

# Klimaanlage

---

## Benutzerhandbuch

Verdrahtete Fernbedienung MWR-WE13N

---

- Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt von Samsung entschieden haben.
- Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie es sorgfältig auf.



**SAMSUNG**

# Inhaltsverzeichnis

---

|  |           |
|--|-----------|
| Sicherheitshinweise                          | 4         |
| Sicherheitshinweise                          | 4         |
| <b>Übersicht</b>                             | <b>6</b>  |
| Übersicht über die Fernbedienung             | 6         |
| Display                                      |           |
| Tasten                                       |           |
| <b>Power Smart-Funktionen</b>                | <b>11</b> |
| Fernbedienungsbetrieb                        | 11        |
| Betriebsmodi                                 |           |
| Temperatur steuern                           |           |
| Ventilatorgeschwindigkeit steuern            |           |
| Gebälsestromrichtung steuern                 |           |
| <b>Kühlen</b>                                | <b>13</b> |
| Cool-Modus                                   |           |
| Wind-Free Cooling-Funktion                   |           |
| <b>Entfeuchten</b>                           | <b>15</b> |
| Dry-Modus                                    |           |
| <b>Luftreinigung</b>                         | <b>16</b> |
| S-Plasma Ion-Funktion                        |           |
| <b>Heizbetrieb</b>                           | <b>17</b> |
| Heat-Modus                                   |           |
| <b>Quick Smart-Funktionen</b>                | <b>18</b> |
| Auto-Modus                                   |           |
| Fan-Modus                                    |           |
| Funktion zur Überprüfung der Innentemperatur |           |
| Funktion zur Auswahl des Luftauslasses       |           |
| Quiet- und Sleep-Funktion                    |           |
| Outdoor air intake- und Humidity-Funktion    |           |
| Funktion für große Reichweite                |           |
| Clean-Funktion                               |           |

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Bewegungserkennungsfunktion</b>                              | <b>23</b> |
| Indirect mit Bewegungserkennungsfunktion                        |           |
| Direct-Funktion mit der Bewegungserkennungsfunktion             |           |
| <b>Ventilator (ERV)</b>   | <b>24</b> |
| <b>Ventilator (ERV)-Betrieb</b>                                 | <b>24</b> |
| Betriebsmodi  |           |
| Steuern der Ventilatorgeschwindigkeit                           |           |
| Energiesparfunktion   |           |
| Clean Up-Funktion   |           |
| S-Plasma Ion-Funktion   |           |
| Externe Verbindungssteuerung                                    |           |
| Dunstabzugshauben-Verbindungssteuerung                          |           |
| <b>Erweiterte Funktionen</b>                                    | <b>28</b> |
| <b>Einstellung des Zeitplans</b>                                | <b>28</b> |
| Einstellung des wöchentlichen Zeitplans                         |           |
| Einstellen von Urlaubstagen während des wöchentlichen Zeitplans |           |
| Abbrechen eines wöchentlichen Zeitplans                         |           |
| Initialisieren eines wöchentlichen Zeitplans                    |           |
| <b>Benutzereinstellungs-Funktion</b>                            | <b>34</b> |
| <b>Einstellen zusätzlicher Benutzerfunktionen</b>               | <b>34</b> |
| So werden die zusätzlichen Benutzerfunktionen eingestellt       |           |
| Einstellung der aktuellen Uhrzeit (Beispiel)                    |           |

# Sicherheitshinweise

---







Der Inhalt dieses Dokuments dient dazu, den Benutzer zu schützen und Sachschäden zu vermeiden. Lesen Sie es daher sorgfältig, um eine korrekte Verwendung des Geräts sicherzustellen.

## **WARNUNG**

Gefahren oder unsichere Vorgehensweisen, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.

## **ACHTUNG**


Gefahren oder unsichere Vorgehensweisen, die zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen können.

-  Befolgen Sie die Anweisungen.
-  KEINESFALLS ausprobieren.
-  Das Gerät muss geerdet werden, um Stromschläge zu verhindern.
-  KEINESFALLS demontieren.
-  Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
-  KEINESFALLS demontieren.

## FÜR DIE INSTALLATION

---


### **WARNUNG**

 Die Installation dieses Geräts muss von einem qualifizierten Techniker oder einem Dienstleistungsunternehmen vorgenommen werden.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Bränden, Explosionen, Problemen mit dem Produkt oder Verletzungen kommen.


Sie müssen das Produkt bei der Installation mit der Nennleistung anschließen.

- Andernfalls kann es zu Problemen mit dem Produkt, Stromschlägen oder Bränden kommen.

 Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizgeräten oder entzündlichen Materialien auf. Stellen Sie das Gerät nicht an einem feuchten, öligen oder staubigen Ort oder an einem Ort auf, an dem es direkter Sonneneinstrahlung oder Wasser (Regentropfen) ausgesetzt ist. Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem Gas austreten kann.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

### **ACHTUNG**

 Installieren Sie das Gerät auf einem festen und ebenen Untergrund, der sein Gewicht tragen kann.

- Wenn der Montageort das Gewicht nicht trägt, kann das Gerät herunterfallen und beschädigt werden.

## FÜR DIE STROMVERSORGUNG

---

### **WARNUNG**

 Verdrehen Sie die Stromleitung nicht und ziehen Sie nicht daran. Verdrehen oder verknoten Sie die Stromleitung nicht.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

## BEIM BETRIEB

---

### **WARNUNG**

 Wenn Sie ungewöhnliche Geräusche, einen Brandgeruch oder Rauchentwicklung bemerken, trennen Sie umgehend die Stromversorgung und wenden Sie sich an den nächstgelegenen Kundenservice.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

Wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen Kundenservice, um das Gerät erneut zu installieren.

- Andernfalls kann es zu Problemen mit dem Produkt, Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden kommen.
- Ein Lieferservice für das Gerät ist nicht verfügbar. Wenn Sie das Produkt an einem anderen Ort erneut installieren, fallen zusätzliche Gebühren für den Aufbau und die Installation an.


**Wenn die Fehlfunktionsdiagnoseanzeige erscheint oder nicht funktioniert, stoppen Sie den Vorgang sofort.**

- Wenn Sie brennende Gerüche oder Fehlfunktionen an dem Produkt bemerken, schalten Sie die Klimaanlage/den Ventilator (ERV) und die Stromversorgung sofort aus und kontaktieren Sie dann den Kundenservice. Die weitere Verwendung des Geräts in diesem Zustand kann Stromschläge oder Brände verursachen oder das Produkt beschädigen.
- Wenn die E836-Anzeige erscheint, dann bedeutet dies, dass es Zeit ist, den Kundenservice für die regelmäßige Inspektion zu kontaktieren. Das Vernachlässigen der regelmäßigen Inspektionen kann zu Fehlfunktionen führen (gilt nur für GHP-Modell).

 **Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, auseinanderzubauen oder zu modifizieren.**

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Bränden, Fehlfunktionen des Geräts oder Verletzungen kommen.

 **ACHTUNG**

 **Lassen Sie kein Wasser in das Gerät gelangen.**

- Andernfalls kann es zu Bränden oder Explosionen kommen.

 **Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.**

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen kommen.

**Sprühen Sie keine flüchtigen Materialien wie beispielsweise Insektenspray auf die Oberfläche des Geräts.**

- Andernfalls kann es zu Verletzungen, Stromschlägen, Bränden oder Fehlfunktionen des Geräts kommen.

**Üben Sie keine Gewalt auf das Gerät aus und bauen Sie es nicht auseinander.**

**Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke.**

- Dieses Gerät ist nur zur Verwendung für eine Systemklimaanlage bestimmt.

**Drücken Sie die Tasten nicht mit scharfen Gegenständen.**

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Beschädigungen kommen.

## FÜR DIE REINIGUNG

 **WARNUNG**

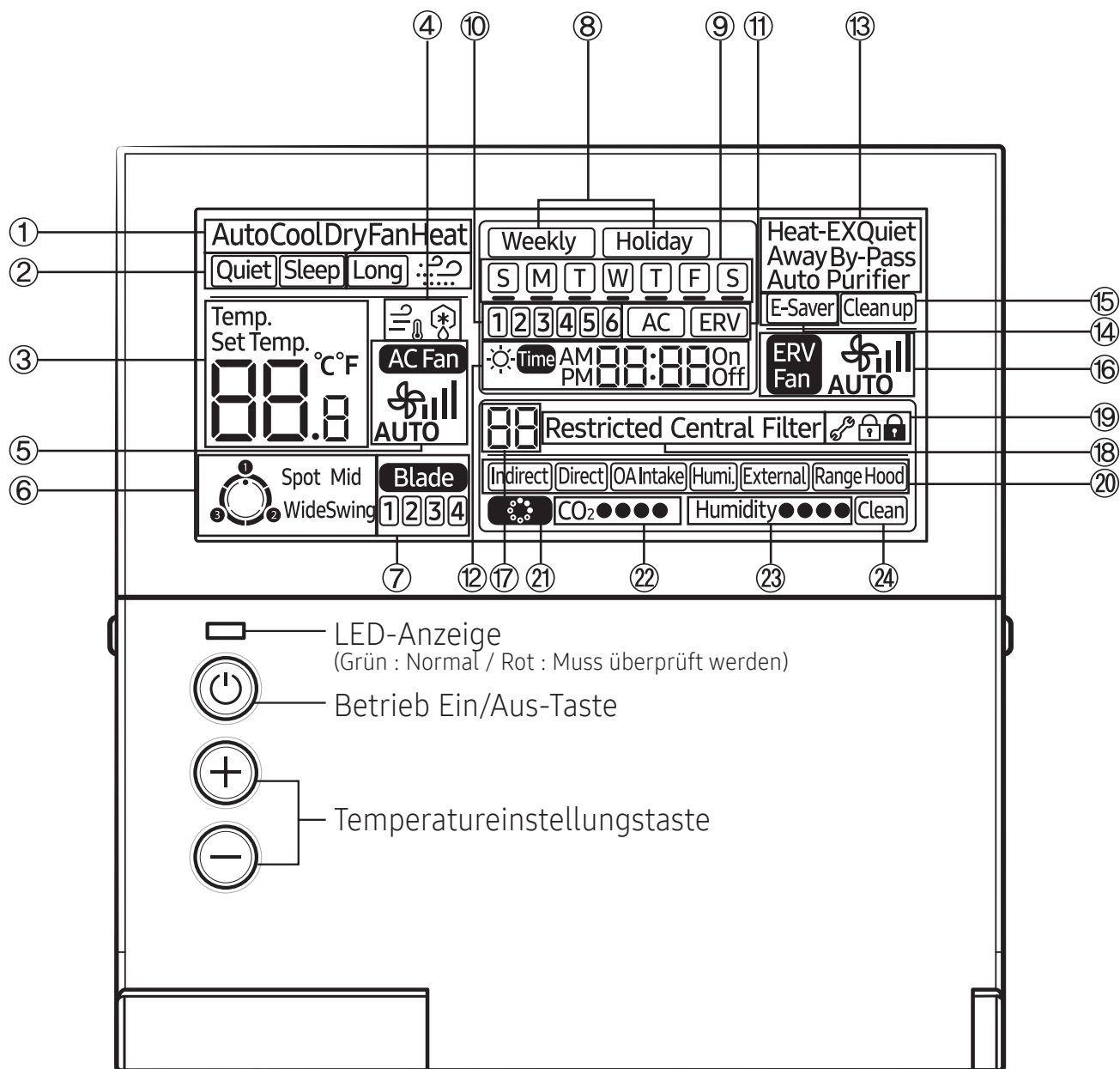
 **Reinigen Sie das Gerät nicht, indem Sie Wasser direkt darauf sprühen. Verwenden Sie zur Reinigung kein Benzin, keine Verdünnungsmittel, kein Aceton und keinen Alkohol.**

- Andernfalls kann es zu Verfärbung, Verformung, Beschädigungen, Stromschlägen oder Bränden kommen.

# Übersicht über die Fernbedienung

## Display

Übersicht



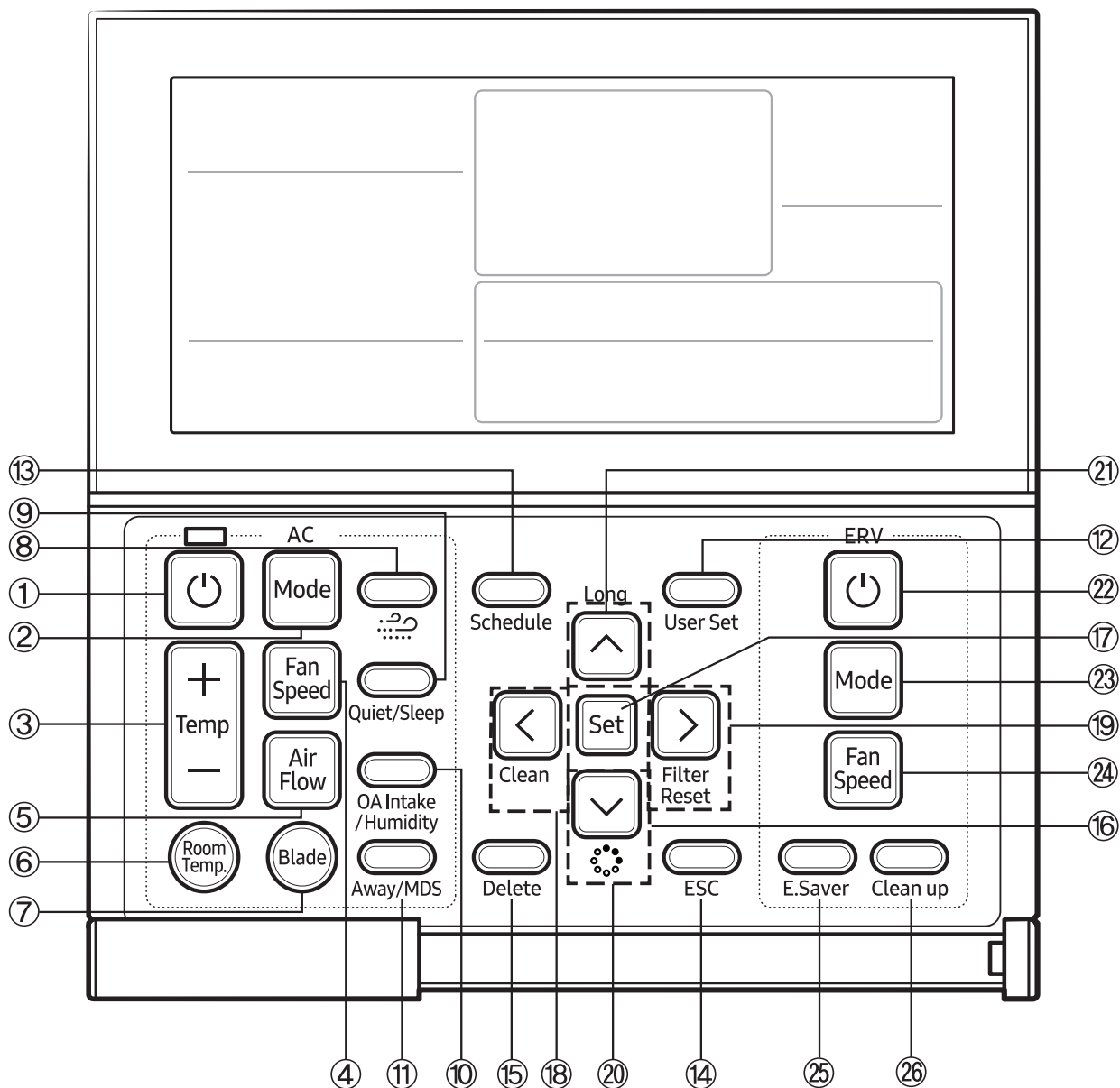
### HINWEIS

- Sie können die Klimaanlage ein- und ausschalten oder die gewünschte Temperatur einstellen, ohne die Abdeckung Ihrer Verdrahteten Fernbedienung zu öffnen.



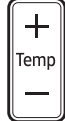
















| Klassifizierung                         | Wert                 | Funktion  |
|---|----------------------|---|
| Informationen zur Klimaanlage           | ① AutoCoolDryFanHeat | Zeigt den Betrieb der Klimaanlage an  |
|   | ②                    | Zeigt den Quiet/Sleep/Long/Wind-Free Cooling-Betrieb an   |
|   | ③                    | Zeigt die Innentemperatur/eingestellte Temperatur an  |
|   | ④                    | Zeigt die Steuerung der Austrittstemperatur/die Entgleisung an  |
|   | ⑤                    | Zeigt die AC-Ventilatorgeschwindigkeit an   |
|   | ⑥                    | Zeigt Gebläsestromrichtungen an   |
|   | ⑦                    | Zeigt die Flügelauswahl an  |
| Informationen zum Zeitplan              | ⑧                    | Anzeige von weekly Zeitplan/Einstellung von Feiertagen  |
|   | ⑨                    | Zeigt aktuellen Tag (□) oder geplanten Tag ( ) an   |
|   | ⑩                    | Zeigt geplante Anzahl an  |
|   | ⑪                    | Zeigt geplante Geräteauswahl an   |
|   | ⑫                    | Zeigt aktuelle Zeit/Sommerzeit/geplante Zeit an   |
| Informationen zum Ventilator (ERV)      | ⑬                    | Zeigt Betrieb von Ventilator (ERV) an   |
|   | ⑭                    | Zeigt Energiesparbetrieb an   |
|   | ⑮                    | Zeigt Clean up an   |
|   | ⑯                    | Zeigt Geschwindigkeit von Ventilator (ERV) an   |
| Informationen zu allgemeinen Funktionen | ⑰                    | Zeigt die verbleibende Zeit der Autostopp-Zeit/ERV-Verzögerungszeit an<br>– Feststehend: Stundeneinheit, Blinkend: Minuteneinheit<br>Zeigt den Nachfragereaktionsmodus während eines Nachfragereaktionsereignisses an : d 1, d2, d3 (Gilt nur für einige Modelle für Australien.) |
|   | ⑱                    | Zeigt ungültigen Betrieb/Zentralsteuerung/Filterreinigung (Filterreinigungszeitraum) an   |
|   | ⑲                    | Zeigt Überprüfung/teilweise Sperre/volle Sperre an  |
|   | ⑳                    | Zeigt Indirect/Direct/Außenluftversorgungseinlass/Befeuchtung/ externe Verbindungssteuerung/Range Hood an   |
|   | ㉑                    | Zeigt den S-Plasma Ion-Betrieb/Luftreinigungsgrad an  |
|   | ㉒                    | Zeigt Innen-CO <sub>2</sub> -Dichte an  |
|   | ㉓                    | Zeigt Innenluftfeuchtigkeit an  |
|   | ㉔                    | Zeigt Clean-Betrieb an  |

# Übersicht über die Fernbedienung





## Tasten








| Klassifizierung                         | Taste   | Funktion                          |  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Informationen zur Klimaanlage           | ①    | Betrieb Ein/Aus-Taste             | Schaltet die Stromversorgung der Klimaanlage Ein/Aus   |
|   | ②    | Mode-Taste                        | Wählt den gewünschten Betrieb der Klimaanlage  |
|   | ③    | Temperatureinstellungstaste       | Stellt die gewünschte Temperatur ein   |
|   | ④    | Fan Speed-Taste                   | Ändert die Ventilatorgeschwindigkeit der Klimaanlage   |
|   | ⑤    | Air Flow-Taste                    | Ändert die Richtung des Luftstroms   |
|   | ⑥    | Raumtemperaturtaste               | Überprüft die Innentemperatur  |
|   | ⑦   | Blade-Taste                       | Wählt einen Flügel für individuelle Steuerung  |
|   | ⑧  | Wind-Free-Taste                   | Wählt Wind-Free Cooling-Betrieb  |
|   | ⑨  | Quiet/Sleep-Taste                 | Wählt Quiet oder Sleep-Betrieb für die Klimaanlage   |
|   | ⑩  | Außenlufteintritt/ Humidity-Taste | Wählt die MINI AHU-Innengerät-Außeneinlass-Funktion/ schaltet die MINI AHU-Innengerät-Befeuchtungsfunktion Ein/Aus                                       |
|   | ⑪  | Away / Bewegungserkennungs-Taste  | Auswahl, wenn Sie möchten, dass die Indirect/Direct-Funktion Menschen im Raum erkennt, oder dass sich die Klimaanlage automatisch ein- oder ausschaltet. |
| Informationen zu allgemeinen Funktionen | ⑫  | User Set-Taste                    | Wählt die detaillierte Einstellungsfunktion  |
|   | ⑬  | Schedule-Taste                    | Wählt die Zeitplan-Einstellungsfunktion  |
|   | ⑭  | ESC-Taste                         | Kehrt von den Bildschirmen für Zeitplan und detaillierte Einstellung zum allgemeinen Modus zurück  |
|   | ⑮  | Delete-Taste                      | Bricht die Zeitplaneinstellung ab  |
|   | ⑯  | Richtungstasten                   | Für Bewegung zwischen den Elementen oder zum Ändern des Werts des Elements   |
|   | ⑰  | Set-Taste                         | Speichert Ihre neuen Einstellungen   |
|   | ⑱  | Clean-Taste                       | Wählt den Reinigungs-Betrieb   |
|   | ⑲  | Filter Reset-Taste                | Schaltet die Filterreinigungsanzeigen aus (Filterbenutzungszeit-Rückstellung)  |

# Übersicht über die Fernbedienung

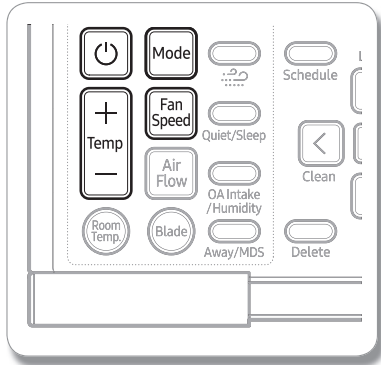
| Klassifizierung                         | Taste   | Funktion              |   |
|---|---|-----------------------|---|
| Informationen zu allgemeinen Funktionen | ⑳  | S-Plasma Ion-Taste    | Wählt die S-Plasma Ion-Funktion                                 |
|   | ㉑  | Long-Taste            | Wählt Funktion für große Reichweite                             |
| Tasten für Ventilator (ERV)             | ㉒  | Betrieb Ein/Aus-Taste | Schaltet den Ventilator (ERV) Ein/Aus                           |
|   | ㉓  | Mode-Taste            | Wählt den gewünschten Betrieb für den Ventilator (ERV)          |
|   | ㉔  | Fan Speed-Taste       | Ändert die Ventilatorgeschwindigkeit für Ihren Ventilator (ERV) |
|   | ㉕  | E.Saver-Taste         | Startet Energiesparbetrieb                                      |
|   | ㉖  | Clean up-Taste        | Wählt Luftreinigung durch die Ein/Aus-Lastregelungen aus        |

## HINWEIS

- Manche Funktionen sind je nach den Spezifikationen des Innengeräts nicht verfügbar.
- Nach der Reinigung des Filters drücken Sie bitte die Taste . Die **Filter**-Anzeige wird ausgeschaltet und beim nächsten Reinigungszeitpunkt wieder eingeschaltet.
- Wenn Sie eine funktionelle Taste drücken, die von dem Innengerät nicht unterstützt wird, wird die Anzeige **Restricted** eingeschaltet.
- Falls die Temperaturanzeigeeinstellung auf Innentemperatur eingestellt ist und Sie die Taste  drücken, erscheint die Anzeige **Restricted**. (Wenn Sie die Verdrahtete Fernbedienung installieren ist die Einstellung verfügbar.)
- Wenn Sie  drücken, während Ihr Ventilator (ERV) mit einer Verdrahteten Fernbedienung verbunden ist, könnten die Klimaanlage und der Ventilator (ERV) gleichzeitig betrieben werden oder stoppen oder es könnte nur die Klimaanlage betrieben werden oder stoppen. Die Werkseinstellung ist auf gleichzeitigen Betrieb/Stopps eingestellt. (Wenn Sie die Verdrahtete Fernbedienung installieren ist die Einstellung verfügbar.)
- Obwohl die Klimaanlage und der Ventilator (ERV) auf den gleichzeitigen Betrieb/Stopps eingestellt sind, können Sie die Klimaanlage und den Ventilator (ERV) individuell steuern, indem Sie eine andere Steuerung (z. B. drahtlose Fernbedienung, zentrale Steuerung) mit Ausnahme einer Verdrahteten Fernbedienung verwenden.

# Fernbedienungsbetrieb

Sie können die Klimaanlage ganz einfach verwenden, indem Sie einen Modus auswählen und anschließend Temperatur, Ventilatorgeschwindigkeit und Luftgebläse-richtung steuern.



## Betriebsmodi

Sie können den aktuellen Modus zwischen Auto, Cool, Dry, Fan und Heat wechseln, indem Sie die Taste **Mode** drücken.

## Temperatur steuern

Sie können die Temperatur in jedem Modus wie folgt steuern:









| Modus         | Temperatursteuerung   |
|---------------|---|
| Auto/Cool/Dry | Um 1 °C (1 °F) zwischen 18 °C (65 °F) und 30 °C (86 °F) anpassen. |
| Fan           | Sie können die Temperatur nicht steuern.                          |
| Heat          | Um 1 °C (1 °F) zwischen 16 °C (61 °F) und 30 °C (86 °F) anpassen. |

### HINWEIS

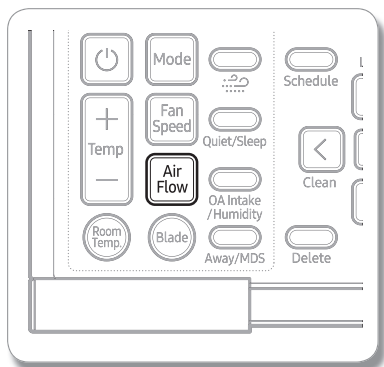
- Der auf der Fernbedienung verfügbare Solltemperaturbereich kann sich, abhängig von dem Solltemperaturbereich, der von dem Innengerät unterstützt wird, ändern.

## Ventilatorgeschwindigkeit steuern

In jedem Modus können Sie die folgenden Ventilatorgeschwindigkeiten auswählen:

| Modus     | Verfügbare Ventilatorgeschwindigkeiten   |
|-----------|--|
| Auto/Dry  |  (Automatik)  |
| Cool/Heat |  (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch),  (Automatik) |
| Fan       |  (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch)  |

# Fernbedienungsbetrieb



## Gebläsestromrichtung steuern

Sie können die Gebläsestromrichtung steuern.

In Betrieb ►

- Bei Innengeräten, die keine Steuerung der Gebläsestromrichtung unterstützen
  - Wenn Sie die Taste drücken, bewegen die Luftauslässe nach oben und nach unten. Wenn der Luftauslass die gewünschte Position erreicht, drücken Sie die Taste erneut, um die Gebläsestromrichtung einzustellen.
- Bei einem 360-Kassetten-Innengerät

| Modus                                  | Punkt | Mitte | Weit | Schwingend |
|--|-------|-------|------|------------|
| Anzeige von verdrahteter Fernbedienung | Spot  | Mid   | Wide | Swing      |
| Anzeige des Innengeräts                |       |       |      |            |

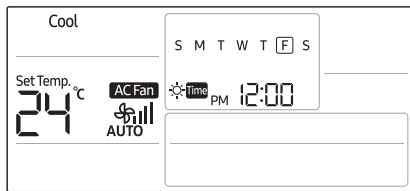
- Einige Modelle zeigen eventuell können keine Symbole für die Gebläsestromrichtungen der Verdrahteten Fernbedienung an.
- Wenn 360-Kassetten-Innengeräte und andere Innengeräte zusammen installiert werden, ändert sich die Gebläsestromrichtung nicht bei anderen Innengeräten als der 360-Kassette, wenn **Spot**, **Mid** oder **Wide** als Gebläsestromrichtung gestartet wurde.

### HINWEIS

- Sie können die Gebläsestromrichtung durch Drücken der Taste ändern.
- Die aktuelle Gebläsestromrichtung bleibt erhalten, wenn Sie den aktuellen Modus ändern oder das Gerät mit der Fernbedienung aus- und einschalten.
- Bei Innengeräten mit Rohren kann die Gebläsestromrichtung auch dann nicht angepasst werden, wenn die -Taste gedrückt wird, stattdessen wird **Restricted** angezeigt.

# Kühlen

Mit den intelligenten und leistungsstarken Kühlfunktionen der Klimaanlage von Samsung bleibt ein abgeschlossener Raum kühl und angenehm.



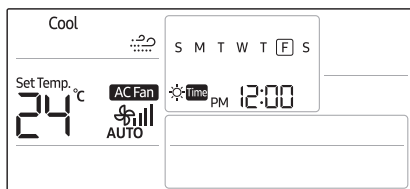
## Cool-Modus

Verwenden Sie den Cool-Modus, um sich an heißen Tagen abzukühlen.



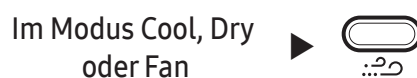
### HINWEIS

- Der Temperaturunterschied zwischen innen und außen sollte im Cool-Modus höchstens 5 °C (9 °F) betragen, um den größtmöglichen Komfort zu bieten.
- Wählen Sie eine geringe Temperatur und eine hohe Ventilatorgeschwindigkeit, um den Raum schnell abzukühlen.
- Wählen Sie eine hohe Temperatur und eine geringe Ventilatorgeschwindigkeit, um Energie zu sparen.
- Wenn die Innentemperatur die Solltemperatur erreicht, wird der Kompressor bei geringer Geschwindigkeit betrieben, um Energie zu sparen.




## Wind-Free Cooling-Funktion

Verwenden Sie die Wind-Free Cooling-Funktion für ein mildes kühles Lüftchen aus den Löchern an der Wind-Free-Blende bei geschlossenem Luftauslass anstelle eines direkten kalten Luftzugs. Durch die automatische Steuerung der Temperatur und der Ventilatorgeschwindigkeit entsprechend der Außentemperatur bleibt Ihr Raum kühl und angenehm.



### HINWEIS

- Drücken Sie zum Abbrechen dieser Funktion erneut die Taste .
- Wenn die Wind-Free Cooling-Funktion abgebrochen wird, kehrt die Klimaanlage zur ursprünglichen Ventilatorgeschwindigkeit zurück.
- Sie können die eingestellte Temperatur während der Wind-Free Cooling-Funktion anpassen. Die empfohlene eingestellte Temperatur liegt bei 24 bis 26 °C (75 bis 79 °F). Die Solltemperatur kann jedoch im Fan-Modus nicht geändert werden.
- Sie können die Wind-Free Cooling-Funktion verwenden, wenn der Cool-, Dry- oder Fan-Modus läuft.
- Falls die Raumtemperatur aufgrund einer erhöhten externen Temperatur, durch Hitze beim Kochen oder aus einem anderen Grund ansteigt, verwenden Sie die Wind-Free Cooling-Funktion, nachdem Sie die den Cool-Modus verwendet haben.

# Kühlen

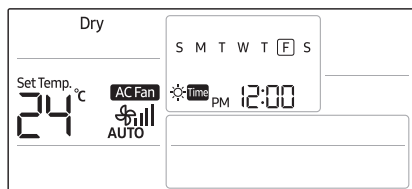
- Wenn Sie die Wind-Free Cooling-Funktion im Fan-Modus auswählen, funktioniert der Kompressor nicht mehr, sodass keine kalte Luft mehr ausströmt. Es strömt jedoch ein mildes Lüftchen aus und beginnt, die Luft im Raum zu reinigen.
- Während des Wind-Free Cooling-Betriebs kann die Kaltluft je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit in dem Raum zeitweise geschwächt werden. Die Luftströme ohne Wind werden jedoch beibehalten und die abgeschwächte kalte Luft wird sofort zurückgewonnen, wodurch die Raumtemperatur angenehm bleibt. (Während des Wind-Free Cooling-Betriebs können sich die Luftauslässe je nach den Installationseinstellungen öffnen, um die Innenraumluftströme nahtlos zu steuern. In diesem Fall werden die Luftauslässe geschlossen, sobald sich die Innentemperatur und die Luftfeuchtigkeit ändert, und der Wind-Free Cooling-Betrieb beginnt erneut. Für mehr Informationen zu den Installationseinstellungen siehe „Einstellen der Adressen und Montageoptionen des Innengeräts“ im Installationshandbuch des Innengeräts.)

| Ändern des Luftauslasses entsprechend der Temperatur und Luftfeuchtigkeit |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | Niedrig  | Hoch   |  |
| Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit                                      | Ein Lüftchen wird über die Mikro-Löcher der Luftauslässe geblasen. | Ein Lüftchen wird über die Mikro-Löcher der Luftauslässe geblasen. | Das Lüftchen kommt je nach der Einstellung aus dem Luftauslass |
| Luftauslass   | Geschlossen  | Geschlossen (Standard)   | Geöffnet (je nach Einstellung)                                 |

- Wenn die Wind-Free Cooling-Funktion betrieben wird, während Sie schlafen, können Sie kalte Luft spüren, wenn die Klimaanlage über dem Bett installiert wird. Stellen Sie in diesem Fall die gewünschte Temperatur höher ein als die normale eingestellte Temperatur.

# Entfeuchten

Mit der Entfeuchtungsfunktion der Klimaanlage von Samsung bleibt ein abgeschlossener Raum trocken und angenehm.



## Dry-Modus

Verwenden Sie den Dry-Modus bei regnerischem oder feuchtem Wetter.



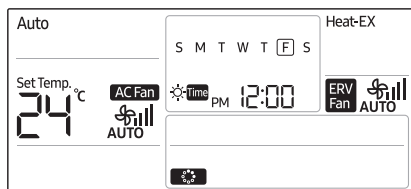
Wählen Sie  
Dry aus.

### HINWEIS

- Im Dry-Modus kann die Ventilator-Geschwindigkeit nicht geändert werden.
- Je größer die Differenz zwischen der Solltemperatur und der aktuellen Temperatur ist, desto größer ist die Menge an Luft, die entfeuchtet wird.

# Luftreinigung

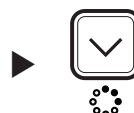
Mit der Luftreinigungsfunktion der Klimaanlage von Samsung bleibt die Luft in einem abgeschlossenen Raum sauber.





## S-Plasma Ion-Funktion

Verwenden Sie die S-Plasma Ion-Funktion, um die Raumluft mit negativ geladenen Ionen der Klimaanlage zu reinigen. Diese Funktion ist nur in den Modi Auto, Cool, Dry, Fan und Heat verfügbar.

Im Modus Auto, Cool, Dry, Fan oder Heat



### HINWEIS

- Bei einer Luftreinigungsblende wird die Staubsammlung ausgeführt.
- Drücken Sie zum Abbrechen der S-Plasma Ion-Funktion erneut die Taste .
- Wenn die S-Plasma Ion-Funktion zusätzlich im Fan-Modus ausgewählt wird, können Sie die Solltemperatur nicht ändern.
- Wenn die S-Plasma Ion-Funktion in einem bestimmten Modus zusätzlich ausgewählt wird, weichen die Werte für den Stromverbrauch und die Betriebsgeräusche leicht ab.
- Wenn das Innengerät ausgeschaltet ist oder die S-Plasma Ion-Funktion nicht unterstützt wird, wird die **Restricted**-Anzeige angezeigt, wenn Sie die -Taste drücken.
- Die Taste funktioniert nicht für den Ventilator (ERV). Auf dem Display der Fernbedienung erscheint die Anzeige, wenn S-Plasma Ion im Ventilator (ERV) installiert ist.

### Angaben zum Luftreinigungsgrad

- Die Angaben werden nur auf Modellen angezeigt, die die Luftreinigungsgrad-Anzeigefunktion unterstützen.
- Der Luftreinigungsgrad wird in den folgenden 4 Stufen angegeben (festgelegt durch Samsung):

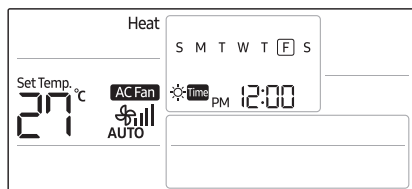
| Gut | Normal | Schlecht | Sehr schlecht |
|-----|--------|----------|---------------|
| ●   | ●●     | ●●●      | ●●●●          |

- Der Luftreinigungsgrad wird je nach den Spezifikationen des Innengeräts eventuell nicht angezeigt.



# Heizbetrieb

Mit den Heizfunktionen der Klimaanlage von Samsung bleibt ein abgeschlossener Raum warm und angenehm.



## Heat-Modus

Verwenden Sie den Heat-Modus, um den Raum warm zu halten.

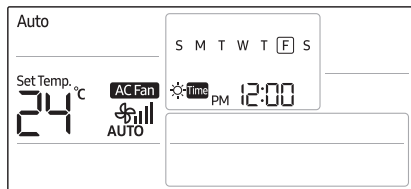


### HINWEIS

- Während die Klimaanlage aufgeheizt wird, läuft der Ventilator möglicherweise anfangs nicht, um einen kalten Luftzug zu vermeiden.
- Wenn im Heat-Modus die Außentemperatur niedrig und die Feuchtigkeit hoch ist, kann die Heizleistung der Klimaanlage durch Frost und Eis, die sich auf dem Außenwärmetauscher bilden, sinken. In diesem Fall führt die Klimaanlage die Abtaufunktion für etwa 5 bis 12 Minuten aus, um den Frost und das Eis zu entfernen und Wasserdampf wird aus dem Außengerät abgelassen.
- Während des Abtauvorgangs läuft der Ventilator des Innengeräts nicht, um einen kalten Luftzug zu vermeiden.
- Die Betriebszeit der Abtaufunktion variiert abhängig von der Menge an Frost und Eis und der Luftfeuchtigkeit.
- Während des Abtauvorgangs funktioniert keine andere Funktion, auch wenn Sie diese auf der Fernbedienung auswählen.

# Quick Smart-Funktionen

Die Samsung Klimaanlage bietet eine Reihe von nützlichen Funktionen.



## Auto-Modus

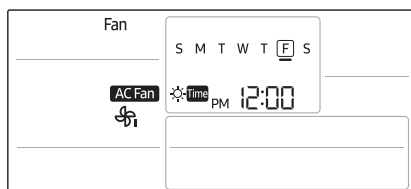
Verwenden Sie den Auto-Modus, wenn der Betrieb der Klimaanlage automatisch gesteuert werden soll (Heat oder Cool). Die Klimaanlage bietet so den größtmöglichen Komfort.



Wählen Sie  
Auto.

### HINWEIS

- Die Ventilatorgeschwindigkeit kann nicht geändert werden.
- Im Cool-Modus erzeugt die Klimaanlage sehr starke Kaltluft, wenn eine große Differenz zwischen der Solltemperatur und der aktuellen Temperatur besteht. Wenn die Temperaturdifferenz gering wird, ändert die Klimaanlage die Gebläsestromrichtung automatisch und hält den Raum auf einer angenehmen Temperatur.



## Fan-Modus

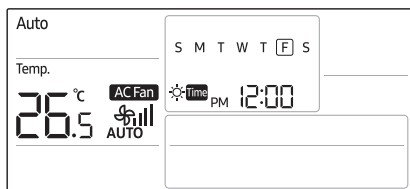
Verwenden Sie den Fan-Modus, um die Klimaanlage wie einen Ventilator zu verwenden. Die Klimaanlage erzeugt eine natürliche Brise.



Wählen Sie  
Fan.

### HINWEIS

- Wenn die Klimaanlage über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, trocknen Sie das Gerät für 3 bis 4 Stunden im Fan-Modus.




## Funktion zur Überprüfung der Innentemperatur

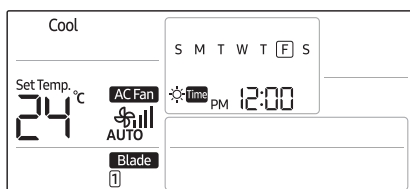
Verwenden Sie diese Funktion, um die aktuelle Innentemperatur zu überprüfen.

In Betrieb ▶



### HINWEIS

- 3 Sekunden nach der Anzeige der Innentemperatur wird die eingestellte Temperatur angezeigt.
- Die Temperatur des Innengeräts wird in Einheiten von 0,5 °C angezeigt.
- Je nach Aufstellort Ihrer Verdrahteten Fernbedienung kann die aktuelle Raumtemperatur abweichen.
- Falls die Temperaturanzeigeeinstellung auf Innentemperatur eingestellt ist und Sie die Taste  drücken, erscheint die Anzeige **Restricted**.



## Funktion zur Auswahl des Luftauslasses

Mit der Funktion zur individuellen Gebläsestromrichtungssteuerung können Sie die Gebläsestromrichtung der Luftauslässe individuell steuern.

In Betrieb ▶




▶

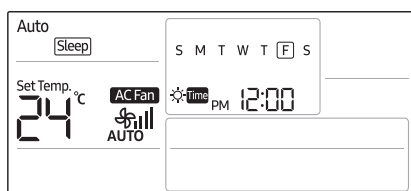
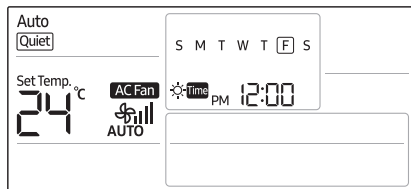


- Jedes Mal, wenn Sie die Taste  drücken, wird in der Reihenfolge **1 2 3 4** → **1** → **2** → **3** → **4** umgeschaltet.

### HINWEIS

- Je nach der individuellen Einstellung könnte ein unterschiedlicher Luftauslass ausgewählt werden.
- Der Luftauslass, der ausgewählt werden kann, kann je nach Modell unterschiedlich sein.
- Wenn das Innengerät ausgeschaltet ist oder die Funktion zur Auswahl des Luftauslasses nicht unterstützt, wird die **Restricted**-Anzeige angezeigt, wenn Sie die -Taste drücken.

# Quick Smart-Funktionen



## Quiet- und Sleep-Funktion

Die Quiet-Funktion reduziert die Betriebsgeräusche und mit dem Schlafbetrieb kann die Klimaanlage nach sechs Stunden automatisch ausgeschaltet werden, ohne dass der Betrieb mitten in der Nacht gestoppt wird.

In Betrieb



### Bei einer Klimaanlage mit Quiet- und Sleep-Funktion:

|      |   |
|------|---|
| Auto | Quiet → Cancel wird wiederholt.                       |
| Cool | Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel wird wiederholt. |
| Dry  | Quiet → Cancel wird wiederholt.                       |
| Fan  | Restricted-Anzeige erscheint.                         |
| Heat | Quiet → Sleep → Quiet/Sleep → Cancel wird wiederholt. |

### Bei einer Klimaanlage, die nur über die Quiet-Funktion verfügt:

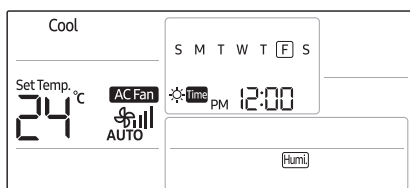
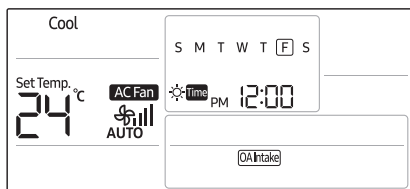
|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| Auto | Quiet → Cancel wird wiederholt. |
| Cool | Quiet → Cancel wird wiederholt. |
| Dry  | Quiet → Cancel wird wiederholt. |
| Fan  | Restricted-Anzeige erscheint.   |
| Heat | Quiet → Cancel wird wiederholt. |

### Bei einer Klimaanlage, die nur über die Sleep-Funktion verfügt:

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| Auto | Restricted-Anzeige erscheint.   |
| Cool | Sleep → Cancel wird wiederholt. |
| Dry  | Restricted-Anzeige erscheint.   |
| Fan  | Restricted-Anzeige erscheint.   |
| Heat | Sleep → Cancel wird wiederholt. |

### HINWEIS

- Wenn das Innengerät nicht die Quiet- und Sleep-Funktion unterstützt, wird die **Restricted**-Anzeige angezeigt, wenn Sie die -Taste drücken.



## Outdoor air intake- und Humidity-Funktion

Wenn eine verdrahtete Fernbedienung an das MINI AHU-Innengerät angeschlossen wird, können Sie die Outdoor air intake- oder die Humidity- Funktion des MINI AHU-Innengeräts verwenden.

In Betrieb ► 

Bei einer Klimaanlage mit Outdoor air intake- und Humidity-Funktion:

Outdoor air intake → Humidity → Outdoor air intake/Humidity → Cancel wird wiederholt.


Bei einer Klimaanlage, die nur über die Outdoor air intake-Funktion verfügt:

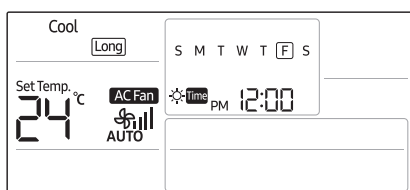
Outdoor air intake → Cancel wird wiederholt.

Bei einer Klimaanlage, die nur über die Humidity-Funktion verfügt:

Humidity → Cancel wird wiederholt.


### HINWEIS

- Falls das Innengerät ausgeschaltet ist oder die Outdoor air intake -Funktion und Humidity-Funktion nicht unterstützt, erscheint die **Restricted**-Anzeige, wenn Sie die -Taste drücken.





## Funktion für große Reichweite

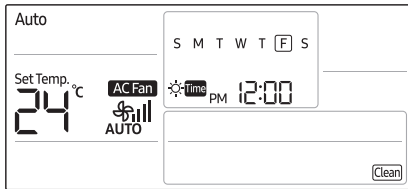
Verwenden Sie die Funktion für große Reichweite zur Abgabe eines starken Luftstroms, der auch weit entfernte Bereiche erreicht.

Im Modus Cool, Dry oder Fan ► 

### HINWEIS

- Drücken Sie zum Abbrechend dieser Funktion erneut die Taste .
- Die Ventilatorgeschwindigkeit kann nicht geändert werden.
- Wenn das Innengerät ausgeschaltet ist oder nicht die Funktion für große Reichweite unterstützt, wird die **Restricted**-Anzeige angezeigt, wenn Sie die -Taste drücken.

# Quick Smart-Funktionen




## Clean-Funktion

Verwenden Sie die Clean-Funktion, um Feuchtigkeit von der Innenseite der Klimaanlage zu entfernen und somit die Verbreitung von Pilzen, Bakterien, etc. zu verhindern.

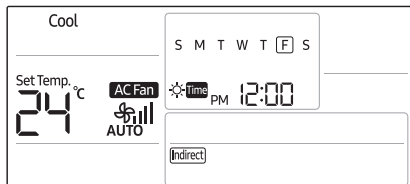


### HINWEIS

- Je nach dem Zustand des Innengeräts stoppt der Clean-Betrieb, nachdem er 30 Sekunden bis 20 Minuten lang gelaufen ist.
- Drücken Sie zum Abbrechen dieser Funktion erneut die Taste .
- Wenn die Clean-Funktion eingestellt ist, blinkt die Timer-LED auf dem Innengerät 3 Mal für 3 Sekunden (AUS → EIN → AUS → EIN → AUS → EIN → AUS → kehrt zum vorherigen Zustand zurück). Wenn die Clean-Funktion ausgeschaltet wird, blinkt die Timer-LED auf dem Innengerät einmal für eine Sekunde (AUS → AN → AUS → kehrt in vorherigen Zustand zurück).
- Wenn Sie die Klimaanlage einschalten und dann innerhalb von 20 Sekunden deaktivieren, funktioniert die Clean-Funktion nicht.
- Wenn das Innengerät ausgeschaltet ist, wird die Clean-Funktion sofort betrieben. Wenn es eingeschaltet ist, wird die Clean-Funktion betrieben, nachdem es angehalten wurde.
- Sobald die Clean-Funktion gestartet wird, läuft sie automatisch so lange weiter, bis sie ausgeschaltet wird.
- Wenn die Clean-Funktion eingestellt ist, erscheint **Clean** im Display der verdrahteten Fernbedienung, auch wenn die Klimaanlage ausgeschaltet ist.

# Bewegungserkennungsfunktion

Um die Bewegungserkennungsfunktion zu verwenden, muss die Klimaanlage mit einem Bewegungserkennungs-Kit ausgestattet sein, das separat erhältlich ist. Wenn das Bewegungserkennungs-Kit bereits installiert ist, muss die Bewegungserkennungsfunktion aktiviert sein, damit sie normal funktionieren kann. (Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung des Bewegungserkennungs-Kits.) Wenn **Direct** oder **Indirect** auf dem Display der Fernbedienung angezeigt wird, schaltet die Bewegungserkennungsfunktion die Klimaanlage in den Energiespar-Modus um, wenn sich keine Personen im Raum befinden.



## Indirect mit Bewegungserkennungsfunktion

Verwenden Sie die Indirect-Funktion, um einen indirekten Luftstrom zu erzielen, bei dem Sie sich wohl fühlen. Wenn diese Funktion aktiviert ist, erkennt die Klimaanlage Personen und bläst Luft indirekt um sie herum.

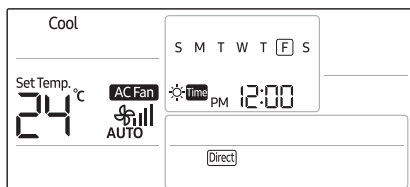
Im Modus Cool oder Heat



Drücken Sie einmal.

### HINWEIS

- Wenn die Indirect-Funktion zusammen mit der Funktion Auto, Dry, Fan, Wind-Free Cooling, Quiet oder Große Reichweite eingeschaltet ist, wird **Indirect** im Display der Fernbedienung angezeigt, aber die Funktion wird nicht ausgeführt.



## Direct-Funktion mit der Bewegungserkennungsfunktion

Verwenden Sie die Direct-Funktion, um einen direkten Luftstrom zu erzielen, bei dem Sie sich wohl fühlen. Wenn diese Funktion aktiviert ist, erkennt die Klimaanlage Personen und bläst Luft direkt auf sie.

Im Modus Cool oder Heat

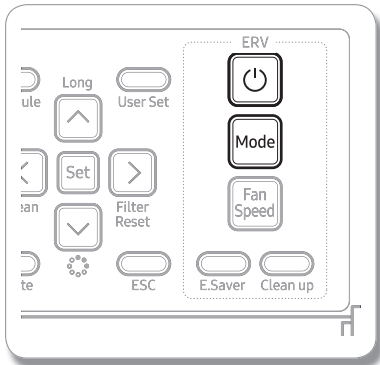


Zweimal drücken.

### HINWEIS

- Wenn die Direct-Funktion zusammen mit der Funktion Auto, Dry, Fan, Wind-Free Cooling, Quiet oder Große Reichweite eingeschaltet ist, wird **Direct** im Display der Fernbedienung angezeigt, aber die Funktion wird nicht ausgeführt.
- Die Direct-Funktion wird von dem MCR-SMA-Modell nicht unterstützt.

# Ventilator (ERV)-Betrieb



## Betriebsmodi



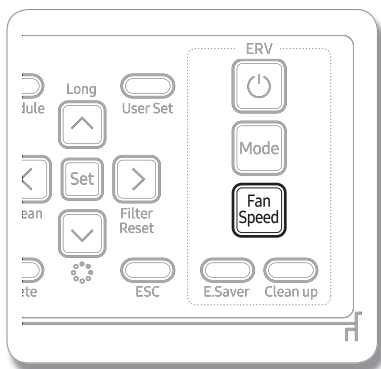
- Sie können den folgenden Betriebsmodus nur verwenden, wenn Sie alle Optionen des Ventilators (ERV) wählen: (Verfügbar, wenn die Verdrahtete Fernbedienung installiert ist)

| Modus    | Beschreibung   | Display |
|----------|--|---------|
| Heat-EX  | Der Energieverlust wird beim Heizen oder Kühlen in Innenräumen durch die Rückgewinnung von verbrauchter Energie minimiert.   |         |
| Quiet    | Reduzieren Sie die Geräusche, die durch den Betrieb des Ventilators (ERV) erzeugt werden.  |         |
| Away     | Mit dieser Funktion können Sie den Ventilator (ERV) betreiben, während Sie nicht zuhause sind. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Betriebsbereitschaft durch eine andere Steuerung geändert wird, wird der Away-Betrieb abgebrochen.</li> </ul> |         |
| By-Pass  | Dies aktiviert die Zufuhr von Außenluft, sodass sie ins Rauminnere gelangt.  |         |
| Auto     | Dies kann je nach dem Grad der Verschmutzung Ihrer Raumluft automatisch angepasst werden.  |         |
| Purifier | Reinigt und purifiziert Ihre Luft. Sie können diese Funktion nach dem Anschließen des Ventilators (ERV) an das IAQ verwenden.  |         |

Ventilator (ERV)



| Modus                | Beschreibung  | Display |
|----------------------|---|---------|
| Heat-EX/<br>Purifier | Hiermit kann der Heat-EX-Modus gleichzeitig mit dem Purifier-Modus betrieben werden.                |         |
| By-Pass/<br>Purifier | Diese Funktion kann die Luft durch eine Zufuhr von frischer Außenluft reinigen.                     |         |
| Auto/<br>Purifier    | Diese Funktion kann automatisch den Ventilator (ERV) und die Reinigung zur gleichen Zeit betreiben. |         |



## Steuern der Ventilatorgeschwindigkeit

In jedem Modus können Sie die folgenden Ventilatorgeschwindigkeiten auswählen:

|                  |   |
|------------------|---|
| Heat-EX          | (Hoch) ▷  (Turbo) ▷  (Niedrig)                            |
| Quiet            | Die Ventilatorgeschwindigkeit kann nicht geändert werden. |
| Away             | (Niedrig)   |
| By-Pass          | (Hoch) ▷  (Turbo) ▷  (Niedrig)                            |
| Auto             | (Hoch) ▷  (Turbo) ▷  (Niedrig)                            |
| Purifier         | (Hoch) ▷  (Turbo) ▷  (Automatik) ▷  (Niedrig)             |
| Heat-EX/Purifier | (Hoch) ▷  (Turbo) ▷  (Niedrig)                            |
| By-Pass/Purifier | (Hoch) ▷  (Turbo) ▷  (Niedrig)                            |
| Auto/Purifier    | (Hoch) ▷  (Turbo) ▷  (Niedrig)                            |

- ※ Nach der Installation eines CO<sub>2</sub>-Sensors in Ihrem Ventilator (ERV) können Sie unter (Hoch) ▷ (Turbo) ▷ (Automatik) ▷ (Niedrig) auswählen.  
(Ausnahme: Quiet-Betrieb Away-Betrieb)

# Ventilator (ERV)-Betrieb




## Energiesparfunktion

Reduzieren Sie Ihren Energieverbrauch und sparen Sie Geld in Ihrer Stromrechnung.

In Betrieb ► 

- Wenn der Ventilator (ERV) und die Klimaanlage miteinander verbunden werden
  - Diese Funktion vergleicht die Innen- und Außentemperaturen und wählt dann automatisch den Heat-EX-Betrieb oder den By-Pass-Betrieb.
- Wenn der Ventilator (ERV) einzeln installiert wird (Wechselnder Betrieb mit Einstellung Ein/Aus)
  - Der Ventilator (ERV) schaltet sich im Quiet (Niedrig)-Modus alle 30 Minuten ein und aus.
- Wenn der Ventilator (ERV) einzeln installiert ist (Einstellung Außen-Luftkühlbetrieb für unterschiedliche Temperatureinstellung)
  - Die Temperatur kann mit der Temperatur-Einstellungstaste eingestellt werden. Es wird entweder der Heat-EX- oder der By-Pass-Modus ausgewählt und entsprechend der eingestellten Temperatur betrieben.

### HINWEIS

- Drücken Sie zum Abbrechen dieser Funktion erneut die Taste .
- Die Energiesparfunktion wird eventuell nicht aktiviert, wenn die zentrale Steuerung, die externe Steuerung oder eine Dunstabzugshaube verwendet wird.
- Wenn die Klimaanlage individuell angeschlossen wird, ist die Energiesparfunktion nicht verfügbar.





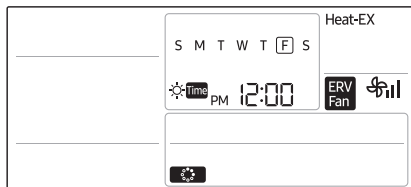
## Clean Up-Funktion

Verhindern Sie, dass Geruch und Staub in den Bereich gelangen, in dem Sie sich aufhalten, indem Sie den Luftstromeingang größer als den Luftstromausgang einstellen.

In Betrieb ► 

### HINWEIS

- Drücken Sie zum Abbrechen dieser Funktion erneut die Taste .
- Wenn der Ventilator (ERV) ausgeschaltet ist oder nicht die Clean Up-Funktion unterstützt, erscheint die **Restricted**-Anzeige, wenn Sie die -Taste drücken.




## S-Plasma Ion-Funktion

Verwenden Sie die S-Plasma Ion-Funktion, um die Raumluft mit negativ geladenen Ionen der Ventilator (ERV) zu reinigen.

In Betrieb



### HINWEIS

- Wenn die S-Plasma Ion-Funktion in Ihrem Ventilator (ERV) oder Innengerät installiert ist, wird  angezeigt und der Betrieb der S-Plasma Ion-Funktion beginnt.



## Externe Verbindungssteuerung

Beim Anschluss eines Ventilators (ERV) an das Innengerät der Klimaanlage können Sie Ihren Ventilator (ERV) ein- oder ausschalten, je nachdem, ob das Innengerät ein- oder ausgeschaltet ist.

### HINWEIS

- Sie können Ihre Fernbedienung auch während der externen Steuerung zum Steuern des Ventilators (ERV) verwenden.



## Dunstabzugshauben-Verbindungssteuerung

Wenn der Ventilator (ERV) oder das MINI AHU-Innengerät in einem anderen Modus betrieben werden, wird angezeigt, ob die Dunstabzugshauben-Verbindung hergestellt ist.

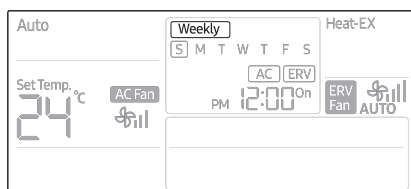
### HINWEIS

- Wenn Sie den Betrieb während der Dunstabzugshauben-Verbindung ändern, wird der neu ausgewählte Betrieb auf der Anzeige der Fernbedienung angezeigt.
- Sie können die Dunstabzugshaube nicht mit Ihrer Fernbedienung steuern.

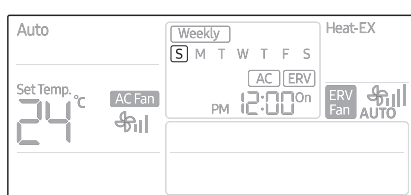
# Einstellung des Zeitplans

## Einstellung des wöchentlichen Zeitplans

Sie können einen Tag und eine Zeit für den Start und Stopp des Betriebs einstellen.



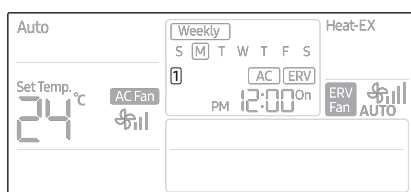
- 1 Drücken Sie die **Schedule**-Taste
  - (Timer) wird angezeigt. Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten zur Auswahl von 'Weekly' aus der Option 'Weekly' und 'Holiday'.



- 2 Drücken Sie die [>]-Taste und wählen Sie den 'Tag' für Ihren Zeitplan.
  - Sie können die [^]/[v]-Tasten drücken, um einen geplanten Tag auszuwählen (So~Sa).

### HINWEIS

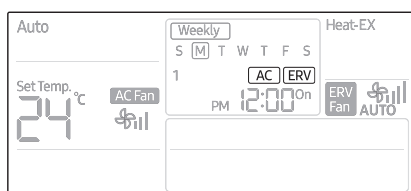
- Sie können viele Tage für mehrere Zeitpläne auswählen. In diesem Fall sollten Sie direkt zum Abschnitt „Zeitplangerät“ weitergehen, ohne eine Zeitplannummer auszuwählen.



- 3 Bis Ihre Reservierungsnummer angezeigt wird, drücken Sie die [>]-Taste, um eine „Zeitplannummer“ auszuwählen.
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten, um eine Zeitplannummer (1~6) auszuwählen.
  - Wenn kein Zeitplan ausgewählt ist, blinken der Rand des Kastens für die Zeitplannummer und die Zeitplannummer.

### HINWEIS

- Wenn der Zeitplan bereits eingestellt ist, blinken die Kästchen um die Zeitplannummer herum. Wenn Sie es ändern möchten, wählen Sie eine Zeitplannummer aus.

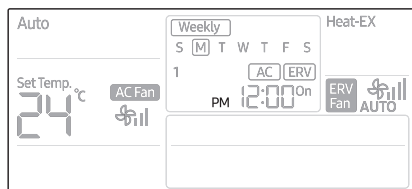


- 4 Drücken Sie die [>]-Taste und wählen Sie 'Zeitplangerät'.
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten mehrmals, um unter Klimaanlage + Ventilator (ERV), Klimaanlage und Ventilator (ERV) eine Geräteeinstellung auszuwählen.
  - Sie können nur ein Zeitplangerät auswählen, das angeschlossen ist.

### HINWEIS

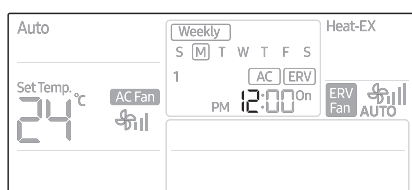
- Siehe die nachfolgende Tabelle zur Reihenfolge der Einstellungen je nach der Option des Zeitplangeräts.

| Klassifizierung                | Einstellen der Reihenfolge  |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Klimaanlage + Ventilator (ERV) | 5 → 6 → ... → 15            |
| Klimaanlage                    | 5 → 6 → ... → 11 → 14 → 15  |
| Ventilator (ERV)               | 5 → ... → 8 → 12 → ... → 15 |



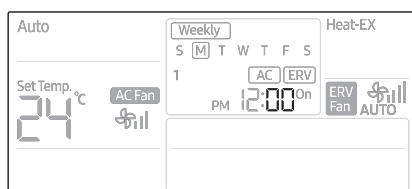
**5** Wählen Sie nach Drücken der [➤]-Taste 'AM/PM.'

- Drücken Sie die [∧]/[∨]-Tasten zur Auswahl von AM oder PM für die Zeit.



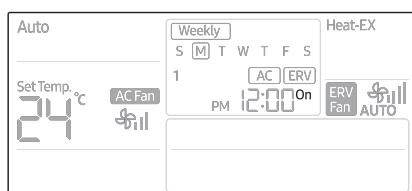
**6** Wählen Sie nach Drücken der [➤]-Taste die 'Stunde'.

- Drücken Sie die [∧]/[∨]-Taste zur Auswahl der Stundeneinstellung für die Zeit.



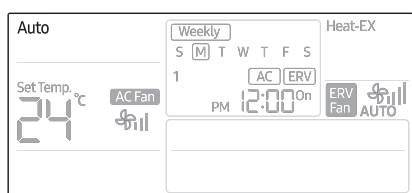
**7** Wählen Sie nach Drücken der [➤]-Taste die 'Minute'.

- Drücken Sie die [∧]/[∨]-Taste zur Auswahl der Minuteneinstellung für die Zeit.



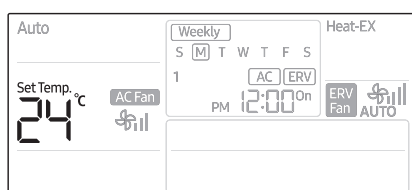
**8** Wählen Sie nach Drücken der [➤]-Taste den „On/Off“-Zeitplan.

- Drücken Sie die [∧]/[∨]-Tasten wiederholt, um entweder On oder Off auszuwählen.
- Gehen Sie bei Auswahl von 'Off' weiter zu 14 → 15.



**9** Wählen Sie nach Drücken der [➤]-Taste den Klimaanlage-Betriebsmodus.

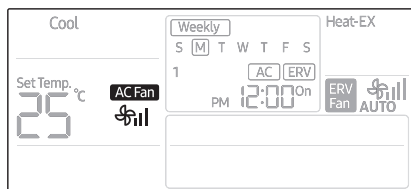
- Sie können dies nur für die Einstellung des Zeitplans während des Betriebs der Klimaanlage einstellen.
- Drücken Sie die [∧]/[∨]-Tasten wiederholt zur Auswahl des Betriebs (Auto) ▷ (Cool) ▷ (Dry) ▷ (Fan) ▷ (Heat). Je nach Einstellung der Optionen kann der automatische Betrieb oder der Heizbetrieb manchmal nicht ausgewählt werden. (Wenn Sie die Verdrahtete Fernbedienung installieren ist die Einstellung verfügbar.)



**10** Drücken Sie die [➤]-Taste und wählen Sie die gewünschte Temperatur.

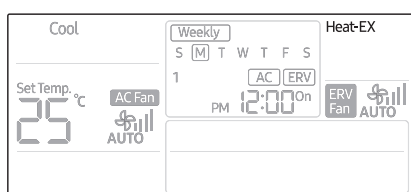
- Sie können dies nur für die Einstellung des Zeitplans während des Betriebs der Klimaanlage einstellen.
- Drücken Sie die [∧]/[∨]-Tasten wiederholt zum Einstellen der Temperatur in Schritten von 1 °C (1 °F). Wenn Ventilatorbetrieb ausgewählt ist, können Sie nicht die gewünschte Temperatur einstellen.

# Einstellung des Zeitplans



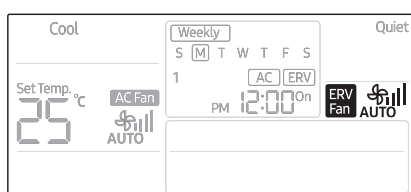
**11** Wählen Sie nach Drücken der [➤]-Taste eine Ventilator-drehzahl.

- Sie können dies nur für die Einstellung des Zeitplans während des Betriebs der Klimaanlage einstellen, oder wenn der Betriebsmodus auf Cool/Fan/Heat eingestellt ist.
- Drücken Sie die Tasten [^]/[v] mehrmals, um die Ventilator-geschwindigkeit in der Reihenfolge (Niedrig) ▷ (Mittel) ▷ (Hoch) ▷ (Automatik) umzuschalten. Wenn der Auto- oder Dry-Betrieb ausgeführt wird, können Sie die Ventilator-geschwindigkeit nicht einstellen.



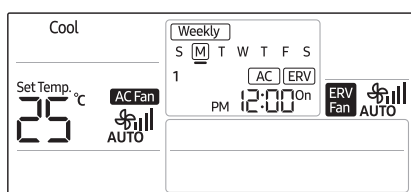
**12** Wählen Sie nach Drücken [➤]-Taste den Ventilator-Betriebsmodus.

- Sie können dies nur für die Einstellung des Zeitplans während des Heat-EX-Betriebs verwenden.
- Wählen Sie nach Drücken [^]/[v]-Taste den ERV-Betriebsmodus. (Heat-EX) ▷ (Quiet) ▷ (Away) ▷ (By-Pass) ▷ (Auto) ▷ (Purifier) ▷ (Heat-EX / Purifier) ▷ (By-Pass / Purifier) ▷ (Auto / Purifier)



**13** Wählen Sie nach Drücken [➤]-Taste eine Ventilator-drehzahl für den Ventilator (ERV).

- Sie können dies nur für die Einstellung des Zeitplans während des Heat-EX-Betriebs verwenden.
- Drücken Sie die Tasten [^]/[v] mehrmals, um die Ventilator-geschwindigkeit in der Reihenfolge (Hoch) ▷ (Turbo) ▷ (Mittel) umzuschalten.



**14** Drücken Sie die Taste **Set**, um die wöchentlichen Zeitpläne abzuschließen.

- Für den ausgewählten Tag wird ' \_ ' angezeigt und in drei Sekunden gespeichert.  
[z. B. wenn Montag reserviert ist (M) ]
- Wenn Sie zusätzliche Zeitpläne erstellen müssen, starten Sie erneut ab dem Bildschirm weekly und holiday.

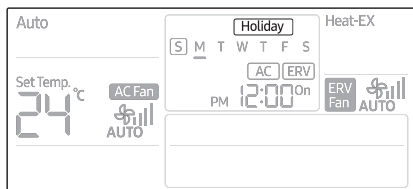
**15** Drücken Sie die Taste **ESC**, um in den normalen Modus zu wechseln.

## HINWEIS

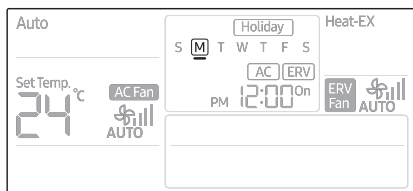
- Wenn Sie Ihre wöchentlichen Zeitpläne abbrechen wollen, während Sie sie einstellen, drücken Sie die **ESC**-Taste.
- Wenn „Zentralsteuerung“ eingestellt ist, können Sie immer noch einen wöchentlichen Zeitplan einstellen, aber er wird nicht tatsächlich ausgeführt.

## Einstellen von Urlaubstagen während des wöchentlichen Zeitplans

Sie können Urlaubstage während des wöchentlichen Zeitplans auswählen. Wenn Sie den Urlaub einstellen, wird die eingestellte wöchentliche Zeitplanfunktion nicht ausgeführt.



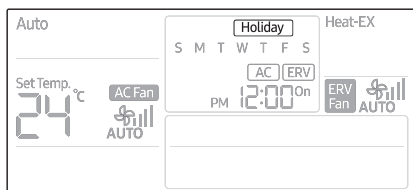
- 1 Drücken Sie die **Schedule**-Taste
  - (Timer) wird angezeigt. Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten zur Auswahl von 'Weekly' aus der Option 'Weekly' und 'Holiday'.



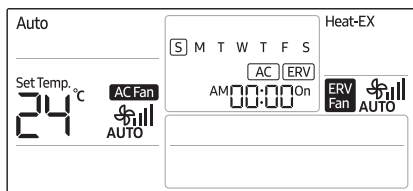
- 2 Drücken Sie die [>]-Taste und wählen Sie den 'Tag' für Ihren Zeitplan.
  - Sie können die [^]/[v]-Tasten drücken, um einen geplanten Tag auszuwählen (So~Sa).

### HINWEIS

- Sie können viele Tage für mehrere Zeitpläne auswählen.



- 3 Drücken Sie die Taste **Set**, um die Einstellung des Urlaubs bei der Einstellung des wöchentlichen Zeitplans abzuschließen.



- 4 Drücken Sie die Taste **ESC**, um in den normalen Modus zu wechseln.

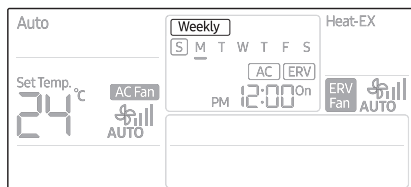
### HINWEIS

- Wenn Sie Ihre Einstellung des Urlaubstags des wöchentlichen Zeitplans abbrechen wollen, während Sie ihn einstellen, drücken Sie die **ESC**-Taste.
- Sie können die Urlaubstage nur mit den Daten mit der wöchentlichen Anzeige '\_' einstellen.
- Die wöchentliche Anzeige '\_' der als Urlaubstage eingestellten Daten erlischt in der Anzeige.

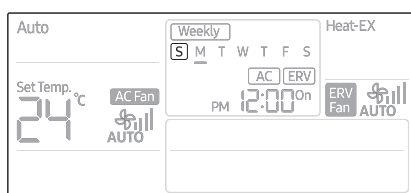
# Einstellung des Zeitplans

## Abbrechen eines wöchentlichen Zeitplans

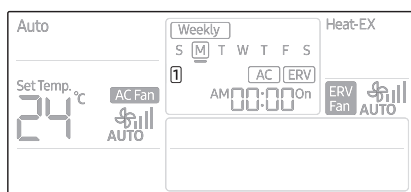
Sie können Ihren wöchentlichen Zeitplan abbrechen.



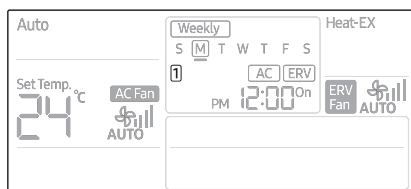
- 1 Drücken Sie die **Schedule**-Taste
  - (Timer) wird angezeigt und (Weekly) blinkt.



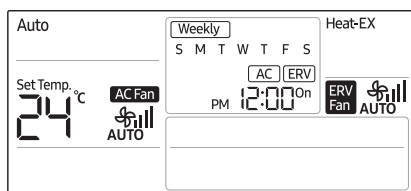
- 2 Wählen Sie nach Drücken der [>]-Taste 'Day' zum Abbrechen.
  - Sie können die [^]/[v]-Taste drücken, um einen geplanten Tag auszuwählen.



- 3 Wählen Sie nach Drücken der [>]-Taste zum Abbrechen eine 'Zeitplannummer' aus.
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Taste, um eine Zeitplannummer (1~6) auszuwählen.



- 4 Drücken Sie die **Delete**-Taste zum Abbrechen der von Ihnen vorgenommenen Einstellung des wöchentlichen Zeitplans.



- 5 Drücken Sie die **Set**-Taste, um die Annullierung Ihres wöchentlichen Zeitplans zu speichern.

- 6 Drücken Sie die Taste **ESC**, um in den normalen Modus zu wechseln.

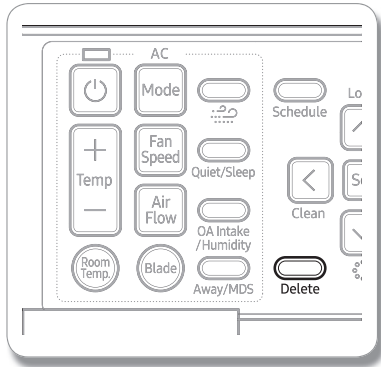


---

## Initialisieren eines wöchentlichen Zeitplans

---

Sie können alle eingestellten wöchentlichen Zeitpläne mit Ihrer Verdrahteten Fernbedienung initialisieren.



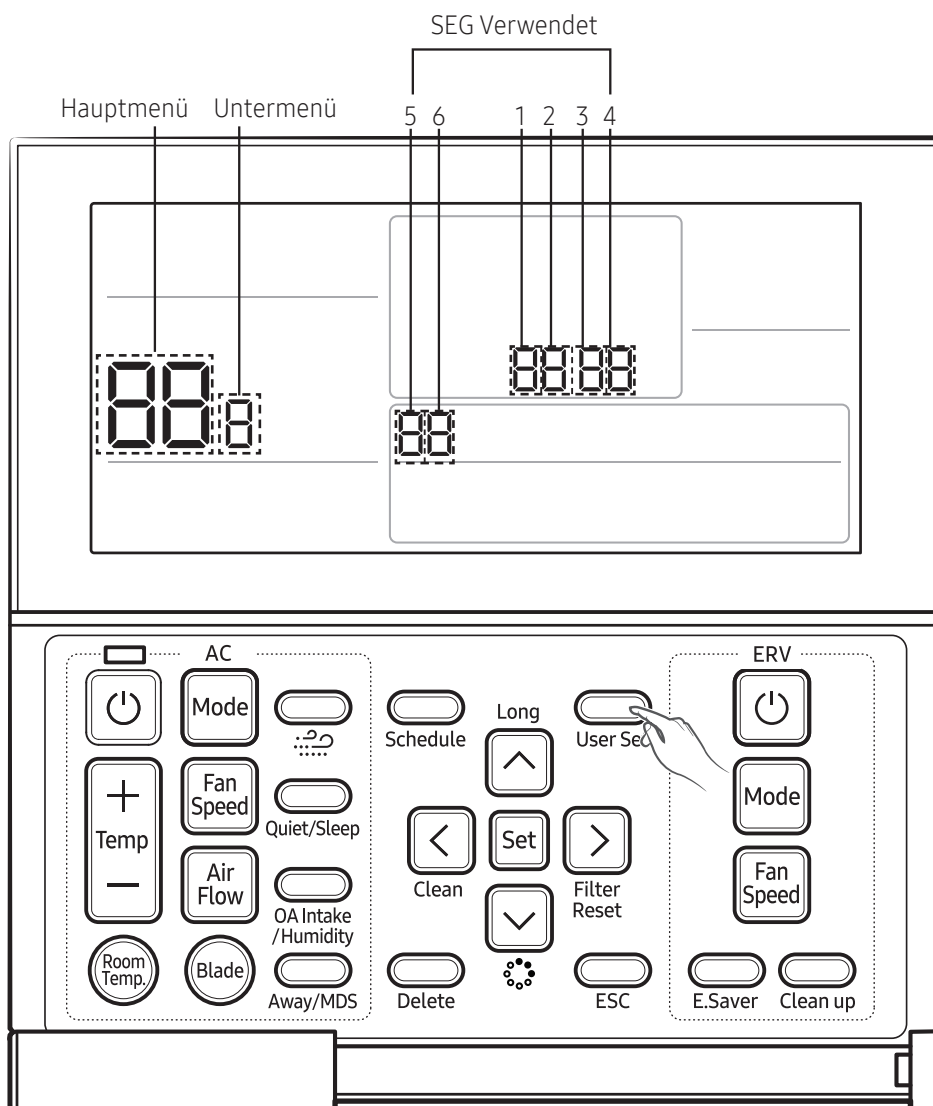
- 1 Drücken Sie die **Delete**-Taste für fünf Sekunden.
  - Alle Einstellungen des wöchentlichen Zeitplans sind gelöscht.

### HINWEIS

- Sie können Ihre alten Einstellungen nicht wiederherstellen, nachdem Sie Ihren wöchentlichen Zeitplan durch Drücken der **Delete**-Taste gelöscht haben, seien Sie also beim Verwenden dieser Funktion vorsichtig.

# Einstellen zusätzlicher Benutzerfunktionen

## So werden die zusätzlichen Benutzerfunktionen eingestellt



- 1 Wenn Sie die detaillierten Einstellungen festlegen möchten, drücken Sie die **User Set**-Taste.
  - Sie werden in den Benutzereinstellungs-Modus gelangen und das [Hauptmenü] wird angezeigt.
- 2 Siehe die Benutzereinstellungs-Liste der Verdrahteten Fernbedienung auf der nächsten Seite, um das gewünschte Menü auszuwählen.
  - Wählen Sie mit den [^]/[v]-Tasten eine Hauptmenünummer aus und drücken Sie die [>]-Taste zum Zugreifen auf den Untermenü-Einstellungsbildschirm.
  - Wählen Sie mit den [^]/[v]-Tasten eine Untermenünummer aus und drücken Sie die [>]-Taste zum Zugreifen auf den Daten-Einstellungsbildschirm.
  - Sobald Sie den Einstellungsbildschirm aufgerufen haben, wird die aktuelle Einstellung angezeigt.
  - Siehe die Tabelle für die Dateneinstellung.

- Ändern Sie die Einstellungen mit den [Λ]/[V]-Tasten und drücken Sie die [▷]-Taste, um zur nächsten Einstellung weiterzugehen.
- Drücken Sie die Taste **Set**, um die Einstellung zu speichern und zum Untermenü-Einstellungsbildschirm zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste **ESC**, um in den normalen Modus zu wechseln.

### HINWEIS

- Beim Festlegen der Daten können Sie die Tasten [◀]/[▶] zum Einstellen des benutzten SEG-Bereichs verwenden.
- Drücken Sie beim Konfigurieren der Einstellung die Taste **ESC**, um zum Untermenü-Einstellungsbildschirm zu wechseln, ohne die Einstellungen zu speichern.

| Hauptmenü | Untermenü | Funktion  | SEG Verwendet                               | Standard           | Bereich                  | Gerät                |           |
|-----------|-----------|---|---|--------------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| 1         |           | Einstellen/Prüfen der Autostopp-Zeit                    | 1, 2  | 0                  | 0~12 Stunden             | 1 Stunde             |           |
| 2         |           | Temperaturbegrenzungen [°C (°F)]                        | Untergrenze                                 | 1, 2               | 8 (47)                   | 8~30°C (47~86°F) 1)* | 1°C (1°F) |
|           |           | Obergrenze  | 3, 4  | 30 (86)            | 8~30°C (47~86°F) 1)*     | 1°C (1°F)            |           |
| 3         |           | Alle sperren  |   | 1                  | 0                        | 0-Lösen, 1-Sperren   | -         |
|           |           | Teilsperrengs-Taste                                     | Sperren der Betrieb Ein/Aus-Taste           | 2                  | 0                        | 0-Lösen, 1-Sperren   | -         |
|           |           |   | Sperren der Modus-Taste                     | 3                  | 0                        | 0-Lösen, 1-Sperren   | -         |
|           |           |   | Sperre der Temperatur-Einstellungstaste     | 4                  | 0                        | 0-Lösen, 1-Sperren   | -         |
|           |           |   | Sperren der Ventilatorgeschwindigkeitstaste | 5                  | 0                        | 0-Lösen, 1-Sperren   | -         |
|           |           |   | Sperren der Zeitplan-Einstellungstaste      | 6                  | 0                        | 0-Lösen, 1-Sperren   | -         |
| 4         | 1         | Einstellung der aktuellen Uhrzeit (Jahr, Monat, Datum)  | 1, 2/ 3, 4/ 5, 6                            | 13/ 01/ 01         | 00~99/ 1~12/ 1~31        | JJ, MM, TT           |           |
|           | 2         | Einstellung der aktuellen Uhrzeit (Tag, Stunde, Minute) | Tag/ AM, PM/ 1, 2/ 3, 4                     | Dienstag/ PM/12/00 | So~Sa/ AM~PM/ 0~12/ 0~59 | Tag, Stunde, Minute  |           |

# Einstellen zusätzlicher Benutzerfunktionen

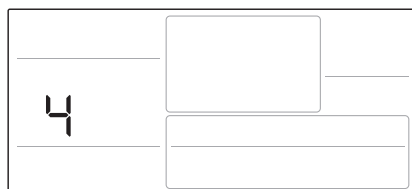
| Hauptmenü | Untermenü | Funktion  |  | SEG Verwendet | Standard | Bereich                                   | Gerät        |
|-----------|-----------|---|--|---------------|----------|---|--------------|
| 5         | 1         | Gebrauch der Sommerzeit und Einstellungsmethoden  | Gebrauch der Sommerzeit (J/N)                  | 1             | 0        | 0-Kein Gebrauch, 1-Gebrauch               | -            |
|           |           |   | Sommerzeit-Anwendungsmethode                   | 2             | 0        | 0- Weekly, 1- Täglich                     | -            |
|           | 2         | Gebrauch der Sommerzeit (Weekly) Start (? Monat, ? Sonntag)   |  | 1, 2/ 4       | 03/F     | 1~12. Monat/ 1~4, F (letzte Woche). Woche | -            |
|           | 3         | Gebrauch der Sommerzeit (Weekly) Ende (? Monat, ? Sonntag)  |  | 1, 2/ 4       | 10/F     | 1~12. Monat/ 1~4, F (letzte Woche). Woche | -            |
|           | 4         | Gebrauch der Sommerzeit (Täglich) Start (? Monat, ? Datum)  |  | 1, 2/ 3, 4    | 03/22    | Jan~Dez/1~31. Tag                         | Monat, Datum |
|           | 5         | Gebrauch der Sommerzeit (Täglich) Ende (? Monat, ? Datum)   |  | 1, 2/ 3, 4    | 09/22    | Jan~Dez/1~31. Tag                         | Monat, Datum |
| 6         |           | Einstellen/Prüfen der Hintergrundbeleuchtungs-Zeiteinstellung   |  | 1, 2          | 5        | 0~30 Sek                                  | 1 Sek        |
|           |           | Gebrauch der LED (Grün) (J/N)   |  | 3             | 1        | 0-Kein Gebrauch, 1-Gebrauch               | -            |
|           |           | Gebrauch der LED (Rot) (J/N)  |  | 4             | 1        | 0-Kein Gebrauch, 1-Gebrauch               | -            |
|           |           | Ein- oder Ausschalten der Luftreinigungsgrad-Beleuchtungsfunktion des Innengeräts                         |  | 5             | 1        | 0-Aus, 1-Ein                              | -            |
| 7         |           | Ventilator(ERV)-Verzögerungszeiteinstellung/Prüfen [Bei Verwenden der Ventilator(ERV)-Sperrungssteuerung] | Gebrauch der Ventilator(ERV)-Verzögerung (J/N) | 1             | 0        | 0-Kein Gebrauch, 1-Gebrauch               | -            |
|           |           |   | Verzögerungszeit                               | 3, 4          | 30       | 30~60 Minuten                             | 1 Minute     |
| 8         |           | Einfache Abstimmung   |  | 1,2           | 0        | -2~+2                                     | 1            |
| 0         | 1         | Zurücksetzen auf die Benutzermodus-Standardwerte (mit Ausnahme der aktuellen Zeit)                        |  | 1             | 0        | 0-Keine Verwendung, 1-Zurücksetzen        | -            |

1)\* Der auf der Fernbedienung verfügbare Solltemperaturbereich kann sich, abhängig von dem Solltemperaturbereich, der von dem Innengerät unterstützt wird, ändern.

## HINWEIS

- Falls das Innengerät die Funktion nicht unterstützt, wird 'NONE' angezeigt. In einigen Fällen ist die Einstellung eventuell nicht möglich oder sie kann nicht angewendet werden, obwohl sie am Gerät eingestellt ist.
- Sommerzeit: Praxis der vorübergehenden Voreinstellung von Uhren im Sommer.
- Die Luftreinigungsgrad-Beleuchtungsfunktion kann als Nutzeroption betrieben werden. Diese Funktion ist nur bei bestimmten Modellen verfügbar.

## Einstellung der aktuellen Uhrzeit (Beispiel)



- 1 Drücken Sie die **User Set**-Taste.
  - (Hauptmenü) wird angezeigt und Sie können die [^]/[v]-Tasten zur Auswahl von Nr. 4 drücken, wodurch die aktuelle Uhrzeit eingestellt wird.



- 2 Drücken Sie die [>]-Taste zum Einstellen von 'Jahr, Monat, Datum' im [Untermenü].
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Taste, um Nr. 1 auszuwählen. Sie können die Jahr/Monat/Tag-Einstellung ändern.



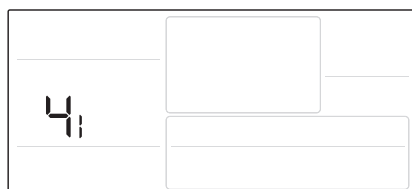
- 3 Drücken Sie die [>]-Taste, um das 'Jahr' auszuwählen.
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten, um das Jahr ('00~'99) auszuwählen.



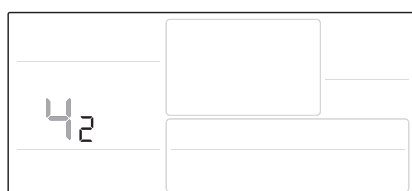
- 4 Drücken Sie die [>]-Taste, um den 'Monat' auszuwählen.
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Taste, um den Monat (01~12) auszuwählen.



- 5 Drücken Sie die [>]-Taste, um das 'Datum' auszuwählen.
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten, um das Datum (01~31) auszuwählen.

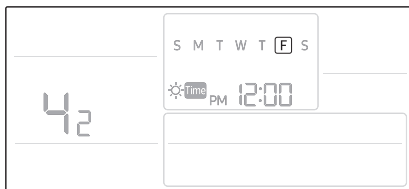


- 6 Drücken Sie **Set**-Taste, um Ihre Einstellung von 'Jahr, Monat, Datum' abzuschließen.
  - Die Einstellungsänderungen werden angewendet und Sie können zum Untermenü wechseln.

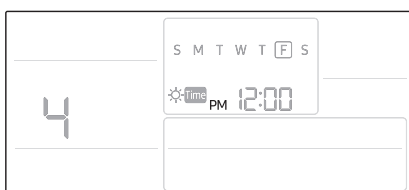


- 7 Wählen Sie in das Untermenü 'Tag, AM/PM, Stunde, Minute'.
  - Drücken Sie die [^]/[v]-Taste, um Nr. 2 auszuwählen. Sie können den 'Tag, AM/PM, Stunde, Minute' einstellen.

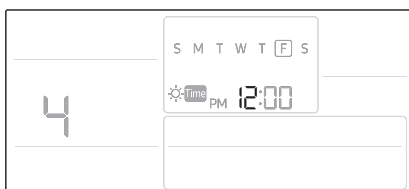
# Einstellen zusätzlicher Benutzerfunktionen



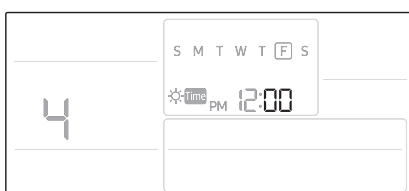
- 8 Drücken Sie die [>]-Taste, um den 'Tag' auszuwählen.
- Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten, um den Tag auszuwählen (So~Sa).



- 9 Drücken Sie die [>]-Tasten zur Auswahl von 'AM oder PM'.
- Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten zum Umschalten zwischen AM und PM.



- 10 Drücken Sie die [>]-Taste, um die 'Stunde' auszuwählen.
- Drücken Sie die [^]/[v]-Taste, um die Stunde (01~12) auszuwählen.



- 11 Drücken Sie die [>]-Taste, um die 'Minute' auszuwählen.
- Drücken Sie die [^]/[v]-Tasten, um die Minute (00~59) auszuwählen.

- 12 Durch Drücken der **Set**-Taste können Sie die Einstellung des aktuellen Zeitpunkts abschließen.

- Die Einstellungsänderungen werden angewendet und Sie können zum Untermenü wechseln.

- 13 Drücken Sie die Taste **ESC**, um in den normalen Modus zu wechseln.

# Memo

---

