





Funktionen Ihrer neuen Klimaanlage

Inhaltsverzeichnis

Kühles Sommerangebot

An heißen und schwülen Sommertagen und langen unruhigen Nächten, gibt es keinen besseren Ausweg aus der Hitze, als der Komfort von zu Hause. Ihre neue Klimaanlage bereitet den anstrengend heißen Sommertagen ein Ende und lässt Sie die Kühle genießen. Bieten Sie diesen Sommer der Hitze Kontra, mit Ihrer eigenen Klimaanlage.

Kostengünstiges System

Ihre neue Klimaanlage bietet Ihnen im Sommer nicht nur maximale Kühlleistung, sondern auch eine effiziente Methode, mit der erweiterten „Wärmepumpe“ im Winter zu heizen. Das „Wärmepumpen“-System ist, im Vergleich zu den anderen elektrischen Heizgeräten 3-mal effizienter. So können Sie Ihre Betriebskosten zusätzlich reduzieren, und Sie befriedigen Ihre ganzjährigen Bedürfnisse mit einer Klimaanlage.

Gutes Aussehen, wo auch immer

Das elegante und harmonische Design ist ein Schwerpunkt hinsichtlich der Ästhetik eines Raumes, und passt zu jeder Innenausstattung. Mit ihren weichen Farben und abgerundeten Kanten fügt die neue Klimaanlage jedem Raum Eleganz hinzu. Genießen Sie das, was Ihre Klimaanlage bietet, Funktionalität und Ästhetik.

good'sleep Funktion

good'sleep Funktion erlaubt es Ihnen eine angenehme Schlaftemperatur einzustellen, Sie sparen Energie und genießen einen guten Schlaf.

d'light Cool Funktion

Mit der d'light Cool Funktion können Sie die Temperatur und Luftfeuchtigkeit am höchsten Komfort-Niveau einstellen.

Virus Doctor

Die **Virus Doctor** Funktion erzeugt Wasserstoff (H) und Sauerstoff (O₂), um unerwünschten Geruch zu vermeiden und Luftverunreinigungen wie Bakterien und Pollen fernzuhalten. Dies lässt Sie besser atmen, und Sie bekommen das Gefühl, als würden Sie sich bei einem Wasserfall, einer Meeresbrandung, Flüssen und Bergen aufhalten.

Sicherheitsmaßnahmen	3
Überprüfungen vor der Inbetriebnahme	10
Überprüfen Sie die Namen der Teile	11
Prüfen der Fernbedienung	12
Grundfunktion	14
Einstellen der Richtung des Luftstroms	16
Die Turbo-Funktion anwenden	16
good'sleep Modus	17
Die aktuelle Uhrzeit einstellen	18
Einstellen des On/Off- Timer	18
Die Smart-Saver-Funktion benutzen	20
Die Virus Doctor -Funktion anwenden	20
Die automatische Reinigungsfunktion benutzen	21
Die Funktion anwenden	21
Die Leise-Funktion benutzen	22
Nutzung der Anwendung Smart A/C	22
Reinigung der Klimaanlage	23
Wartung ihrer Klimaanlage	25
Problemlösung	26

Dieses Produkt ist konform mit der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EC) der Europäischen Union.



Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.












Sicherheitsmaßnahmen

Bevor Sie Ihre neue Klimaanlage in Betrieb nehmen lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie verstehen, wie man die Klimaanlage sicher und effizient betreibt, und die umfangreichen Features und Funktionen Ihres neuen Gerätes benutzt.


Da diese Bedienungsanleitung verschiedene Modelle abdeckt, können die Eigenschaften Ihrer Klimaanlage etwas von denen, die in diesem Handbuch beschrieben sind, abweichen. Wenn Sie Fragen haben, setzen Sie sich mit Ihrem Kundendienst in Verbindung, oder gehen Sie auf unsere Website unter www.samsung.com hinsichtlich Unterstützung und Informationen.

Wichtige Sicherheitssymbole und Sicherheitsmaßnahmen:

 WARNUNG	Gefahren oder gefährliche Verhaltensweisen, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen.		
 VORSICHT	Gefahren oder gefährliche Verhaltensweisen, die zu Verletzungen oder Sachschäden führen können.		
	Anweisungen befolgen.		Von der Stromversorgung trennen.
	NICHT versuchen.		NICHT zerlegen.
	Achten Sie darauf, dass das Gerät geerdet ist, um einen Stromschlag zu vermeiden.		

FÜR DIE INSTALLATION

WARNUNG

-  **Nur ein Stromkabel mit den Produktangaben (Leistung und Stärke) verwenden und das Stromkabel ausschließlich mit diesem Gerät verwenden. Bitte auch kein Verlängerungskabel benutzen.**
 - ▶ Verlängerungskabel könnten Stromschläge oder Brände verursachen.
 - ▶ Keine Trafos verwenden. Gefahr von Stromschlägen und Bränden.
 - ▶ Wenn die Stromspannung/Frequenz/angegebene Stromstärke abweicht, besteht Feuergefahr.

Die Installation dieses Gerätes muss durch einen qualifizierten Techniker oder ein Service-Unternehmen durchgeführt werden.

- ▶ Bei Nichtbeachtung, kann es zu Stromschlag, Brand, Explosion, Probleme mit dem Produkt oder zu Verletzungen führen.

Installieren Sie für die Klimaanlage einen Schalter oder Leistungsschalter.

- ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

Befestigen Sie die Außeneinheit fest, so dass der elektrische Teil der Außeneinheit nicht frei liegt.

- ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.





Sicherheitsmaßnahmen

- ⊘ **Installieren Sie dieses Gerät nicht in der Nähe einer Heizung oder brennbarem Material. Installieren Sie dieses Gerät nicht an einem feuchten, öligen oder staubigen Ort, an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung und Wasser (Regentropfen). Installieren Sie dieses Gerät nicht an einem Ort, an dem Gas austreten könnte.**
 - ▶ Dies könnte einen elektrischen Schock oder einen Brand verursachen.**Installieren Sie die Außeneinheit niemals an einem Standort wie einer hohen Außenwand, wo sie herunterfallen könnte.**
 - ▶ Wenn die Außeneinheit herunterfällt, kann es zu Verletzungen, Tod oder Sachschaden führen.**Wenn Sie ein Multi-System benutzen, kann die Außeneinheit AJ*** nur mit europäischen Produkten u. a. AR**FSSE* Serie benutzt werden.**
- ⊕ **Dieses Gerät sollte ordnungsgemäß geerdet sein. Das Gerät nicht an Gasleitungen, Kunststoffwasserleitungen oder Telefonkabel erden.**
 - ▶ Nichtbeachtung führt möglicherweise zu Stromschlägen, Bränden und Explosionen.
 - ▶ Nur eine geerdete Steckdose benutzen.

FÜR DIE INSTALLATION

⚠ VORSICHT

- ⓘ **Installieren Sie das Gerät auf einer ebenen und festen Oberfläche, das das Gewicht des Gerätes trägt.**
 - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann es zu abnormalen Vibrationen, Geräusche, oder Probleme mit dem Produkt führen.**Installieren Sie den Abwasserschlauch so, dass das Wasser korrekt abfließen kann.**
 - ▶ Bei Nichtbeachtung kann das Wasser überlaufen und Sachschaden hervorrufen.**Bei der Installation der Außeneinheit, vergewissern Sie sich, dass der Wasserschlauch angeschlossen ist, um eine ordnungsgemäße Entwässerung zu gewährleisten.**
 - ▶ Das Wasser, das während des Heizbetriebs durch die Außeneinheit erzeugt wird, kann überlaufen und Sachschäden verursachen.
nsbesondere im Winter, wenn sich ein Eisblock bildet, der dann herunterfällt, kann dies zu Verletzungen, Tod oder Sachschaden führen.





FÜR DIE STROMVERSORGUNG

⚠️ WARNUNG

- ❗ **Wenn die Sicherung beschädigt wurde, Ihren Kundendienst in der Nähe benachrichtigen.**
- ⊘ **Nicht am Stromkabel zerrren oder zu sehr knicken. Stromkabel nicht wickeln oder zusammenbinden. Das Kabel nicht über Metallgegenstände hängen lassen, schwere Gegenstände darauf abstellen, zwischen Gegenstände klemmen, oder in den Bereich hinter dem Gerät schieben.**
 - ▶ Dies kann Stromschläge oder Brände zur Folge haben.

FÜR DIE STROMVERSORGUNG

⚠️ VORSICHT

- ⚡ **Wenn Sie die Klimaanlage für eine längere Zeit nicht benutzen, oder während eines Unwetters/Gewitters, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.**
 - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

FÜR DEN BETRIEB

⚠️ WARNUNG

- ❗ **Wenn das Gerät überflutet, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.**
 - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

Wenn das Gerät ungewohnte Geräusche, Brandgeruch oder Rauch hervorbringt, sofort vom Stromnetz trennen und den Kundendienst verständigen.

▶ Nichtbeachtung kann Stromschläge oder Brände zur Folge haben.
Im Falle eines Gaslecks (z.B. Propangas, LP-Gas usw.) sofort lüften und Stromkabel nicht anfassen oder ziehen. Gerät oder Kabel nicht berühren.

- ▶ Keinen Ventilator verwenden.
- ▶ Funkenflug kann Explosionen und Brände zur Folge haben.

Für die Neuinstallation der Klimaanlage, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst.

- ▶ Bei Nichtbeachtung kann es zu Problemen mit dem Produkt, Wasserlecks, elektrischer Schock oder Brand führen.
- ▶ Ein Lieferservice für das Produkt ist nicht vorgesehen. Wenn Sie das Produkt an einem anderen Ort installieren möchten, werden zusätzliche Baukosten und eine Einrichtungsgebühr berechnet.
- ▶ Besonders wenn Sie das Produkt an einem ungewöhnlichen Ort wie in einem Industriegebiet oder in der Nähe der Küste, wo das Gerät dem Salz in der Luft ausgesetzt ist, installieren möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst.





Sicherheitsmaßnahmen

⊘ **Sicherung nicht mit feuchten Händen berühren.**

- ▶ Dies kann einen Stromschlag zur Folge haben.

Die Klimaanlage nicht im Betrieb über die Sicherung ausschalten.

- ▶ Wenn die Klimaanlage über die Sicherung aus- und anschließend wieder eingeschaltet wird, können dabei entstehende Funken Stromschläge und Brände auslösen.

Nach dem Auspacken der Klimaanlage, halten Sie alle Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern, das Verpackungsmaterial könnte für Kinder gefährlich sein.

- ▶ Wenn ein Kind eine Tüte über den Kopf zieht, kann dies zum Ersticken führen.

Stecken Sie nicht Ihre Finger oder einen Fremdkörper in die Steckdose, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.

- ▶ Besondere Vorsicht muss walten, dass sich Kinder nicht selbst verletzen, indem Sie ihre Finger in das Produkt legen.

Berühren Sie nicht die Luftströmungsklinge im Heizbetrieb mit den Händen oder Fingern.

- ▶ Dies könnte einen elektrischen Schock oder einen Brand hervorrufen.

Stecken Sie nicht Ihre Finger oder einen Fremdkörper in den Lufteinlass/ Auslass, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.

- ▶ Besondere Vorsicht muss walten, dass sich Kinder nicht selbst verletzen, indem Sie ihre Finger in das Produkt legen.

Schlagen oder ziehen Sie nicht mit übermäßiger Kraft an der Klimaanlage.

- ▶ Dies kann zu Brand, Verletzungen oder Probleme mit dem Produkt führen.



**FÜR DEN BETRIEB****⚠️ WARNUNG**

- ❌ **Platzieren Sie keine Objekte in der Nähe der Außeneinheit, so dass Kinder auf sie steigen könnten.**
 - ▶ Dies kann bei Kindern zu schwere Verletzungen führen.
- Verwenden Sie diese Klimagerät für längere Zeit in schlecht belüfteten Orten oder in der Nähe gebrechlicher Menschen nicht.**
 - ▶ Da dies aufgrund eines Mangels an Sauerstoff gefährlich sein könnte. Öffnen Sie mindestens einmal pro Stunde das Fenster.
- ⚡ **Wenn Flüssigkeiten (z.B. Wasser) in das Gerät geraten sind, das Gerät vom Stromnetz trennen und Kundendienst verständigen.**
 - ▶ Nichtbeachtung kann Stromschläge oder Brände zur Folge haben.
- ⚡ **Versuchen Sie nicht das Gerät zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren.**
 - ▶ Verwenden Sie keine Sicherung (wie Kupfer, Stahl, Draht usw.) andere als die Standard-Sicherung.
 - ▶ Bei Nichtbeachtung kann es zu Stromschlag, Brand, Probleme mit dem Produkt oder zu Verletzungen führen.

FÜR DEN BETRIEB**⚠️ VORSICHT**

- ⚠️ **Legen Sie keine Gegenstände oder Geräte unter die Inneneinheit.**
 - ▶ Wasser, das aus der Inneneinheit tropft, kann zu Brand oder Sachschäden führen.
- Prüfen Sie, ob die Installationsrahmen der Außeneinheit nicht gebrochen sind. Überprüfen Sie dies mindestens einmal im Jahr.**
 - ▶ Bei Nichtbeachtung kann dies Verletzungen, Tod oder Sachschaden hervorrufen.
- Der max. Strom wird nach IEC-Norm für Sicherheit und Strom gemessen, entsprechend der ISO-Norm für Energieeffizienz.**





Sicherheitsmaßnahmen

- ⊘ **Stellen Sie sich nicht auf das Geräte oder platzieren Sie keine Gegenstände (z. B. Wäsche, brennende Kerzen, brennende Zigaretten, Geschirr, Chemikalien, Metalle, etc.) auf das Gerät.**

- ▶ Bei Nichtbeachtung kann es zu Stromschlag, Brand, Probleme mit dem Produkt oder zu Verletzungen führen.

Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

- ▶ Dies kann zu Stromschlag führen.

Sprühen Sie keine flüchtigen Bestandteile wie Insektizide auf die Oberfläche des Gerätes.

- ▶ Abgesehen davon, dass dies für den Menschen schädlich ist, kann es auch zu einem elektrischen Schlag, Feuer oder Probleme mit dem Produkt führen.

Trinken Sie kein Wasser aus der Klimaanlage.

- ▶ Das Wasser kann für Menschen schädlich sein.

Üben Sie keinen starken Einfluss auf die Fernbedienung aus und zerlegen Sie die Fernbedienung nicht.

Berühren Sie nicht die Rohre, die mit dem Produkt verbunden sind.

- ▶ Dies kann zu Verbrennungen oder Verletzungen führen.

Verwenden Sie diese Klimaanlage nicht, um Präzisionsausrüstungen, Lebensmittel, Tiere, Pflanzen, Kosmetika zu erhalten oder für andere ungewöhnliche Zwecke.

- ▶ Dies kann Sachschaden verursachen.

Vermeiden Sie direktes Aussetzen bei Menschen, Tieren oder Pflanzen in Bezug auf den Luftstrom der Klimaanlage für lange Zeiträume.

- ▶ Dies kann zu Schäden an Menschen, Tieren oder Pflanzen führen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihnen Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.





FÜR DIE REINIGUNG | ⚠️ WARNUNG

- ⊘ **Reinigen Sie das Gerät nicht durch direktes Besprühen mit Wasser. Verwenden Sie kein Benzin, Verdüner oder Alkohol zum Reinigen des Geräts.**
 - ▶ Dies kann zu Verfärbungen, Verformung, Beschädigung, Stromschlägen oder Brand führen.
- Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten das Stromkabel ziehen und den Ventilator ganz auslaufen lassen.**
 - ▶ Nichtbeachtung kann Stromschläge oder Brände zur Folge haben.

FÜR DIE REINIGUNG | ⚠️ VORSICHT

- ⓘ **Achten Sie bei der Reinigung der Oberfläche des Wärmetauschers der Außeneinheit, dass Sie sich nicht verletzen, da sie scharfe Kanten vorweist.**
 - ▶ Um zu vermeiden, dass Sie sich in Ihre Finger schneiden, tragen Sie bei der Reinigung dicke Baumwollhandschuhe.
- ⊘ **Reinigen Sie das Innere der Klimaanlage nicht selbst.**
 - ▶ Für die Reinigung im Inneren des Gerätes, wenden Sie sich an den Kundendienst.
 - ▶ Für die Reinigung der internen Filter, lesen Sie die Beschreibungen im Abschnitt "Reinigung der Klimaanlage".
 - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag, Beschädigungen oder Brand verursachen.

Überprüfungen vor der Inbetriebnahme

Betriebsbereich

Die nachstehende Tabelle zeigt die Temperatur und Luftfeuchtigkeit, in der die Klimaanlage betrieben werden kann. Beziehen Sie sich auf die Tabelle für die effiziente Nutzung.

Modus	Innentemperatur	Außentemperatur	Luftfeuchtigkeit Innen
Kühlung	16°C~32°C	-10°C~46°C	Relative Luftfeuchtigkeit 80% oder niedriger
Heizung	27°C oder niedriger	-15°C~24°C	-
Entfeuchtung	18°C~32°C	-10°C~46°C	-

- ▶ Wenn die Klimaanlage für längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit im Kühlmodus in Betrieb ist, kann sich Tau gebildet.
- ▶ Wenn die Außentemperatur auf -5 °C sinkt, kann die Heizleistung bis zu 60% ~ 70% der angegebenen Kapazität entsprechend den Verwendungsbedingungen, sinken.

Modell: AJ***

Modus	Innentemperatur	Außentemperatur	Luftfeuchtigkeit Innen	Anmerkung
Kühlung	16°C~32°C	-5°C~46°C	80% oder niedriger	AJ100*** außentemperatur : -10°C~46°C .
Heizung	27°C oder niedriger	-15°C~24°C	-	-
Entfeuchtung	18°C~32°C	-5°C~46°C	-	AJ100*** außentemperatur : -10°C~46°C .

- ▶ Die standardisierte Temperatur für die Heizung ist 7 ° C. Wenn die Außentemperatur auf 0 ° C oder darunter ist, kann sich die Heizleistung, abhängig vom Temperaturzustand, verringern.
- ▶ Wenn der Kühlbetrieb bei über 32 ° C (Innentemperatur) benutzt wird, kann die Kühlung nicht mit voller Kapazität stattfinden.

Wartung ihrer Klimaanlage

Interner Schutz mittels des Einheitssteuerungssystems

- ▶ Dieser interne Schutz wird angewandt, wenn ein interner Fehler in der Klimaanlage auftritt.

Typ	Beschreibung
Gegen Kaltluft	Die internen Lüftungen hinsichtlich der Kaltluft werden ausgeschaltet, wenn die Wärmepumpe läuft.
Enteisungszyklus	Das interne Gebläse ist ausgeschaltet, damit das Eis aufzutaut, wenn die Wärmepumpe heizt.
Anti-Schutz der internen Batterie	Der Kompressor wird ausgeschaltet, um die interne Batterie zu schützen, wenn sich die Klimaanlage im Kühlmodus befindet.
Kompressorschutz	Die Klimaanlage startet nicht sofort, nachdem sie eingeschaltet wurde, um den Kompressor der Außeneinheit zu schützen.



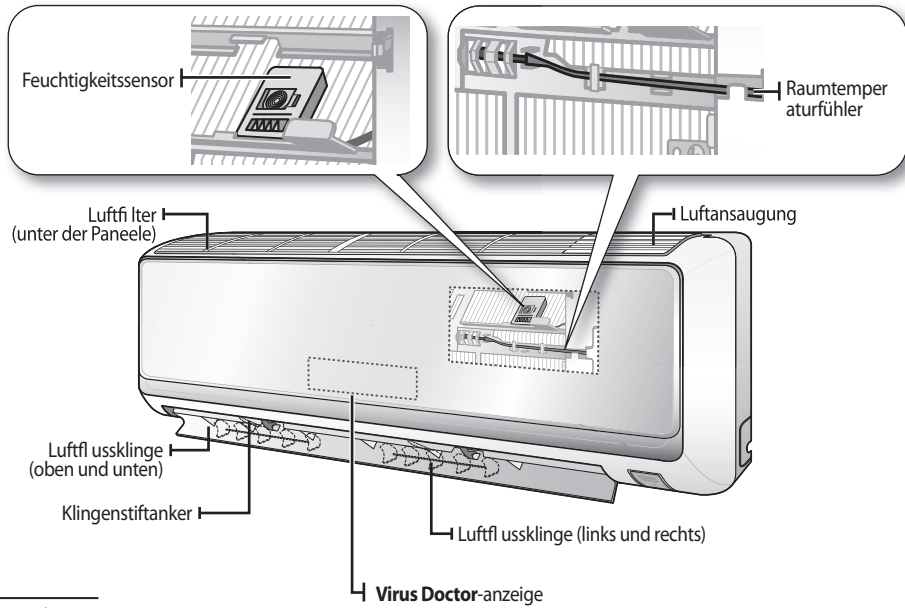
- Wenn die Wärmepumpe im Heizbetrieb arbeitet, ist der Enteisungszyklus aktiviert, um den Frost von der Außeneinheit, der sich bei niedrigen Temperaturen gebildet hat, zu entfernen. Die interne Lüftung schaltet sich dann automatisch ab, und startet erneut, nachdem der Enteisungszyklus abgeschlossen ist.



Überprüfen Sie die Namen der Teile

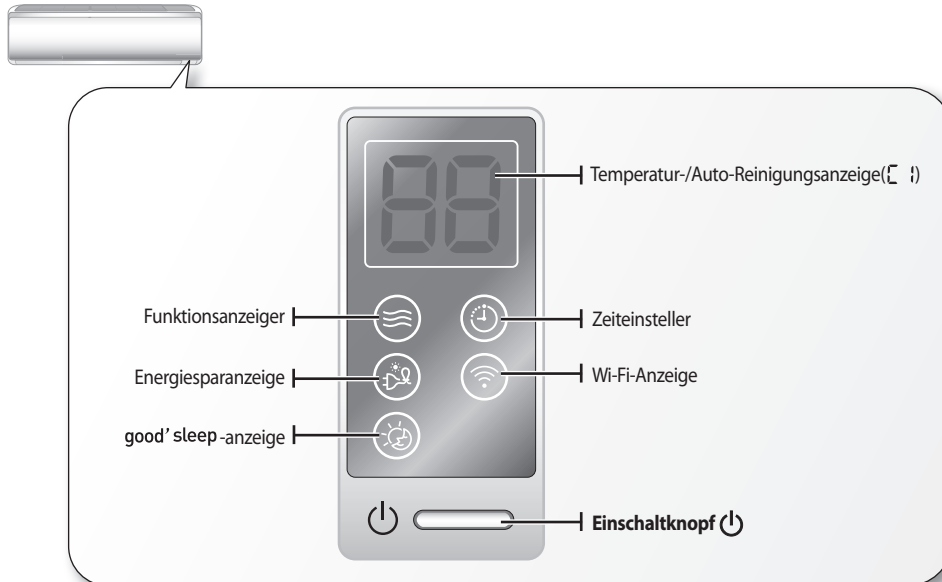
Ihre Klimaanlage könnte etwas von den unten gezeigten Abbildungen, je nach Modell, abweichen.

Hauptteile



DEUTSCH

Anzeige

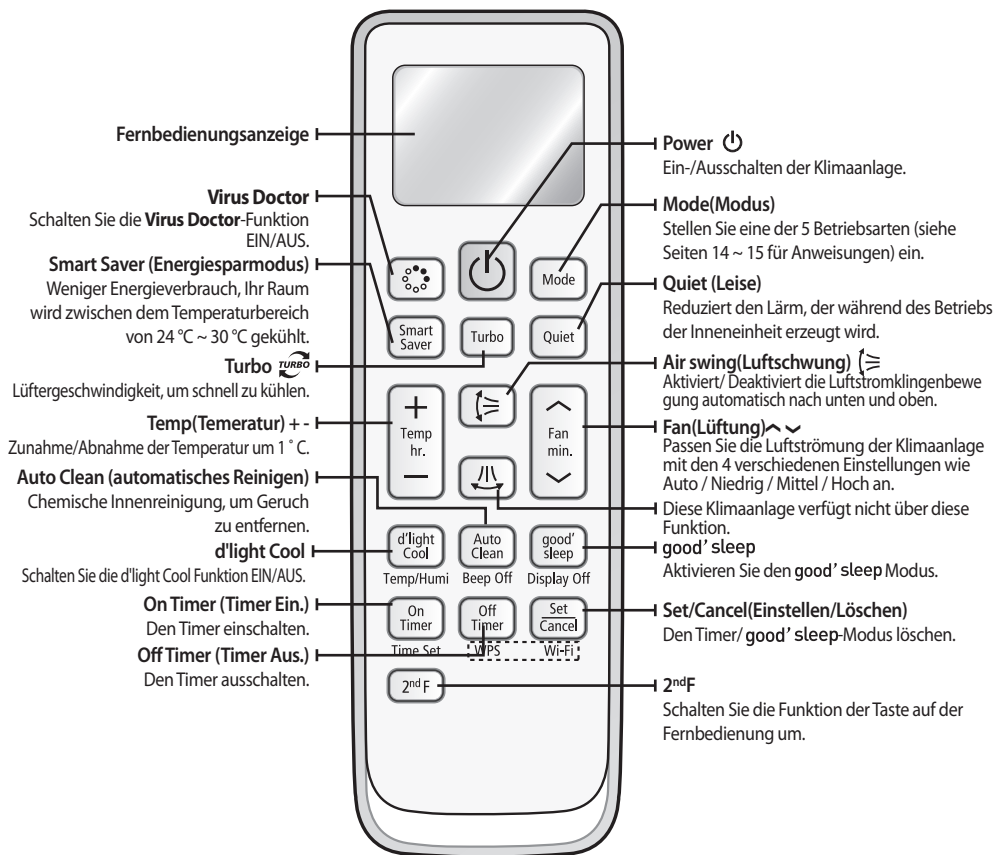


Prüfen der Fernbedienung

- Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger der Fernbedienung für die Inneneinheit.
- Wenn Sie die Taste auf der Fernbedienung drücken, werden Sie einen Piepton von der Inneneinheit ausgehend hören, und die Übertragungsanzeige (📶) auf dem Display der Fernbedienung leuchtet auf.

Tasten der Fernbedienung

* Bevor Sie die Funktionen auf der Fernbedienung benutzen, sollten Sie die aktuelle Uhrzeit einstellen. (Siehe Seite 18)



Temp/Humi(Temp/Luftf)

- Anzeige Das Raumfeuchtigkeitsniveau und der Temperaturwert für 5 Sekunden auf dem Display des Innengeräts:
 - Hi : Hoch (Wenn die relative Luftfeuchtigkeit 70% oder höher ist)
 - Sd : Standard (Wenn die relative Luftfeuchtigkeit 70% oder niedriger ist)
- Die Raumtemperatur wird angezeigt.

Beep off(Signalton aus)

Taste drücken, um den Signalton auszuschalten.

Display off(Anzeige aus)

Um das Licht des Displays auszuschalten.

Time set(Zeiteinstellung)

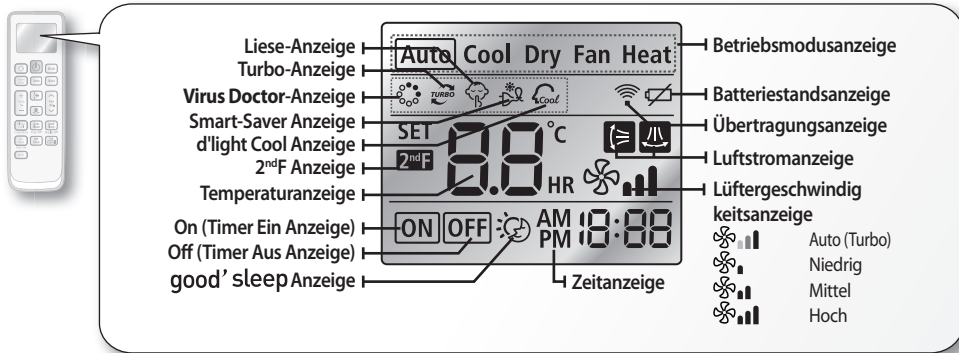
Die aktuelle Uhrzeit einstellen



- Wenn Sie die [2ndF]-Taste, wird die [2ndF] Anzeige auf der Fernbedienung angezeigt, und Sie können Änderungen der Funktionen auf der Fernbedienung wie unten aufgeführt durchführen. d'light Cool ▶ Temp/Humi(Temp/Luftf), Auto Clean(Auto Reinigung) ▶ Beep Off(Signalton aus), good' sleep ▶ Display Off(Anzeige aus), On Timer(Timer Ein) ▶ Time Set(Zeiteinstellung). Wenn Sie die Funktion dieser Taste, während die Funktion der Taste 2ndF Taste eingeschaltet wurde, auswählen, wird die 2ndF Funktion abgebrochen.



Fernbedienungsanzeige



- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf die Fernbedienung kommt.

Batteriewechsel

Wenn die Batterie erschöpft ist, wird auf der Fernbedienung angezeigt. Wenn das Symbol erscheint, wechseln Sie die Batterien. Die Fernbedienung benötigt zwei 1,5 V Batterien des Typs AAA.

Aufbewahrung der Fernbedienung

Wenn Sie die Fernbedienung für lange Zeit nicht benötigen, entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung und bewahren Sie sie auf.

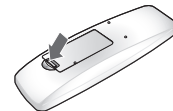
Batterien einlegen



1. Den Hebel in Richtung des Pfeils auf der Rückseite der Fernbedienung schieben und nach oben ziehen.



2. Legen Sie zwei AAA-Batterien ein. Überprüfen Sie die beiden Pole „+“ und „-“ entsprechend. Stellen Sie sicher die Batterien ordnungsgemäß eingelegt zu haben.



3. Schließen Sie die Verdeckung zurück in die ursprüngliche Lage durch Schieben. Sie sollten da Klicken vernahmen können, wenn die Verdeckung einrastet.



- Das Signal der elektronischen Leuchtstofflampen kann nicht gut empfangen werden, da sich Wechselrichter-Leuchtstofflampen im gleichen Raum befinden.
- Wenn andere elektrische Produkte mit der Fernbedienung bedient werden können, werden Sie sich an Ihren Kundendienst.



Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.





Grundfunktion

Die grundlegende Bedienung erlaubt es Ihnen den Betriebsmodus mittels der **Mode** (Modus) – Taste zu wählen.




Auto (Automatik)

Im Auto-Modus wird die Klimaanlage automatisch die Temperatur und Lüfterdrehzahl in Abhängigkeit von der Raumtemperatur, die mittels des Raumtemperaturfühlers erfasst wird, geregelt.

- Wenn Sie ein Multi-System im Auto Betrieb wählen, wählt das System eine Temperatur und eine entsprechende Betriebsart COOL(KÜHLUNG) oder HEAT(HEIZUNG) auf Basis der Raumtemperatur zu Beginn des Betriebs.

Cool (Kühlung)

Im Kühlbetrieb kühlt die Klimaanlage Ihren Raum. Sie können die Temperatur und die Lüftergeschwindigkeit in heißer Jahreszeit kühler einstellen.

- Wenn die derzeitige Außentemperatur sehr viel höher ist als die gewählte Raumtemperatur, kann es einige Zeit dauern, bis die Innentemperatur auf die gewünschte Kühle gebracht wird.
- Stille Modus(, , ) reduziert die Geräusche während des Betriebes der Inneneinheit im Kühl-Modus.

Dry (Entfeuchtung)




Die Klimaanlage im Dry-Modus wirkt wie ein Entfeuchter durch Entfernung von Feuchtigkeit aus der Raumluft. Der Dry-Modus sorgt dafür, dass sich die Luft in einem feuchten Klima erfrischend anfühlt.

Fan (Lüftung)

Der Fan-Modus kann ausgewählt werden, um Ihren Raum zu lüften. Der Fan-Modus ist hilfreich, um die verbrauchte Luft im Raum zu aktualisieren.


Heat(Heizung)

Die Klimaanlage heizt und kühlt. Heizen Sie Ihren Raum im Winter mit diesem vielseitigen Gerät.

- Beim Einschalten darf die Lüftung nicht für etwa 3 ~ 5 Minuten laufen, während sich die Klimaanlage aufwärmt, um kalte Explosionen zu vermeiden.
- Stille Modus(, , ) reduziert die Geräusche während des Betriebes der Inneneinheit im Heiz-Modus.
- Da die Klimaanlage den Raum heizt, indem sie Wärmeenergie aus der Außenluft anzieht, kann die Heizleistung verringert sein, wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist.
Verwenden Sie ein zusätzliches Heizgerät in Kombination mit der Klimaanlage, wenn Sie der Meinung sind, dass die Klimaanlage unzureichend heizt.

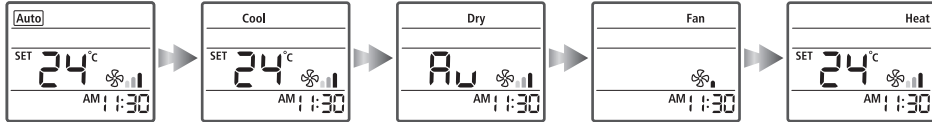










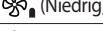






Drücken Sie die  Taste, um die Klimaanlage einzuschalten.

Drücken Sie die  Taste, um den Betriebsmodus einzustellen.

- Jedes Mal, wenn Sie die **Mode**(Modus)-Taste drücken, ändert sich der Modus, zu Auto(Automatik), Cool(Kühlung), Dry(Entfeuchtung), Fan(Lüftung) und Heat(Heizung).



Drücken Sie die  Taste, um die gewünschte Lüftungsgeschwindigkeit einzustellen.

Auto (Automatik)	 (Auto)
Cool (Kühlung)	 (Auto),  (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch)
Dry (Entfeuchtung)	 (Auto)
Fan (Lüftung)	 (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch)
Heat(Heizung)	 (Auto),  (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch)

Drücken Sie die  Taste, um die Temperatur einzustellen.

Auto (Automatik)	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 °C im Bereich von 16 °C ~ 30 °C ändern.
Cool (Kühlung)	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 °C im Bereich von 16 °C ~ 30 °C ändern.
Dry (Entfeuchtung)	Eine Temperatureinstellung ist nicht möglich.
Fan (Lüftung)	Eine Temperatureinstellung ist nicht möglich.
Heat(Heizung)	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 °C im Bereich von 16 °C ~ 30 °C ändern.



BEMERKUNG

- Klicken Sie auf die **Temp/Humi-** Taste auf der Fernbedienung, um die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit im Raum anzuzeigen.



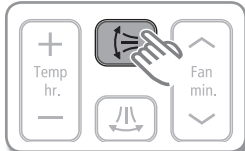



Einstellen der Richtung des Luftstroms


Der Luftstrom kann auf die gewünschte Position gerichtet werden.

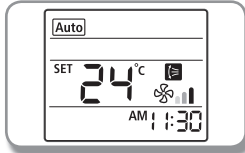
Vertikale Luftströmung

Luftflussklingen bewegen sich nach oben und unten.



Drücken Sie auf der Fernbedienung auf die  Taste, um die Lüftungsrichtung zu bestimmen.

- ▶ Die Lüftungsrichtungsanzeige wird eingeschaltet und die Luftströmungsklingen bewegen sich kontinuierlich nach oben und unten, so dass die Luft zirkuliert.
- ▶ Drücken Sie mit der Fernbedienung auf die  Taste, um die Richtung der Luftströmung in einer bestimmten Position anzuhalten.

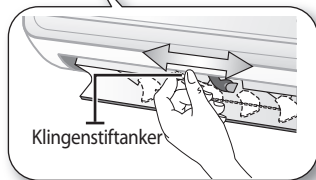


Horizontale Luftströmung

Vergewissern Sie sich, dass keine der herausstehenden Stiftanker der Luftstromklingen gebrochen sind.



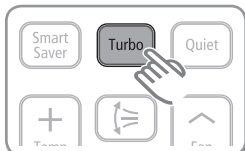
Bewegen Sie die Klingenstiftanker nach links oder rechts, um die Richtung des Luftstroms in einer konstanten Position, die Sie bevorzugen, zu halten.



- Seien Sie besonders vorsichtig, bei der Anpassung der waagerechten Richtung des Luftstroms, mit den Fingern. Es besteht ein potentielles Risiko von Personenschäden, wenn das Gerät falsch gehandhabt wird.

Die Turbo-Funktion anwenden

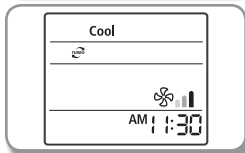
Turbo-Funktion ist hilfreich, um Ihren Raum schnell und effektiv zu kühlen.



Drücken Sie die **Turbo**  Taste währendes Cool-Modus, auf Ihrer Fernbedienung.

- ▶ Die Turbo-Anzeige erscheint auf dem Display der Fernbedienung und die Klimaanlage arbeitet 30 Minuten im Turbo-Modus.

Löschen Drücken Sie die **Turbo**  Taste noch einmal.

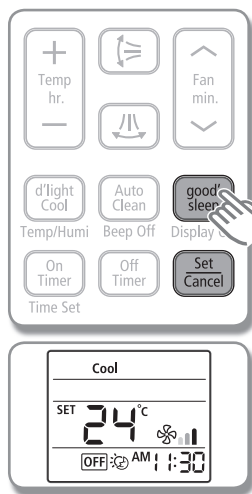


- Turbo-Funktion ist nur in Cool-Modus verfügbar.
- Wenn Sie die **Mode** Taste, während die Turbo-Funktion eingeschaltet ist drücken, wird die Funktion abgebrochen.
- Temperatur/Lüftergeschwindigkeit kann nicht während dieser Funktion angewandt werden.



good' sleep Modus

Bevor Sie den good' sleep Modus anwenden, müssen Sie die aktuelle Uhrzeit einstellen. (Für das Einstellen der Aktuellen Uhrzeit siehe Seite 18.) Für einen angenehmen Schlaf, betreibt die Klimaanlage einen Fall asleep (Einschlafen) ▷ Sound sleep (Fester Schlaf) ▷ Wake up (Aufwach-Modus) im good' sleep Modus.



Wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist, und sich im Kühl-/Heiz-Modus befindet.

1. **Drücken Sie auf der Fernbedienung auf die good' sleep Taste.**
 - ▶ Die good' sleep Anzeige erscheint, der Off-Timer blinkt auf der Fernbedienung.
2. **Klicken Sie auf die good' sleep Taste, um die Uhrzeit einzustellen.**
 - ▶ Sie können die Zeit im Halbstundentakt eingestellt, von 30 Minuten bis 3 Stunden, und mittels der Stunden-Einheit von 3 Stunden ~ 12 Stunden.
 - ▶ Der Betriebsstundenzähler kann von mindestens 30 Minuten bis maximal 12 Stunden eingestellt werden.
 - ▶ Die Standard-Betriebsstunden sind auf 8 Stunden eingestellt.
3. **Drücken Sie die Set/Cancel (Einstellen/Löschen)-Taste, um die Zeiteinstellung zu aktivieren.**
 - ▶ Die Off-Timer Anzeige stellt das Blinken ein und die eingestellte Zeit wird 3 Sekunden lang angezeigt. Nun ist die Klimaanlage im good'sleep Modus.
 - ▶ Wenn Sie die Set/Cancel (Einstellen/Löschen)-Taste nicht innerhalb von 10 Sekunden, nachdem Sie die good' sleep, geht die Klimaanlage in ihren vorherigen Modus zurück. Prüfen Sie die Off-Timer Anzeige und die Anzeigensymbole auf der Inneneinheit.

Löschen Drücken Sie die Set/Cancel (Einstellen/Löschen)-Taste noch einmal.

	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 ° C im Bereich von 16 ° C ~ 30 ° C einstellen.
	Lüftergeschwindigkeit wird entsprechend des good' sleep Modus automatisch angepasst. Wenn Sie jedoch den good' sleep Modus während des Heizbetriebs wählen, können Sie die Lüftungsgeschwindigkeit einstellen.
	Wenn der good' sleep Modus eingeschaltet ist. Im Kühlmodus: Die Durchlufrichtung wird automatisch eingestellt. Im Heizmodus: Sie können die Durchlufrichtung einstellen.

Temperatur und Lüftergeschwindigkeit im good' sleep Modus ändern

- Fall asleep (Einschlafen): Erleichtert Ihnen das Einschlafen, indem die Temperatur abfällt.
- Sound sleep (Fester Schlaf): Entspannt den Körper und erhöht Ihre Temperatur leicht.
- Wake up (Aufwach-Modus) vom good' sleep Modus: Hier können Sie bei einer bequemen, intermittierenden Luft aufwachen, bei der Sie sich erfrischt fühlen.

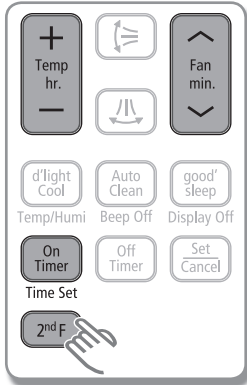


- Stellen Sie den Off-Timer im good' sleep Modus auf über 5 Stunden. Ihr Schlaf wird gestört, wenn der good' sleep für zu kurz oder zu lang eingestellt ist, da der Standard-Betrieb auf 8 Stunden eingestellt ist.
- Wird der good' sleep Modus auf weniger als 4 Stunden eingestellt, hält der Betrieb zur selben Zeit an.
- Ist der good' sleep Modus auf über 5 Stunden eingestellt, ist das Gerät ab der letzten Stunde bevor es sich ausschaltet im Wake up (Aufwach) Status.
- Die empfohlene eingestellte Temperatur liegt zwischen 25 ° C ~ 27 ° C für die Kühlung und 21 ° C ~ 23 ° C für die Heizung.

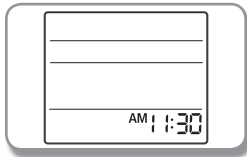


Die aktuelle Uhrzeit einstellen

Bevor Sie die Funktionen der Klimaanlage benutzen, stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein.



1. Drücken Sie die **2ndF** Taste.
 - ▶ Die 2ndF-Anzeige leuchtet auf der Fernbedienung auf.
2. Klicken Sie auf die **Time Set**(Zeit einstellen) Taste, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen
 - ▶ AM oder PM Anzeige blinkt und Sie können nun die Uhrzeit mittels der **Temp hr. +** oder **-** Taste die Stunden und mittels der **Fan min. ^** **v** Taste die Minuten einstellen.
3. Drücken Sie erneut die **Time Set**(Zeit einstellen) Taste, um die Uhrzeit zu aktivieren.



Einstellen des On/Off-Timer

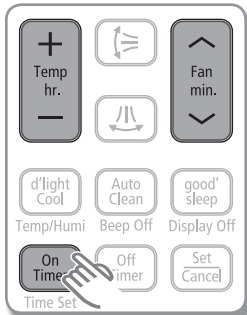


- Überprüfen Sie die aktuelle Zeit auf der Fernbedienung, bevor Sie diese Funktion nutzen.
- Die Standardzeit auf der Fernbedienung ist auf eingestellt. Die aktuelle Zeit wird nach einem Batteriewechsel auf die Standardzeit zurückgesetzt.

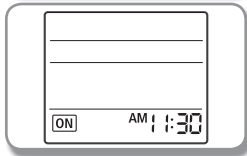
Sie können die Klimaanlage so einstellen, dass sie automatisch zur gewünschten Zeit ein- oder ausschaltet.

Einstellung des On-Timer während die Klimaanlage ausgeschaltet ist / Off-Timer, während die Klimaanlage eingeschaltet ist.

On-Timer einstellen

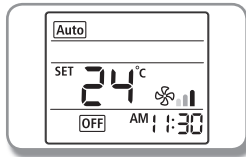
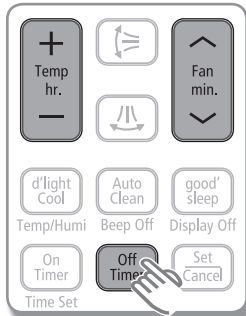


1. Drücken Sie die **On-Timer/Off-Timer**-Taste.
 - ▶ Die On/Off-Timer-Anzeige auf der Fernbedienung blinkt.
2. Klicken Sie auf die **Temp hr. +** oder **-** Taste und **Fan min. ^** **v** Taste, um die Uhrzeit einzustellen.
 - ▶ Sie können die Uhrzeit im Stunden-Modus, von 1 Stunde ~ 12 Stunden(AM, PM) einstellen und in Minuteneinheiten von 1Minute ~ 59 Minuten.





Off-Timer einstellen



Den Ein- und Aus-Timer gleichzeitig einstellen



3. Drücken Sie die **Set/Cancel**(Einstellen/Löschen)-Taste, um die Zeiteinstellung zu aktivieren.

- ▶ Die On-Timer Anzeige stellt das Blinken ein und die eingestellte Zeit wird 3 Sekunden lang angezeigt.
- ▶ Wenn Sie die **Set/Cancel**(Einstellen/Löschen) -Taste nicht innerhalb von 10 Sekunden, nach der Einstellung der Zeit drücken, kehrt die Klimaanlage zu ihrem vorherigen Status zurück. Prüfen Sie die On-Timer oder Off-Timer Anzeige und die Anzeige auf der Inneneinheit.

Löschen Drücken Sie die **Set/Cancel**(Einstellen/Löschen)- Taste noch einmal.

Zusätzliche Optionen, die im On-Timer Modus zur Verfügung stehen

	Zeigt den letzten Modus vor dem Ausschalten an.
	Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit ist nicht möglich.
	Sie können den Temperatur- Auto/Cool(Kühlen-)/Heat(Heizen-) Modus anpassen.

BEMERKUNG • Nur die letzte Timer-Einstellung zwischen dem On-Timer/Off-Timer und dem **good' sleep** Off-Timer-Funktionen werden angewandt.

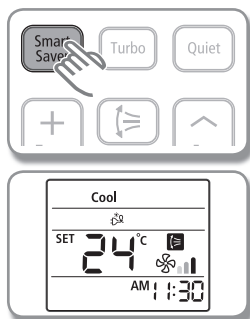
Folgen Sie demselben Verfahren des Ein- und Ausstellen des Timers.

BEMERKUNG • Die On-Timer- und Off-Timer-Einstellungen müssen unterschiedlich sein.
• Drücken Sie die **Set/Cancel**(Einstellen/Löschen)-Taste auf der Fernbedienung während die Timer-Kombination eingeschaltet ist. Der On- und Off-Timer wird abgebrochen und die Anzeige wird nicht mehr angezeigt.



Die Smart-Saver-Funktion benutzen

Diese Funktion stellt die Temperaturbereichs grenze ein, um Energie zu sparen, während das Klimagerät im Kühl-Modus betrieben wird.



Drücken Sie die **Smart Saver**-Taste auf der Fernbedienung, während die Klimaanlage im Kühl-Modus betrieben wird.

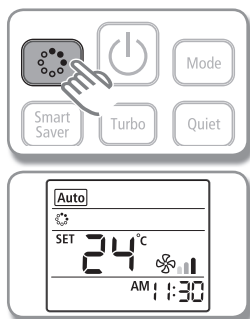
- ▶ Die Smart-Saver- und Lüftungsanzeige (≡) erscheinen automatisch auf dem Display der Fernbedienung. Die Luftstromklappen bewegen sich nach oben und unten.
- ▶ Wenn die aktuelle eingestellte Temperatur niedriger als 24 °C ist, wird sie automatisch auf 24 °C erhöht.

Löschen Drücken Sie die **Smart-Saver**-Taste noch einmal.


- BEMERKUNG**
- Smart-Saver-Funktion ist nur in Kühl-Modus verfügbar.
 - Ist die Smart-Saver-Funktion aktiviert, wird der Temperaturbereich auf 24 °C ~ 30 °C begrenzt.
 - Wenn die gewünschte Temperatur niedriger ist als 24 °C ist, schalten Sie die Smart-Saver-Funktion durch erneutes Drücken der **Smart Saver**-Taste aus.
 - Die Temperatur/Lüftergeschwindigkeit kann auch eingestellt werden (siehe Seite 15- für Anweisungen).
 - Wenn Sie die **Mode**-Taste, während die Smart-Saver-Funktion eingeschaltet ist drücken, wird die Funktion abgebrochen.

Die Virus Doctor-Funktion anwenden


Virus Doctor erzeugt Wasserstoff (H) und Sauerstoff(O₂) , um unerwünschten Geruch zu vermeiden und Luftverunreinigungen wie Bakterien und Pollen fernzuhalten. Dies lässt Sie besser atmen, und Sie bekommen das Gefühl, als würden Sie sich bei einem Wasserfall, einer Meeresbrandung, Flüssen und Bergen aufhalten.



Drücken Sie auf der Fernbedienung auf die  Taste.

- ▶  Anzeige wird auf der Fernbedienung angezeigt und die Klimaanlage erzeugt Virus Doctor.

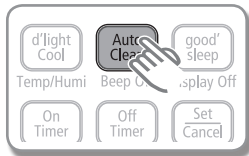
Löschen Drücken Sie die  Taste noch einmal.

- BEMERKUNG**
- Diese  Funktion kann während des EIN und AUS Betriebes gewählt werden.



Die automatische Reinigungsfunktion benutzen

Die Auto Clean-Funktion verhindert das Wachstum von Schimmel durch die Beseitigung der Feuchtigkeit im Inneren der Inneneinheit. Ihre Inneneinheit verdampft die Feuchtigkeit im Inneren des Gerätes. Aktivieren Sie diese Funktion, um sauberere und gesündere Luft zu genießen.



Drücken Sie die Auto Clean-Taste.

Wenn die Klimaanlage ausgeschaltet ist,

- Die Auto Clean Anzeige auf dem Display der Inneneinheit wird angezeigt und die automatische Reinigungsfunktion startet.

Wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist,

- Wenn sich die Klimaanlage ausgeschaltet hat, Die Auto Clean Anzeige auf dem Display der Inneneinheit wird angezeigt und die automatische Reinigungsfunktion beginnt.

- ✗ Die Auto-Clean-Zeit kann variieren. Sie ist von dem zuvor verwendeten Modus abhängig.

Auto-(Kühlung), Kühl-, Entfeuchtung-Modus : ca. 30 Minuten.

Auto-(Heizung), Heizung-, Lüftungsmodus : ca. 15 Minuten.

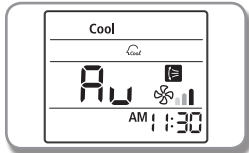
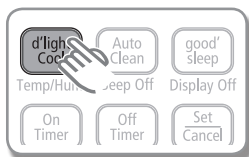
Löschen Drücken Sie die **Auto clean** Taste noch einmal.



- Die Auto-Reinigungsanzeige befindet sich nur in der Inneneinheit, und wird als (Clean-Reinigen) angezeigt.
- Wenn die Klimaanlage eingeschaltet war, startet die Auto Clean-Funktion nach dem anhalten des Klimaanlagebetriebs.

Die d'light Cool Funktion anwenden

Der Sensor in der Inneneinheit, der die Temperatur und Luftfeuchtigkeit misst, sorgt dafür, dass die Temperatur sich auf einem komfortablen Niveau befindet. Deswegen werden die Temperatur und die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch gesteuert.



Drücken Sie die d'light Cool-Taste auf der Fernbedienung, während die Klimaanlage im Kühl-Modus betrieben wird.

- Die d'light Cool- und Lüftungsanzeige erscheinen automatisch auf dem Display der Fernbedienung.
- Die Klimaanlage stellt die Ventilatorgeschwindigkeit auf auto ein und passt die Temperatur automatisch entsprechend der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit an.

Löschen Drücken Sie die **d'light Cool** Taste noch einmal.



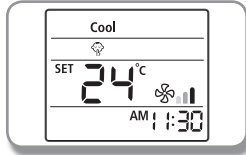
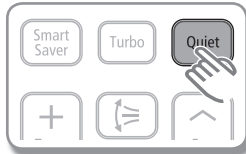
- d'light Cool-Funktion ist nur in Kühl-Modus verfügbar.
- Wurde die d'light Cool Funktion aktiviert, wird die Temperatur automatisch angepasst und wird auf der Fernbedienung angezeigt.
- Wenn Sie die **Mode**(Modus) Taste anklicken, während die d'light Cool Funktion eingeschaltet ist, wird diese Funktion abgebrochen.
- Verwenden Sie ein Multi-System, funktioniert diese Funktion nur dann, wenn der d'light Cool Modus in allen Geräten aktiviert ist.





Die Leise-Funktion benutzen

Sie können die Geräusche der Inneneinheit reduzieren.



Klicken Sie auf die **Quiet(Leise)** Taste auf der Fernbedienung, während sich die Klimaanlage im Kühl/Heizmodus befindet.

- ▶ Die Leise-Anzeige erscheint auf der Fernbedienung.
- ▶ Die Inneneinheit läuft nun leise.

Löschen Drücken Sie die **Quiet**-Taste erneut.

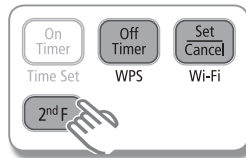


BEMERKUNG

- Verwenden Sie ein Multi-System, funktioniert diese Leise-Funktion nur dann, wenn in allen Geräten aktiviert.

Nutzung der Anwendung Smart A/C

Sie können Ihre Klimaanlage überall mit Smart APP bequem überwachen.



BEMERKUNG

- Detailliertere Informationen lesen Sie bitte im Smart A/C Anwendungshandbuch nach.





Reinigung der Klimaanlage

**VORSICHT**

- **Achten Sie darauf, vor der Reinigung der Klimaanlage das Gerät auszuschalten und den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.**

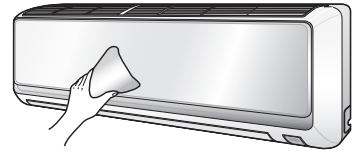
Reinigen der Inneneinheit

- ▶ Wischen Sie die Oberfläche des Gerätes mit einem leicht feuchten oder trockenen Tuch, wenn nötig, ab.



BEMERKUNG

- Wenn Sie den Wärmeaustauscher der Inneneinheit reinigen möchten, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung, da diese Einheit demontiert werden muss.
- Da die Paneele der Inneneinheit leicht verkratzen kann, sollen Sie sie mit einem Mikrofaser Tuch reinigen. Wenn Sie ein Mikrofaser Tuch benutzen, feuchten Sie das Tuch leicht an, und versichern Sie sich, dass sich keine Schmutzpartikel auf dem Tuch befinden, da diese Kratzer verursachen könnten.

**VORSICHT**

- Reinigen Sie das Display nicht mit alkalischen Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine Schwefelsäure, Salzsäure oder organische Lösungsmittel (z. B. Verdünner, Kerosin und Aceton etc.), um die Oberfläche des Produktes zu reinigen und befestigen Sie keine Aufkleber. Sie können die Oberfläche der Klimaanlage beschädigen.

Reinigung des Wärmeaustauschers der Außeneinheit

- ▶ Wenn sich auf dem Wärmetauscher Staub angesammelt hat, kann dies zu einer verringerten Kühlleistung führen. Daher regelmäßig reinigen.
- ▶ Spritzwasser zum Reinigen des Staubes.

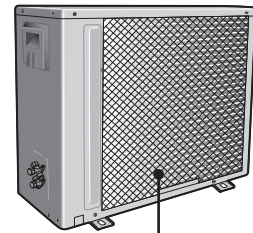


BEMERKUNG

- Wenn es schwierig ist, den Wärmetauscher der Außeneinheit selbst zu reinigen, dann setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.

**VORSICHT**

- Seien Sie vorsichtig mit den scharfen Kanten an der Einheit des Wärmetauscher.

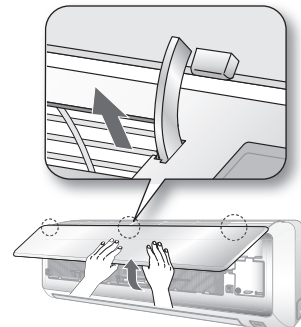
**Wärmetauscher**

(Illustration kann geringfügig, je nach Modell, abweichen)

Die Platte öffnen

Greifen Sie fest oben auf die Frontplatte und ziehen Sie sie nach unten, um sie zu öffnen.

Dann heben Sie die Platte an.

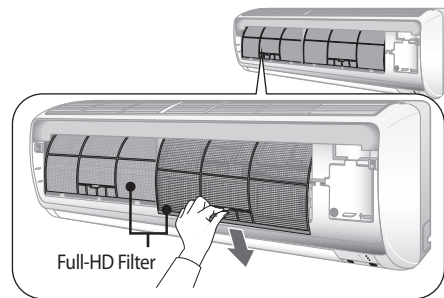




Reinigung der Klimaanlage

Den Full-HD Filter entfernen

Am Griff heben Sie den Luftfilter nach oben. Dann ziehen Sie den Full-HD Filter in Ihre Richtung und schieben ihn nach unten.



Den Full-HD Filter reinigen

Der Full-HD Filter aus abwaschbarem Schaumstoff fängt größere Luftpartikel auf. Der Filter wird mit einem Staubsauger oder mit der Hand gereinigt.

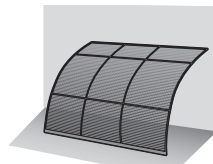
Öffnen Sie die Paneele, und nehmen Sie den Full-HD Filter heraus.

Reinigen Sie den Full-HD Filter mit einem Staubsauger oder einer weichen Bürste. Wenn zuviel Staub vorhanden ist, spülen Sie den Filter unter fließendem Wasser ab.



Legen Sie den Full-HD Filter wieder in seine ursprüngliche Position und schließen Sie die Frontplatte.

Trocknen Sie den Full-HD Filter an einem gut belüfteten Ort.



- Reinigen Sie den Full-HD Filter alle zwei Wochen. Reinigungsbestimmungen variieren je nach Nutzung und Umgebung. In staubigen Umgebungen reinigen Sie ihn einmal pro Woche.
- Wenn der Full-HD Filter in einem geschlossenen (oder feuchten) Bereich getrocknet wird, kann dies Gerüche erzeugen. Wenn dies auftritt, dann den Filter wieder reinigen und in einem gut belüfteten Raum trocknen.





Wartung ihrer Klimaanlage

Wenn Sie die Klimaanlage über einen längeren Zeitraum nicht verwenden werden, lassen Sie diese trocknen, um sie in gutem Zustand zu halten.

1. Die Klimaanlage gründlich mit dem Ventilatormodus 3 bis 4 Stunden austrocknen lassen und vom Stromnetz trennen. Im Gerät verbliebene Feuchtigkeit kann Teile beschädigen.
2. Lassen Sie die inneren Teile der Klimaanlage erneut 3 bis 4 Stunden im Ventilator-Modus trocknen, bevor Sie das Gerät wieder verwenden. Dadurch werden Gerüche, die durch Feuchtigkeit entstanden sind, vernichtet.

DEUTSCH

Regelmäßige Checks

Informieren Sie sich in der folgenden Tabelle über die sachgemäße Wartung der Klimaanlage.

Typ	Beschreibung	Alle 2 Wochen	Je 3 Monaten	Je 4 Monaten	Jährlich
Inneneinheit	Den Full-HD Filter (1) reinigen	●			
	Reinigung der Kondensatablasswanne (2)				●
	Gründliche Reinigung des Luftkühlers (2)				●
	Reinigung des Kondensatablassrohrs (2)			●	
	Ersetzen der Batterie der Fernbedienung (1)				●
Außeneinheit	Reinigung des Luftfilters auf der Außenseite der Einheit (2)			●	
	Reinigung des Luftfilters auf der Innenseite der Einheit (2)				●
	Reinigung der elektrischen Bestandteile mit Luftdüse (2)				●
	Überprüfung, ob alle elektrischen Bestandteile fest gefestigt wurden (2)				●
	Reinigung des Ventilators (2)				●
	Überprüfung, ob alle Ventilator montagefest gefestigt wurden (2)				●
	Reinigung der Kondensatablasswanne (2)				●

● : Die Innen- und Außenraumeinheit müssen regelmäßig überprüft werden, damit die Klimaanlage sachgemäß instand gehalten wird und nachfolgende Funktionen ausführen kann.



VORSICHT

- (1) Die beschriebene Arbeitsvorgänge sollten häufiger durchgeführt werden, wenn der Bereich der Installation sehr staubig ist.
- (2) Diese Arbeitsvorgänge müssen immer vom qualifizierten Personal durchgeführt werden. Für weitere ausführliche Information, sehen Sie Installationshandbuch.






Problemlösung

Siehe die folgende Tabelle, wenn die Klimaanlage nicht funktioniert. Dies spart Zeit und Kosten.

PROBLEM	ABHILFE
Die Klimaanlage funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie den Stromstatus und schalten Sie dann die Klimaanlage wieder an. • Stecken Sie den Stecker ein oder schalten Sie den Leistungsschalter an und dann die Klimaanlage. • Prüfen Sie, ob der Off-Timer eingestellt ist. Schalten Sie die Klimaanlage wieder an, in dem Sie die Power-Taste betätigen.
Das Einstellen der Temperatur funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob Sie den Dry/Fan/Turbo/d'light Cool Modus gewählt haben. In diesen Modi ist die gewünschte Temperatur auf auto gesetzt und man kann die Temperatur nicht regulieren.
Kalt/Warmluft kommt nicht aus der Klimaanlage.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die eingestellte Temperatur höher ist (während des Cool-Modus)/niedriger (während des Heat-modus) als die aktuelle Temperatur. Klicken Sie auf die Temp hr. + oder - Taste auf der Fernbedienung, um die Temperatureinstellung zu ändern. • Prüfen Sie, ob der Full-HD Filter durch Schmutz blockiert ist. Wenn sich eine Menge Staub auf dem Full-HD Filter befindet, kann die Leistung der Kühlung (Heizung) verringert sein. Reinigen Sie ihn regelmäßig. • Prüfen Sie, ob die Außeneinheit in der Nähe eines Hindernisses installiert wurde, oder ein Hindernis im Weg ist. Nehmen Sie den Deckel ab und entfernen Sie das Hindernis. • Wenn Sie die Klimaanlage in der Sonne verwenden, decken Sie die Außeneinheit mit Vorhängen oder ähnliches ab. • Prüfen Sie, ob die Klimaanlage in Enteisungs-Modus ist. Wenn sich im Winter bildet oder die Außentemperatur zu niedrig ist, arbeitet die Klimaanlage im automatisch im Enteisungs-Modus. Im Enteisungs-Modus wird die Innen-Lüftung gestoppt und keine kühle Luft wird ausgegeben. • Wenn die Türen oder Fenster geöffnet sind, kann dies zu schlechter Kühlungsleistung (Heizung) führen. Schließen Sie die Türen und Fenster. • Prüfen Sie, ob sich die Klimaanlage gerade eingeschaltet hat, nachdem der Kühlungsbetrieb (Heizung) ausgeschaltet wurde. In diesem Fall, läuft nur der Lüfter, um den Kompressor der Außeneinheit zu schützen. • Prüfen Sie, ob die Länge des Rohres zu lang ist. Wenn die Rohrlänge die maximal zulässige Rohrlänge überschreitet, kann dies die Kühlungsleistung (Heizung) verringern.





PROBLEM	ABHILFE
Luftzufuhreinstellung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob Sie den good' sleep Modus gewählt haben. In diesen Modi, und Sie können die Durchluftichtung nicht einstellen. (Jedoch können Sie die Durchluft im good sleep Modus einstellen, wenn Sie sich im Heizungsmodus befinden.)
Lüfterstufeneinstellung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob Sie den Auto/Dry/Turbo/good' sleep /d'light Cool Modus gewählt haben. In diesen Modi, ist die Lüftergeschwindigkeit automatisch eingestellt, und Sie können die Geschwindigkeit nicht einstellen.
Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob Ihre Batterien erschöpft sind.• Vergewissern Sie sich, dass nichts Ihren Fernbedienungssensor blockiert.• Überprüfen Sie, dass keine starke Beleuchtungsapparat in der Nähe der Klimaanlage vorhanden sind. Starkes Licht, das von Leuchtstoffröhren oder Leuchtreklamen kommt, können die elektrischen Wellen unterbrechen.
Timer-Funktion kann nicht eingestellt werden.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob Sie die Set/Cancel(Einstellen/Löschen)-Taste auf der Fernbedienung, nachdem Sie die Zeit eingestellt haben, gedrückt hatten.
Die nachstehende Tabelle zeigt die Temperatur und Luftfeuchtigkeit, in der die Klimaanlage betrieben werden kann.	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie auf die Power  Taste oder ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Hilfsspannungsschalter aus. Wenn die Anzeige immer noch blinkt, wenden Sie sich an den Kundendienst.
ie Anzeige blinkt unaufhörlich.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob das Gerät in einem rauchigen Bereich läuft. Lüften Sie den Raum oder schalten Sie die Klimaanlage für 1 bis 2 Stunden in den Fan-Modus. (Wir verwenden keine riechenden Komponenten in der Klimaanlage.)• Reinigen Sie den Full-HD Filter, wenn er verschmutzt ist. Erneuern Sie den Geruchfilter wenn er verschmutzt ist.





Problemlösung

PROBLEM	ABHILFE
Fehler wird angezeigt.	<ul style="list-style-type: none">• Wird eine Fehleranzeige E101, E121, E122, E154, E162, E185, E102, alle LEDs leuchten auf, E221, E237, E251, E416, E458, E461, E462, E464, E465, E467, E468, E469, E471, E472, E554, E556, E142 in der Inneneinheit angezeigt, setzen Sie sich mit Ihrem Kundendienst in Verbindung.
Rauschen wird erzeugt.	<ul style="list-style-type: none">• Je nach dem Status der Klimaanlageennutzung können Geräusche auftreten wenn Kältemittel fließt. Dies ist normal.
Rauch kommt aus der Außeneinheit.	<ul style="list-style-type: none">• Wenn es sich nicht um ein Feuer handelt, so kann Dampf durch das Abtauen des Außenwärmetauschers während des Heizbetriebs im Winter erzeugt werden.
Wasser tritt aus der Rohrenverbindung der Außeneinheit aus.	<ul style="list-style-type: none">• Wasser kann aufgrund der Differenztemperatur generiert werden. Dies ist normal.

* Bei Problemen mit dem Anschließen der Anwendung Smart A/C lesen Sie bitte im Smart A/C Anwendungshandbuch nach.





DEUTSCH

