immediatamente recuperata, mantenendo di conseguenza l'ambiente confortevole . (Durante il funzionamento Wind-Free Cooling, le lame del flusso d'aria possono aprirsi per controllare le correnti d'aria interne senza problemi, a seconda delle impostazioni di installazione . In questo caso, non appena la temperatura e l'umidità interna cambiano, le alette del flusso d'aria vengono chiuse e il funzionamento del Wind-Free Cooling riparte . Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di installazione, vedere "Impostazione degli indirizzi dell'unità interna e delle opzioni di installazione" nel manuale di installazione dell'unità interna.)

Variazione della pala del flusso d'aria in base alla temperatura e all'umidità		
	Basso	Alto

Raffreddamento

Temperatura e umidità interna	La brezza viene soffiata attraverso i microfori sulle lame del flusso d'aria	La brezza viene soffiata attraverso i microfori sulle lame del flusso d'aria	La brezza proviene dalla pala del flusso d'aria a seconda dell'impostazione
Lama del flusso d'aria	Chiuso	Chiuso (impostazione e predefinita)	Aperto (in base all'impostazione)

- Quando la funzione Wind-Free Cooling è in funzione durante il sonno, potresti sentire aria fredda se il condizionatore d'aria è installato sopra il letto . In questo caso, impostare la temperatura desiderata su un valore superiore alla normale temperatura impostata .

Lunga

Usa la funzione Portata lunga per fornire un forte flusso d'aria che raggiunge rapidamente una lunga distanza .

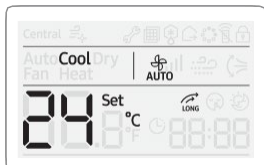


Premere il pulsante [Long] per selezionare la funzione Long reach .

- Per annullare questa funzione, premere nuovamente il pulsante [Long] .

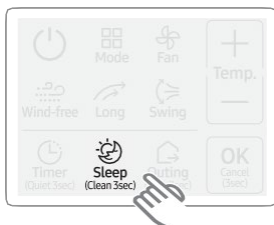
NOTA • Non è possibile modificare la velocità della ventola .

- Se l'unità interna è spenta o non supporta la funzione



Pulito

Utilizzare la funzione Clean per rimuovere l'umidità dall'interno del condizionatore d'aria per prevenire la propagazione di funghi, batteri, ecc .




Tenere premuto il pulsante [Pulito] per più di 3 secondi .


-  verrà visualizzato .

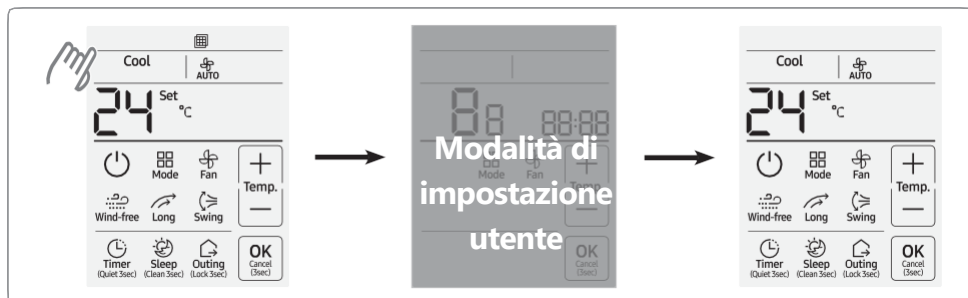
- A seconda delle condizioni dell'unità interna, il funzionamento Clean si ferma dopo aver corso da 30 secondi a 20 minuti .
- Per annullare questa funzione, premere nuovamente il pulsante [Clean] .

NOTA • Non è possibile modificare la velocità della ventola .

- Se si accende il condizionatore d'aria e poi lo si spegne entro 20 secondi, la funzione Clean non funziona .
- Quando il condizionatore d'aria è spento, la funzione Clean si attiva immediatamente. Quando è accesa, la funzione Clean si attiva dopo essere stata interrotta .
- Una volta avviata la funzione Clean, continua automaticamente a funzionare fino a quando non viene annullata .
- Quando la funzione Clean è impostata,  viene visualizzato sul display del telecomando cablato anche

Ripristino dell'allarme di pulizia del filtro

Quando appare sul  telecomando, pulire il filtro e disattivare il ripristino del filtro nella modalità di impostazione dell'utente .



• È possibile vedere come accedere alla modalità di

Timer di accensione

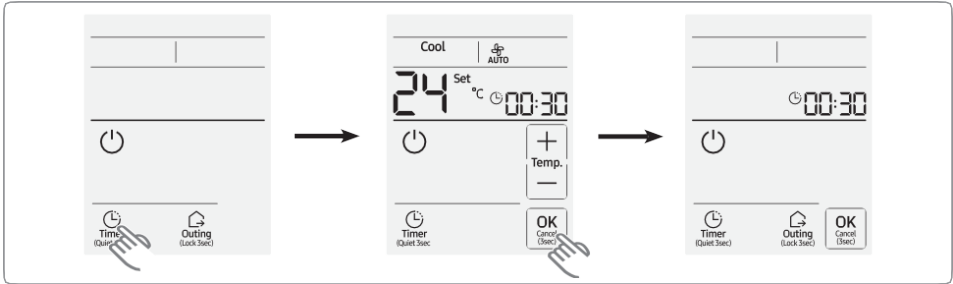
Quando un'unità interna è spenta,

Premere il **pulsante** [Timer] .

- Il segmento di tempo lampeggerà in un periodo di 1 secondo in modalità di impostazione .
 - Premere il **pulsante** [+]/[-] per regolare l'ora .
 - Il tempo è impostato da un'unità di 30 minuti per meno di 3 ore e da un'unità di 1 ora per più di 3 ore .
 - Il tempo può essere impostato da 30 minuti a 24 ore al massimo .
- 1 . Premere il **pulsante** [OK] al termine dell'impostazione dell'ora. Il segmento di tempo smetterà di lampeggiare e il tempo rimanente diminuirà di 1 minuto dall'ora impostata.
 - Se non viene immesso per 3 minuti in modalità impostazione, impostare il tempo e la modalità verrà annullata .
 - 2 . Tenere premuto il pulsante [**Annulla**] per più di 3 secondi per annullare la modalità di impostazione senza salvare l'impostazione corrente.
 - 3 . Tenere premuto il **pulsante** [**Annulla**] per più di 3 secondi per annullare il timer di accensione al termine dell'impostazione.



• La funzione timer di accensione può essere impostata solo



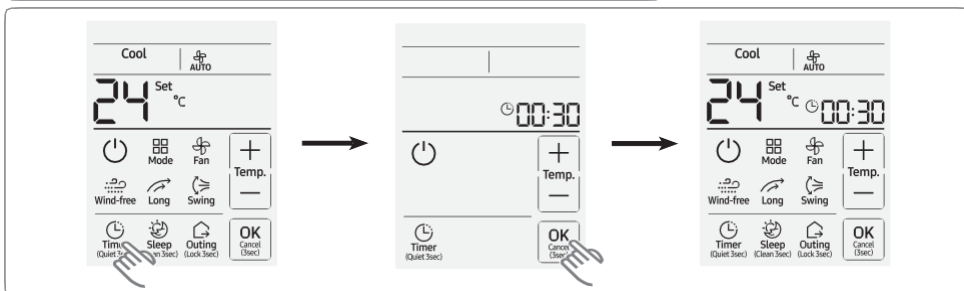
Timer di

Quando un'unità interna è accesa,

Premere il **pulsante** [Timer] .

- Il segmento di tempo lampeggerà in un periodo di 1 secondo in modalità di impostazione .
 - Premere il **pulsante** [+]/[-] per regolare l'ora .
 - Il tempo è impostato da un'unità di 30 minuti per meno di 3 ore e da un'unità di 1 ora per più di 3 ore .
 - Il tempo può essere impostato da 30 minuti a 24 ore al massimo .
1. Premere il **pulsante** [OK] al termine dell'impostazione dell'ora. Il segmento di tempo smetterà di lampeggiare e il tempo rimanente diminuirà di 1 minuto dall'ora impostata.
 - Se non viene immesso per 3 minuti in modalità impostazione, impostare il tempo e la modalità verrà annullata .
 2. Tenere premuto il pulsante [**Annulla**] per più di 3 secondi per annullare la modalità di impostazione senza salvare l'impostazione corrente. 3. Tenere premuto il **pulsante** [**Annulla**] per più di 3 secondi per annullare il timer di spegnimento al termine dell'impostazione.

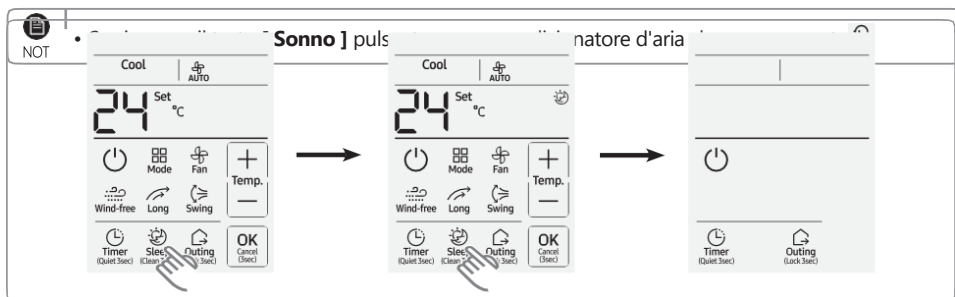
NOT • La funzione timer di spegnimento può essere impostata



Dor

Con la funzione sleep, puoi fare in modo che il condizionatore d'aria si spenga automaticamente dopo 6 ore senza interrompere il funzionamento nel cuore della notte .

Automatico	🔒 lampeggerà .
Bello	Sonno ☐ Annulla si ripete .
Secco	🔒 lampeggerà .
Ventilatore	🔒 lampeggerà .
Calore	Sonno ☐ Annulla si ripete .



Timer di

Serr

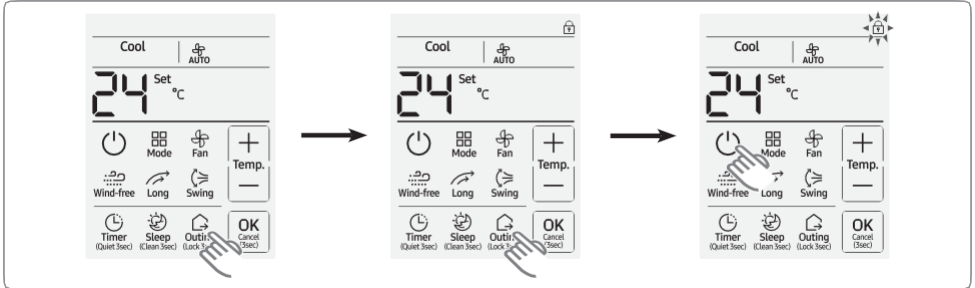
Questa funzione consente di bloccare l'intero display del telecomando cablato.

1. Tenere premuto il pulsante [Serratura] per più di 3 secondi.

Il simbolo  verrà visualizzato.

2. Il display lampeggerà se si preme uno qualsiasi dei pulsanti tranne [Serratura].

- Tenere premuto nuovamente il pulsante [Lock] per più di 3 secondi, questa funzione verrà annullata.



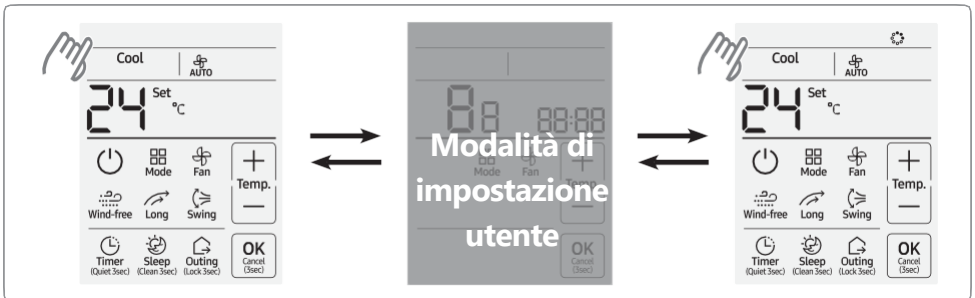
Eliminazione S-Plasma

- Se la funzione S-Plasma Ion non è supportata, il simbolo  lampeggerà quando si imposta la

Eliminazione dei contaminanti e gli allergeni pericolosi presenti nell'aria, nonché

NOT • È possibile vedere come accedere alla modalità di
batteri e virus. È possibile impostare o annullare la funzione S-Plasma Ion

nella modalità di impostazione dell'utente.



Escursione

La funzione Outing mantiene la temperatura minima di raffreddamento/riscaldamento dell'interno in tua assenza.

1. Premere il **pulsante** [Uscita].
 - Verrà visualizzato l'indicatore di uscita.
2. Quando un condizionatore d'aria è spento,
 - Se la temperatura interna ha una differenza di 5 °C (9 °F) rispetto alla temperatura di uscita desiderata, il condizionatore d'aria si accenderà automaticamente.
 - Se la temperatura interna è uguale alla temperatura di uscita desiderata, il condizionatore d'aria si spegnerà automaticamente.
 - Viene ripetuto a seconda della temperatura interna entro 12 ore, quindi la funzione di uscita viene annullata.

Automatico	lampeggerà.
Bello	Uscita L'annullamento viene ripetuto.
Secco	lampeggerà.
Ventilatore	lampeggerà.
Calore	Uscita L'annullamento viene ripetuto.



NOTA

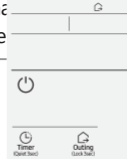
- È possibile utilizzare la funzione di uscita solo in modalità raffreddamento/riscaldamento.
- La funzione di spegnimento automatico sarà attiva quando il telecomando a filo è spento.
- La funzione di uscita funziona con una bassa velocità della ventola.
- Se è presente un pulsante di ingresso sul telecomando cablato, la funzione di uscita verrà annullata.
- Se lo stato dell'unità interna viene modificato, la funzione di uscita verrà annullata.
- È possibile impostare la temperatura di uscita desiderata nella modalità di impostazione dell'utente.

<Intervallo di impostazione della temperatura>

- Modalità fredda: 25~30 °C (77~86 °F), predefinita: 27 °C (81 °F)

- Modalità riscaldamento: 16~22 °C (61~72 °F), predefinita: 16 °C (61 °F)

- È possibile impostare la temperatura di uscita desiderata nel telecomando principale. Il telecomando a filo secondario non può impostare la temperatura di uscita del



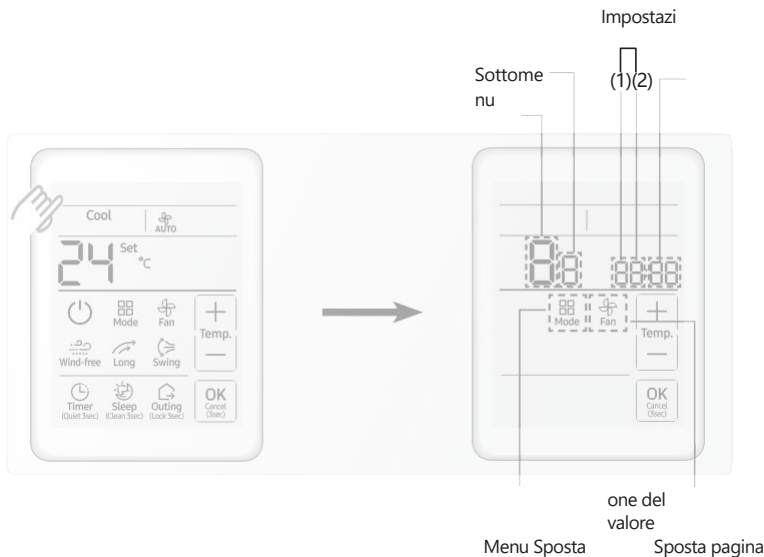
↓ Differenza di 5 °C tra la temperatura interna e la temperatura di



Dopo 12



Come impostare funzioni utente aggiuntive



1. Se si desidera utilizzare le varie funzioni utente aggiuntive per il telecomando cablato, premere l'angolo in alto a sinistra (pulsante nascosto) del display per più di 3 secondi.
 - Entrerai nelle impostazioni delle funzioni aggiuntive e verrà visualizzato il menu principale.
2. Fare riferimento all'elenco delle funzioni utente aggiuntive per il telecomando cablato nella pagina successiva e selezionare il menu desiderato.
 - Utilizzando i **pulsanti [+]/[-]**, selezionare un numero del menu principale e premere il **pulsante [Modalità]** per accedere alla schermata di impostazione del sottomenu .
 - Utilizzando i **pulsanti [+]/[-]**, selezionare un numero di sottomenu e premere il **pulsante [Modalità]** per accedere alla schermata di impostazione dei dati.
 - Utilizzando i **pulsanti [+]/[-]**, selezionare le impostazioni .
 - Premere il **pulsante [Fan]** per selezionare la pagina .
 - Premere il **pulsante [OK]** per salvare le impostazioni correnti . Il **pulsante [OK]** non è valido nel menu principale o nella schermata di impostazione del manuale secondario .
 - Premere il **pulsante [Annulla]** per più di 3 secondi per tornare alla modalità normale senza salvare le impostazioni .

Menu principale	Sottomenù	Descrizione della funzione		Impostazione del valore		Pagina	Salva posizione
				Valore	Fabbrica		
2	1	Limite di temperatura	Limite inferiore	8 ~ 30 °C (47 ~ 86 °F)	8 (47)	01	Telecomando cablato
	2		Limite superiore	8 ~ 30 °C (47 ~ 86 °F)	30 (86)	01	Telecomando cablato
	3	Impostazione temperatura di uscita	Temperatura del desiderio di raffreddamento sulla funzione di uscita	25 ~ 30 °C (77 ~ 86 °F)	27 (81)	01	Telecomando cablato
	4		Temperatura di riscaldamento desiderata sulla funzione di uscita	16 ~ 22 °C (61 ~ 72 °F)	16 (61)	01	Telecomando cablato
3	1	Blocco di tutti i pulsanti		0-Sblocco, 1-Blocco	0	01	Telecomando cablato
	2	Blocco parziale dei pulsanti 1	Blocco del funzionamento Pulsante ON/OFF	0-Sblocco, 1-Blocco	0	01	Telecomando cablato
			Blocco dei pulsanti di impostazione della temperatura	0-Sblocco, 1-Blocco	0	02	Telecomando cablato
			Blocco del pulsante della velocità della ventola	0-Sblocco, 1-Blocco	0	03	Telecomando cablato
	3	Blocco parziale dei pulsanti 2	Blocco del pulsante funzione timer ON/OFF	0-Sblocco, 1-Blocco	0	01	Telecomando cablato
			Pulsante funzione Blocco Swing	0-Sblocco, 1-Blocco	0	02	Telecomando cablato
			Pulsante funzione Blocco sospensione	0-Sblocco, 1-Blocco	0	03	Telecomando cablato
			Pulsante funzione Blocco silenzioso	0-Sblocco, 1-Blocco	0	04	Telecomando cablato
			Pulsante funzione di blocco dell'uscita	0-Sblocco, 1-Blocco	0	05	Telecomando cablato
			Pulsante funzione Blocco blocco	0-Sblocco, 1-Blocco	0	06	Telecomando cablato
			Blocco della funzione Wind-Free Cooling	0-Sblocco, 1-Blocco	0	07	Telecomando cablato
			Blocco della funzione Long reach	0-Sblocco, 1-Blocco	0	08	Telecomando cablato
	4	Modalità di funzionamento Blocco parziale dei pulsanti	Funzione Lock of Clean	0-Sblocco, 1-Blocco	0	09	Telecomando cablato
			Pulsante di blocco della modalità di funzionamento	0-Sblocco, 1-Blocco	0	01	Telecomando cablato
			Nascondi la modalità automatica	0-Sblocco, 1-Blocco	0	02	Telecomando cablato
			Nascondi la modalità fredda	0-Sblocco, 1-Blocco	0	03	Telecomando cablato
			Nascondi in modalità asciutta	0-Sblocco, 1-Blocco	0	04	Telecomando cablato
			Nascondi la modalità ventola	0-Sblocco, 1-Blocco	0	05	Telecomando cablato
	Nascondi della modalità calore	0-Sblocco, 1-Blocco	0	06	Telecomando cablato		
6	1	Controllo/impostazione del timeout della retroilluminazione		0~30 (disuso in 0)	5	01	Telecomando cablato (1 volta di utilizzo)
	1		Ripristino dell'allarme di pulizia	0-Nessun ripristino,	0	01	Telecomando cablato

7		Funzione di impostazione utente	del filtro	1-Ripristino			
	2		Uso dello ione S-plasma	0-Disuso, 1-Utilizzo	0	01	Telecomando cablato
	3		Utilizzare la visualizzazione della temperatura attuale	0-Disuso, 1-Utilizzo	1	01	Telecomando cablato
	4		Uso della melodia dei pulsanti	0-Disuso, 1-Utilizzo	1	01	Telecomando cablato
	5		Uso del ricevitore IR per il telecomando wireless 1)*	0-Disuso, 1-Utilizzo	0	01	Telecomando cablato
	6		Uso della modalità standby	0-Disuso, 1-Utilizzo	1	01	Telecomando cablato
	7		Uso dell'illuminazione dell'unità interna ON/OFF	0-Disuso, 1-Utilizzo	1	01	Telecomando cablato
8	1	Impostazione/controllo della sintonizzazione facile	-2 ~ +2	0	01	Telecomando cablato (1 volta di utilizzo)	
0	1	Ripristina il valore predefinito della modalità di impostazione dell'utente (tranne l'ora corrente)	0-Nessun ripristino, 1-Ripristino	0	01	Telecomando cablato (1 volta di utilizzo)	

NOT

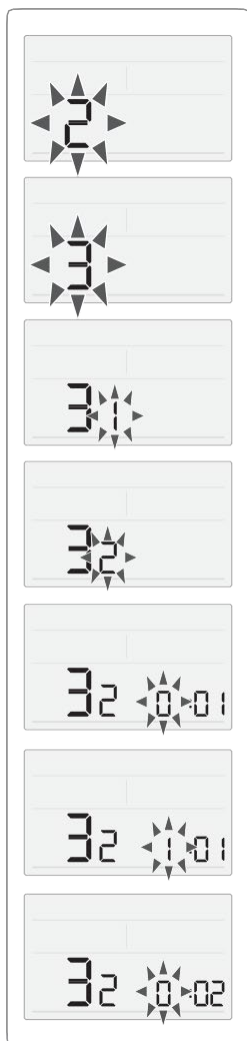
- lampeggerà se si seleziona una funzione non supportata dall'unità interna .



1)* In caso di unità interna di tipo condotto, è possibile utilizzare il telecomando wireless utilizzando il ricevitore IR di questo telecomando cablato senza "Kit display e ricevitore". Alcune funzioni potrebbero non essere attivate dal telecomando wireless .

Come impostare funzioni utente aggiuntive

Esempio di blocco del pulsante di accensione e di sblocco del



1. Premere l'angolo in alto a sinistra (pulsante nascosto) del display per più di 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'utente .
2. Il segmento del menu principale verrà visualizzato come numero 2 e lampeggerà in un periodo di 1 secondo quando si accede alla modalità di impostazione dell'utente .
3. Impostare il menu principale come numero 3 premendo il **pulsante** [+]/[-] .
4. Selezionare il sottomenu premendo il **pulsante** [Modalità] .
- Verrà visualizzato il sottomenu .
5. Impostare il sottomenu come numero 2 premendo il **pulsante** [+]/[-] .
6. Selezionare Dati premendo il **pulsante** [Modalità] .
- Verranno visualizzati la pagina del menu corrente e i dati applicati alla pagina .
7. Impostare i dati come numero 1 premendo il **pulsante** [+]/[-] .
8. Selezionare Pagina come numero 2 premendo il **pulsante** [Fan] .
9. Impostare i dati della pagina 2 come numero 0 premendo il **pulsante** [+]/[-] .
- La modalità verrà modificata allo stato normale senza salvare le impostazioni correnti tenendo premuto il **pulsante** [Annulla] per più di 3 secondi .

Memo

SAMSUNG

