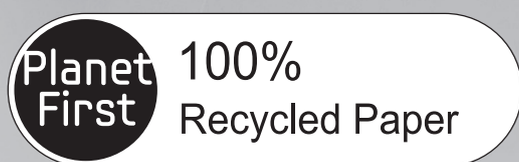




Klimaanlage Benutzerhandbuch



Dieses Handbuch ist zu 100% auf Recyclingpapier gedruckt.

imagine the possibilities

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät von Samsung entschieden haben.

Funktionen Ihrer neuen Klimaanlage

2-Step Cooling (2-stufige Kühlung)

Die 2-stufige Kühlung kühlt schnell den Raum, um die gewünschte Temperatur zu erreichen, und stellt dann die Lüftergeschwindigkeit und die Luftströmungsrichtung ein, damit sie bequem und erfrischt bleiben.

Schnelles Kühlen/Heizen

Wenn Sie starke und kühle/warme Luft möchten, wählen Sie einfach die Funktion Fast (Schnell) aus! Sie erhalten dann die stärkste Luft!

Komfortables Kühlen/Heizen

Wenn Sie komfortable und erfrischende Luft möchten, verteilt die Funktion Komfort die kühle/warme Luft indirekt bei Ihnen, damit Sie es weiterhin bequem haben.

Single User (Einzelbenutzer)

Verwenden Sie die Funktion Einzelbenutzer, wenn Sie alleine zu Hause sind. Die Funktion Einzelbenutzer minimiert den Energieverbrauch mit Wechselrichtertechnik und verringert Ihre Stromrechnung, indem die maximale Betriebskapazität des Kompressors eingestellt wird.

Einfacher Filter

Es muss keine Abdeckung abgenommen werden, bevor der Filter von der Klimaanlage getrennt wird! Daher kann der Filter leicht regelmäßig gereinigt werden! Ein regelmäßiges Reinigen des Filters verhindert, dass Staub ins Produkt eindringt oder sich am Filter sammelt.

good'sleep Funktion

Die Funktion **good'sleep** ermöglicht Ihnen einen tiefen, guten Nachtschlaf durch Einstellung der Temperatur, der Lüftergeschwindigkeit und der Luftströmungsrichtung.

Intelligente Installation

Nach Abschluss der Installation überprüft sich Ihr Produkt selbst im Probetrieb, um zu prüfen, ob es richtig installiert wurde.

Leichte Installation

Die Installation ist so einfach! Sie können das Produkt einfach an die Wand hängen und die Rohre und Kabel verbinden, indem Sie die Abdeckung hinten am Produkt öffnen. Sie müssen das Produkt jetzt nicht mehr kippen, um Rohre und Kabel zu verbinden!

Es wurde festgestellt, dass dieses Produkt die Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2004/108/EG) der Europäischen Union erfüllt.



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.

Inhalt

Vorbereitung

Sicherheitsmaßnahmen.....	4
Überprüfungen vor der Inbetriebnahme	10
Überprüfen Sie die Namen der Teile	12
Prüfen der Fernbedienung	13

Grundfunktion

Grundfunktion	15
Einstellen der Richtung des Luftstroms	17

Erweiterte Funktion

Die Funktion Fast (Turbo) anwenden	18
Die Funktion Comfort (Komfort) anwenden	18
good'sleep Modus	19
Einstellen des On/Off Timer (Einschalttimer/Ausschalttimer)	20
Die automatische Reinigungsfunktion benutzen	21
Die Funktion Single User benutzen	22
Die Virus Doctor -Funktion benutzen	22
Die Quiet-Funktion benutzen.....	23
Die Smart A/C-App benutzen.....	23
Die Filter Reset benutzen.....	23

Andere

Reinigung der Klimaanlage.....	24
Wartung Ihrer Klimaanlage.....	27
Problemlösung	28

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 verstehen.

Da diese Bedienungsanleitung verschiedene Modelle abdeckt, können die Eigenschaften Ihrer Klimaanlage etwas von denen Abweichen, die in diesem Handbuch beschrieben sind. Wenn Sie Fragen haben, setzen Sie sich mit Ihrem Kontaktzentrum 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 folgen		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. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.**

- ▶ Verlängerungskabel könnten Stromschläge oder Brände verursachen.
- ▶ Verwenden Sie keinen elektrischen Transformator. Dies könnte einen elektrischen Schock oder einen Brand verursachen.
- ▶ Wenn die Spannung/Frequenz/Nennwertzustand anders ist als vorgeschrieben, kann dies einen Brand verursachen.

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

- ▶ Geschieht dies nicht, kann es zu Stromschlag, Brand, Explosion, Problemen mit dem Produkt oder zu Verletzungen führen und auch die Garantie des installierten Produkts ungültig machen.

Installieren Sie neben der Klimaanlage einen Isolierschalter (aber nicht auf den Platten der Klimaanlage) sowie einen Leistungsschalter für die Klimaanlage.

- ▶ Andernfalls besteht Stromschlag- oder Selbstentzündungsgefahr.

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

- ▶ Geschieht dies nicht, kann es zu Stromschlag, Brand, Explosion und Problemen mit dem Produkt führen.

- ⊘ **Installieren Sie dieses Gerät nicht in der Nähe einer Heizung oder brennbaren 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.**
 - ▶ Andernfalls drohen Stromschläge oder Selbstentzündung.**Installieren Sie niemals das Außengerät an einem Standort wie einer hohen Außenwand, wo es herunterfallen könnte.**
 - ▶ Wenn das Außengerät herunterfällt, kann es zu Verletzungen, Tod oder Sachschaden führen.
- ⚡ **Dieses Gerät muss korrekt geerdet werden. Erden Sie das Gerät nicht an einer Gasleitung, Wasserleitung aus Kunststoff oder Telefonleitung.**
 - ▶ 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.**
 - ▶ Geschieht dies nicht, so 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. Vermeiden Sie, einen Ablauf in die Abflussrohre zu stecken, da in der Zukunft Gerüche aufsteigen können.**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 das Außengerät erzeugt wird, kann überlaufen und Sachschäden verursachen. Insbesondere im Winter, wenn sich ein Eisblock bildet, der dann herunterfällt, kann zu Verletzungen Tod oder Sachschaden führen.

FÜR DIE STROMVERSORGUNG | ⚠ WARNUNG

- ⚠ **Wenn die Sicherung beschädigt wurde, Ihren Kundendienst in der Nähe benachrichtigen.**
- ⊘ **Ziehen Sie nicht mit Gewalt am Netzkabel und knicken Sie das Netzkabel nicht ab. Verdrehen oder verknoten Sie das Netzkabel nicht. Verlegen Sie das Netzkabel nicht über Metallgegenstände, stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel, stecken Sie das Netzkabel nicht zwischen Gegenstände und drücken Sie das Netzkabel nicht hinter das Gerät.**
 - ▶ Andernfalls drohen Stromschläge oder Selbstentzündung.

Sicherheitsmaßnahmen

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.**
 - ▶ Andernfalls besteht Stromschlag- oder Selbstentzündungsgefahr.

FÜR DEN BETRIEB

⚠ WARNUNG

- ❗ **Wenn das Gerät überflutet, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.**
 - ▶ Andernfalls besteht Stromschlag- oder Selbstentzündungsgefahr.**Wenn das Gerät ungewohnte Geräusche, Brandgeruch oder Rauch hervorbringt, sofort vom Stromnetz trennen und den Kundendienst verständigen.**
 - ▶ Andernfalls besteht Stromschlag- oder Selbstentzündungsgefahr.**Im Fall einer undichten Gasleitung (z. B. Propangas, Flüssiggas usw.), müssen Sie sofort lüften, ohne den Netzstecker zu ziehen. Fassen Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht an.**
 - ▶ Verwenden Sie kein Gebläse.
 - ▶ Funkenschlag kann eine Explosion oder ein Feuer auslösen.**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, 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.
- ⊘ **Sicherung nicht mit feuchten Händen berühren.**
 - ▶ Es besteht Stromschlaggefahr.**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 es ersticken.

- ⊘ **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 können.**
 - ▶ 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.**
 - ▶ Andernfalls besteht Stromschlag- oder Selbstentzündungsgefahr.
- ⊘ **Versuchen Sie nicht das Gerät zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren.**
 - ▶ Verwenden Sie keine andere Sicherung (Kupfer-, Stahldrahtsicherung usw.) als die normale Sicherung.
 - ▶ Andernfalls drohen Stromschläge, Selbstentzündung, Probleme mit dem Gerät oder Verletzungen.

Sicherheitsmaßnahmen

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. (Beispiel elektrische Geräte)**Prüfen Sie, ob die Installationsrahmen der Außeneinheit nicht gebrochen ist. 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.**
- ⊘ **Stellen Sie sich nicht auf das Geräte oder platzieren Sie keine Gegenstände (z. B. Wäsche, brennende Kerzen, brennende Zigaretten, Geschirr, Chemikalien, Metalle, etc.) auf dem Gerät.**
 - ▶ Andernfalls drohen Stromschläge, Selbstentzündung, Probleme mit dem Gerät oder Verletzungen.**Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.**
 - ▶ Es besteht Stromschlaggefahr.**Sprühen Sie keine flüchtigen Bestandteile wie Insektizide auf die Oberfläche des Gerätes.**
 - ▶ Diese Stoffe sind nicht nur gesundheitsschädlich, sondern sie können auch zu Stromschlägen, Selbstentzündung oder Problemen 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.**
 - ▶ Andernfalls kann es zu Verletzungen und Verbrennungen kommen.**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 erhielten 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, Verdünner oder Alkohol zum Reinigen des Geräts.**
 - ▶ Andernfalls drohen Verfärbungen, Verformungen, Beschädigungen, Stromschläge oder Selbstentzündung.
- Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten das Stromkabel ziehen und den Ventilator ganz auslaufen lassen.**
 - ▶ Andernfalls besteht Stromschlag- oder Selbstentzündungsgefahr.

FÜR DIE REINIGUNG

⚠️ VORSICHT

- ⓘ **Achten Sie bei der Reinigung der Oberfläche des Wärmetauschers der Außeneinheit, da sie scharfe Kanten vorweist.**
 - ▶ Dies muss durch einen qualifizierten Techniker erfolgen. Wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur oder Kundendienst.
- ⊘ **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	-
Trocknen	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	-	-
Trocknen	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	Das interne Gebläse wird ausgeschaltet, damit kalte Luft vermieden wird, wenn die Wärmepumpe läuft.
Enteisungszyklus	Das interne Gebläse ist ausgeschaltet, damit das Eis aufatut, wenn die Wärmepumpe heizt. Die vertikale Luftflussklinge wird während des Enteisungszyklus geschlossen und im Heizbetrieb nach dem Enteisungszyklus wieder geöffnet.
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 zu entfernen, der sich bei niedrigen Temperaturen gebildet hat.
Das interne Gebläse schaltet sich automatisch ab und startet erneut, nachdem der Enteisungszyklus abgeschlossen ist.

Intelligente Installation

Wenn Sie ein Multi-System benutzen, diese Funktion ist nicht verfügbar.

- ▶ Über die Installationsfunktion Smart kann der Installateur prüfen, ob die Installation korrekt ausgeführt wurde.
- ▶ Wurde die Installation nicht korrekt ausgeführt, wird die Fehleranzeige auf der Anzeige der Inneneinheit eingeschaltet. Daher weiß der Benutzer, ob die Installation korrekt ausgeführt wurde oder nicht.

Überprüfung des Stromverbrauchs

Wenn Sie ein Multi-System benutzen, wird diese Funktion nicht unterstützt, aber Betriebsstunden wird gekennzeichnet.

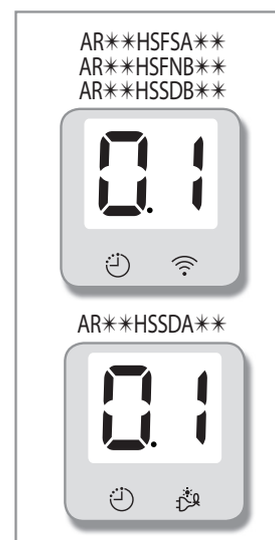
Diese Funktion stellt die Menge der durch den Betrieb der Klimaanlage verbrauchten Elektrizität dar.

(Sie müssen die Fernbedienung nutzen, um den Stromverbrauch zu überprüfen, aber dieser wird nicht auf der Fernbedienungsanzeige dargestellt.

Drücken Sie die Taste **2ndF** und dann die Taste **Usage (Nutzung)**, während die Fernbedienung in Betrieb ist.

Wenn die Klimaanlage nicht in Betrieb ist, wird der Stromverbrauch nicht auf der Anzeige der Inneneinheit dargestellt, selbst wenn Sie die Taste **2ndF** → **Usage (Nutzung)** drücken.

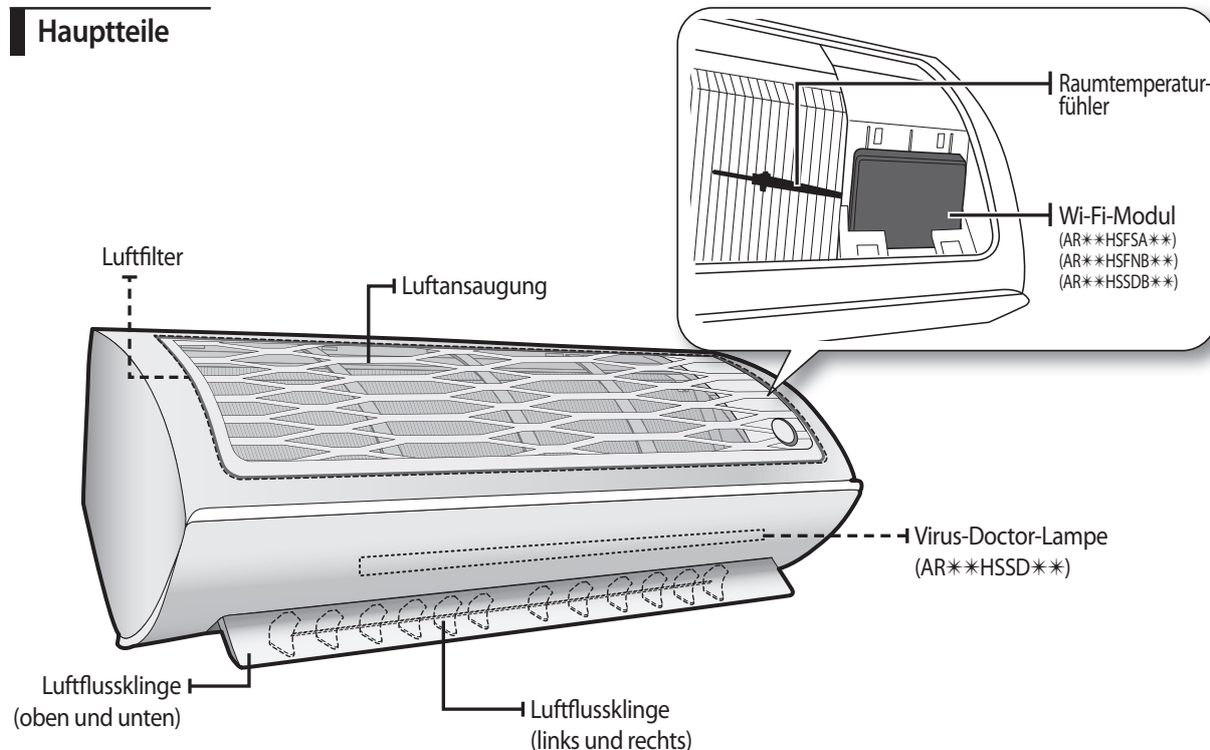
- ▶ Die Inneneinheit zeigt die Menge des verbrauchten Stroms einige Sekunden lang an und kehrt dann zum üblichen Zustand zurück, indem die Innentemperatur angezeigt wird.
- ▶ Der Stromverbrauch wird ab dem Augenblick gerechnet, ab dem die Klimaanlage eingeschaltet wird, und der errechnete Wert wird zurückgesetzt, wenn die Klimaanlage ausgeschaltet wird.
- ▶ 0,1 ist der Standardwert des Stromverbrauchs und 99 der Höchstwert. Die Einheit ist kWh.



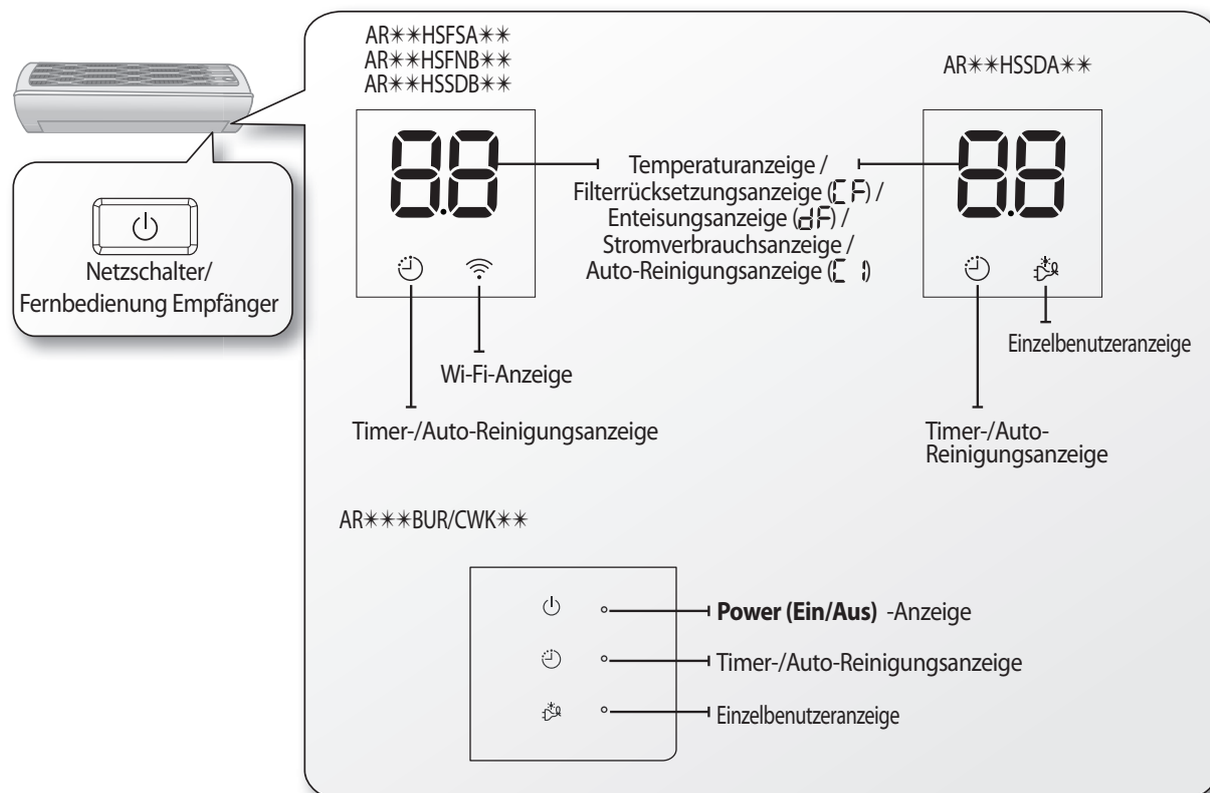
Überprüfen Sie die Namen der Teile

Ihre Klimaanlage könnte etwas von der unten gezeigten Abbildung, je nach Ihrem Modell, abweichen.

Hauptteile



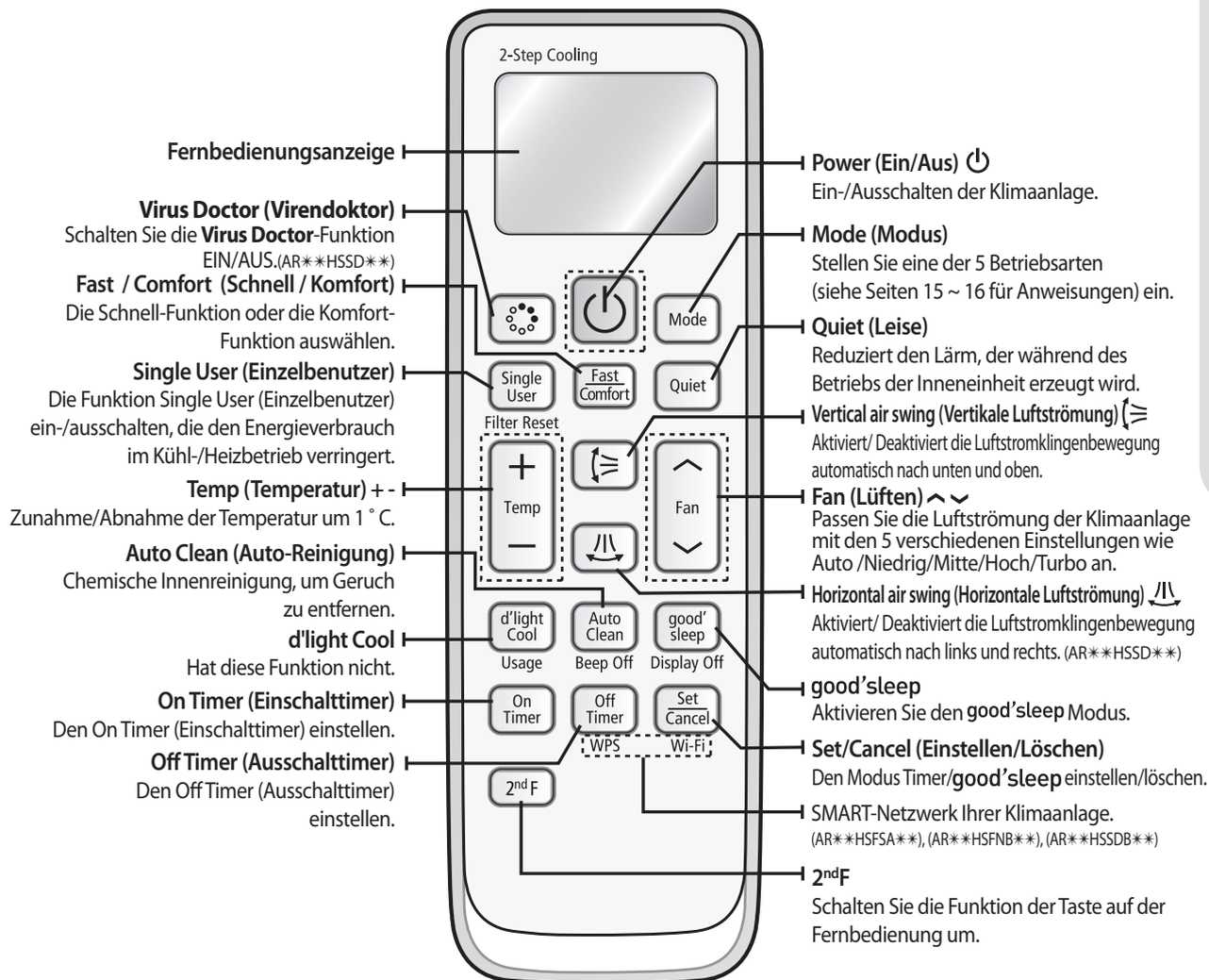
Anzeige



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



Filter Reset (Filterrücksetzung)

Setzen Sie die Erinnerung an die Filterreinigung zurück

Usage (Nutzung) (AR**AWK/BWK**)

Anzeige der Menge des verbrauchten Stroms auf der Anzeige der Inneneinheit einige Sekunden lang

Beep off (Signalton aus)

Taste drücken, um den Signalton auszuschalten.

Display off (Anzeige Aus) (AR**AWK/BWK**)

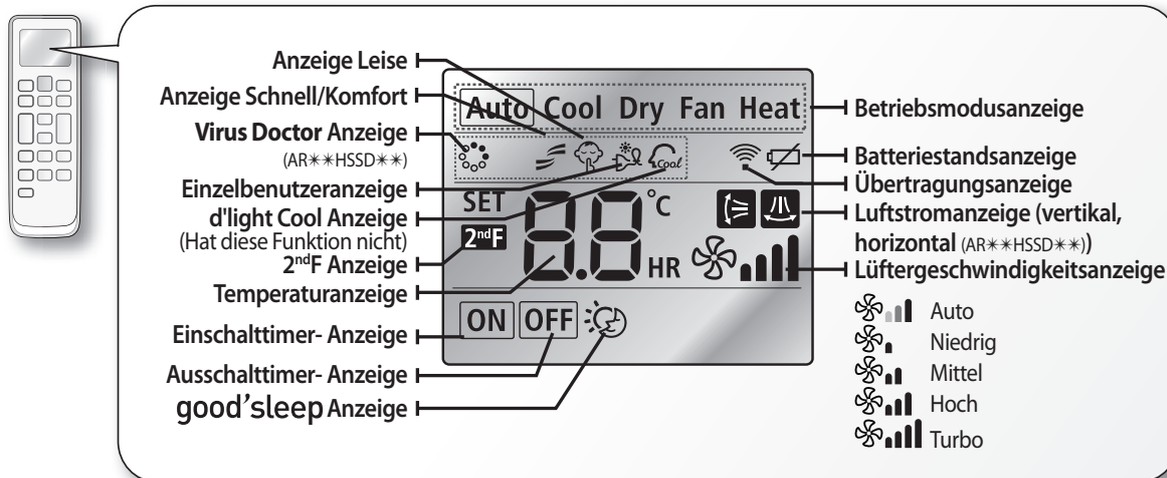
Um das Licht des Displays auszuschalten.



- 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. Single User (Einzelbenutzer) ▶ Filter Reset (Filterrücksetzung), d'light Cool ▶ Usage (Nutzung), Auto Clean (Auto-Reinigung) ▶ Beep Off (Signalton Aus), good'sleep ▶ Display off (Anzeige Aus). Wenn Sie die Funktion dieser Taste, während die Funktion der Taste 2ndF Taste eingeschaltet wurde, auswählen, wird die 2ndF Funktion abgebrochen.

Prüfen der Fernbedienung

Fernbedienungsanzeige



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

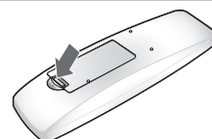
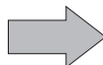
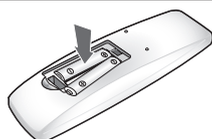
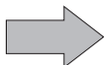
Batteriewechsel

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 vernehmen 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.



(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts

Die Kennzeichnung auf der Batterie, Handbuch oder Verpackung weist darauf hin, dass die Batterien dieses Produkts nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Wo markiert, zeigen die chemischen Zeichen Hg, Cd oder Pb, dass die Batterie Quecksilber, Cadmium oder Blei über dem Referenzwert der EG-Richtlinie 2006/66 enthalten.

Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können diese Substanzen der menschlichen Gesundheit oder die Umwelt schaden. Um die natürlichen Ressourcen zu schützen und um die Wiederverwendung von Materialien zu fördern, ist es erforderlich, dass Sie die Batterien von anderen Arten von Abfällen getrennt und Sie Ihr örtliches kostenloses Rücknahmesystem für Batterien in Anspruch nehmen.

Grundfunktion

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

Auto (2-stufige Kühlung oder Heizung)

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

- Der zweistufige Kühlmodus stellt die Klimaanlage so ein, dass sie im Modus Fast (Schnell) + Cool (Kühl) betrieben wird, wenn die eingestellte Temperatur niedriger als die Innentemperatur ist. Dann arbeitet die Klimaanlage automatisch im Modus Trocken, wenn die Innentemperatur die eingestellte Temperatur erreicht.
- Wenn Sie ein Multi-System im Auto Betrieb wählt, wählt das System eine Temperatur und eine entsprechende Betriebsart (COOL(KÜHLUNG) oder HEAT(HEIZUNG) auf Basis der Raumtemperatur zu Beginn des Betriebs.

Cool (Kühlen)

Im Kühlbetrieb kühlt die Klimaanlage Ihr Zimmer. Sie können die Temperatur und die Lüftergeschwindigkeit bei heißen 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 (Trocknen)

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.

Zur Aktivierung des Modus Trocken sollte die **auf der Fernbedienung** eingestellte Temperatur niedriger als die Innenraumtemperatur sein.

Fan (Lüften)

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

Heat (Heizen)

Die Klimaanlage heizt und kühlt. Heizen Sie Ihr Zimmer 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.

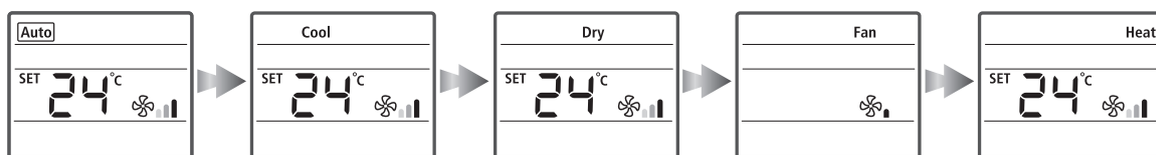
Grundfunktion

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 (Kühlen), Dry (Trocknen), Fan (Lüften) und Heat (Heizen).

Wenn der Modus Auto (Automatik) ausgewählt ist, arbeitet die Klimaanlage in 2-Step Cooling (2-stufige Kühlung) zum Abkühlen oder in Auto Heat (automatisches Heizen) zum Aufwärmen.



Drücken Sie die  Taste, um die gewünschte Lüftungsgeschwindigkeit einzustellen.

Auto (2-stufige Kühlung oder Heizung)	 (Auto)
Cool (Kühlen)	 (Auto),  (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch),  (Turbo)
Dry (Trocknen)	 (Auto)
Fan (Lüften)	 (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch),  (Turbo)
Heat (Heizen)	 (Auto),  (Niedrig),  (Mittel),  (Hoch),  (Turbo)

Drücken Sie die  Taste, um die Temperatur einzustellen.

Auto (2-stufige Kühlung oder Heizung)	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 (Trocknen)	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 °C im Bereich von 18 °C ~ 30 °C ändern.
Fan (Lüften)	Eine Temperatureinstellung ist nicht möglich.
Heat (Heizen)	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 °C im Bereich von 16 °C ~ 30 °C ändern



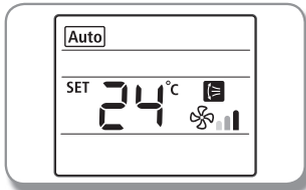
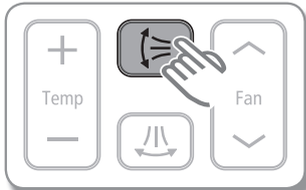
- Der Modus Trocken ist nur im Kühlmodus verfügbar.

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 **Vertical air swing (Vertikale Luftströmung)** .

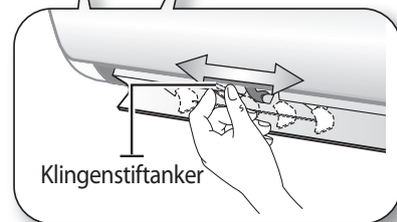
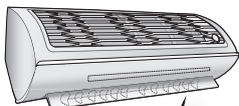
- ▶ Die Lüftungsrichtungsanzeige wird eingeschaltet und die Luftströmungsklingen bewegen sich kontinuierlich nach oben und unten, so dass die Luft zirkuliert.
- ▶ Drücken Sie mit der Fernbedienung erneut auf die Taste **Vertical air swing (Vertikale Luftströmung)** , um die Richtung des Luftstroms in einer konstanten Position zu halten.
- ▶ Wenn Sie die vertikale Luftflussklinge manuell einstellen, schließt sie eventuell nicht vollständig, wenn Sie die Klimaanlage ausschalten.



- Im good'sleep Modus können Sie die Durchluft nicht einstellen, wenn Sie sich im Kühl-Modus befinden.
- Jedoch können Sie die Durchluft im good'sleep Modus einstellen, wenn Sie sich im Heizungsmodus befinden.

Horizontale Luftströmung (AR**HSF**)

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



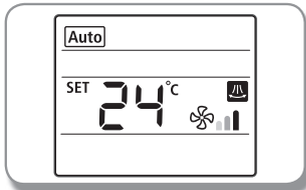
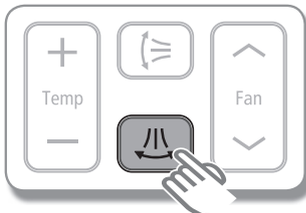
Bewegen Sie die Klingenstiftanker nach links oder rechts, um die Richtung des Luftstroms in einer konstanten Position, die Sie bevorzugen, zu halten.



- Gehen Sie besonders vorsichtig beim Berühren der Lamellen vor. Es besteht ein potentielles Risiko von Personenschäden, wenn das Gerät falsch gehandhabt wird.

Horizontale Luftströmung (AR**HSSD**)

Luftflussklingen bewegen sich nach rechts und links.



Drücken Sie auf der Fernbedienung auf die Taste **Horizontal air swing (Horizontale Luftströmung)** .

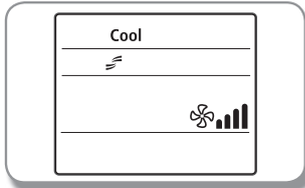
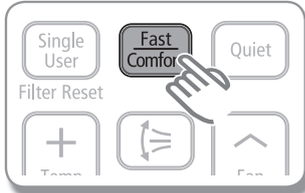
- ▶ Die Lüftungsrichtungsanzeige wird eingeschaltet und die Luftströmungsklingen bewegen sich kontinuierlich nach rechts und links, so dass die Luft zirkuliert.
- ▶ Drücken Sie mit der Fernbedienung erneut auf die Taste **Horizontal air swing (Horizontale Luftströmung)** , um die Richtung des Luftstroms in einer konstanten Position zu halten.
- ▶ Wenn Sie die horizontale Luftflussklinge manuell einstellen, funktioniert sie eventuell nicht richtig.



- Im good'sleep Modus können Sie die Durchluft nicht einstellen, wenn Sie sich im Kühl-Modus befinden.
- Jedoch können Sie die Durchluft im good'sleep Modus einstellen, wenn Sie sich im Heizungsmodus befinden.

Die Funktion Fast (Schnell) anwenden

Sie können die Funktion Fast (Schnell) für leistungsfähiges Kühlen/Heizen einstellen.



Drücken Sie einmal die Taste **Fast/Comfort (Schnell/Komfort)** auf der Fernbedienung, um die Funktion Fast (Schnell) auszuwählen.

- ▶ Die Fast (Schnell)-Anzeige ( + ) erscheint auf dem Display der Fernbedienung und die Klimaanlage arbeitet 30 Minuten in der Schnell-Funktion.
- ▶ Wenn Sie die Funktion Fast (Schnell) auswählen, arbeitet Ihre Klimaanlage leistungsfähiger, um Ihren Raum schnell zu kühlen oder zu heizen.

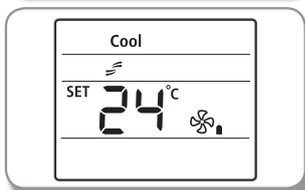
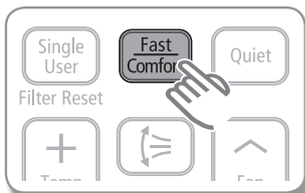
Abbrechen Drücken Sie die Taste **Fast/Comfort (Schnell/Komfort)** zweimal, wenn die Funktion Fast (Schnell) eingeschaltet ist.



- Die Funktion Fast (Schnell) ist nur in Cool/Heat-Modus verfügbar.
- Wenn Sie die Taste **Mode** (Modus) drücken, während die Funktion Fast (Schnell) eingeschaltet ist, wird die Funktion abgebrochen.
- Temperatur/Lüftergeschwindigkeit kann nicht verwendet werden, wenn die Funktion eingeschaltet ist.
- Wenn Sie die Funktion Fast (Schnell) im Modus Heat (Heizen) auswählen, können Sie eventuell nicht die Lüftergeschwindigkeit erhöhen, um kühle Luft vom Blasen zu verhindern.

Die Funktion Comfort (Komfort) anwenden

Sie können die Funktion Comfort (Komfort) für sanftes Kühlen/Heizen einstellen.



Drücken Sie zweimal die Taste **Fast/Comfort (Schnell/Komfort)** auf der Fernbedienung, um die Funktion Comfort (Komfort) auszuwählen.

- ▶ Die Comfort Anzeige ( + ) leuchtet auf der Fernbedienung auf.
- ▶ Wenn Sie die Funktion Comfort (Komfort) auswählen, arbeitet Ihre Klimaanlage sanft, um komfortabel zu kühlen/heizen.

Abbrechen Drücken Sie die Taste **Fast/Comfort (Schnell/Komfort)**, sobald die Funktion Comfort (Komfort) eingeschaltet ist.

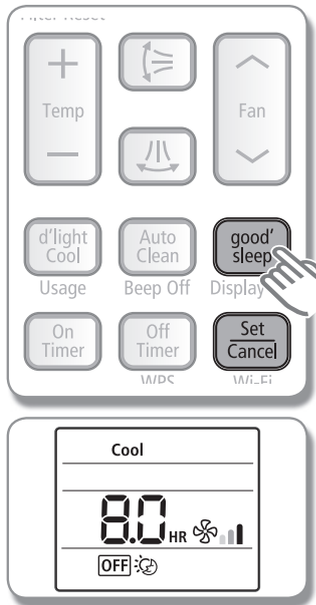


- Die Funktion Comfort (Komfort) ist nur in Cool/Heat-Modus verfügbar.
- Wenn Sie die **Mode**-Taste, während die Comfort (Komfort)-Funktion eingeschaltet ist drücken, wird die Funktion abgebrochen.
- Sie können die Temperatur anpassen, aber die Lüftergeschwindigkeit kann nicht angepasst werden, wenn die Funktion eingeschaltet ist.

good'sleep Modus

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. Drücken Sie die Taste **good'sleep**, um die Zeit einzustellen.
 - ▶ Sie können die Zeit in Halbstundentakt einstellen 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 Taste **Set/Cancel (Einstellen/Löschen)**, 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** Taste betätigt haben, kehrt die Klimaanlage zum vorherigen Status zurück. Prüfen Sie die Anzeige **Off Timer** (Ausschalttimer) auf dem Display der Fernbedienung und die Anzeige  auf der Inneneinheit.

Abbrechen 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 Durchlüfrichtung wird automatisch eingestellt. Im Heizmodus: Sie können die Durchlüfrichtung einstellen.

Temperatur und Lüftergeschwindigkeit im **good'sleep** Modus ändern

- Fall asleep (Einschlafen): Erleichtert Ihnen das Einschlaf, indem die Temperatur abfällt.
- Sounf 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.



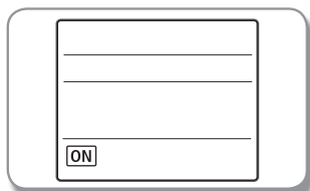
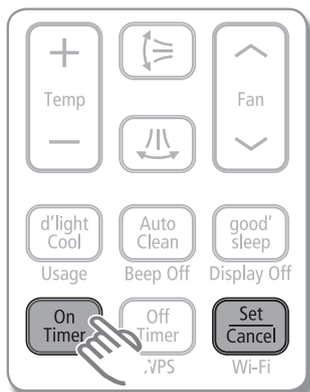
- Stellen Sie den Off-Timer im **good'sleep** Modus auf über 5 Stunden. Ihr Schlaf wird gestört, wenn der **good'sleep** für zu kurz oder zu lang eingestellt ist, da der Standard-Betrieb auf 8 Stunden eingestellt ist.
- Wird der **good'sleep** Modus auf weniger als 4 Stunden eingestellt, halt der Betrieb 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 empfohlen eingestellten Temperatur liegt zwischen 25 °C ~ 27 °C für die Kühlung und 21 °C ~ 23 °C für die Heizung.

Einstellen des On/Off Timer (Einschalttimer/Ausschalttimer)

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

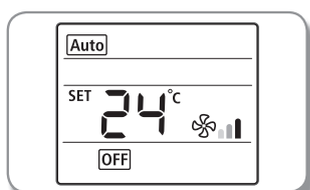
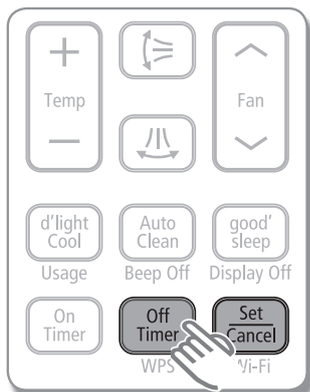
Einstellung des On Timer (Einschalttimer) während die Klimaanlage ausgeschaltet ist / Off Timer (Ausschalttimer), während die Klimaanlage ausgeschaltet ist.

On Timer einstellen



1. Drücken Sie die **On Timer (Einschalttimer)**-Taste oder **Off Timer (Ausschalttimer)**-Taste, um die Zeit einzustellen.
 - ▶ Die On/Off-Timer-Anzeige auf der Fernbedienung blinkt.
 - ▶ Sie können die Zeit in Halbstundentakt einstellen von 30 Minuten bis 3 Stunden und mittels der Stunden-Einheit von 3 Stunden ~ 24 Stunden.
 - ▶ Der Betriebsstundenzähler kann von mindestens 30 Minuten bis maximal 24 Stunden eingestellt werden.
2. Drücken Sie die Taste **Set/Cancel (Einstellen/Löschen)**, 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 Anzeige On timer (Einschalttimer) oder Off timer (Ausschalttimer) und die Anzeige  auf der Inneneinheit.

Off Timer einstellen



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

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

	Sie können von Auto (Automatik)/Cool (Kühlen)/Dry (Trocknen)/Fan (Lüften)/Heat(Heizen) wählen.
	Sie können den Temperatur- Auto (Automatik)/Cool (Kühlen)/Dry (Trocknen)/Heat (Heizen) Modus anpassen.

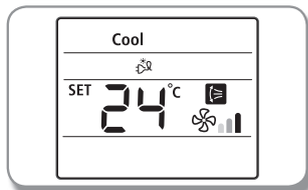
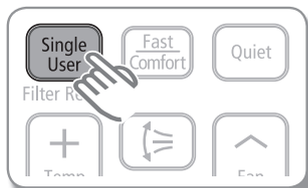


- Nur die letzte Timer-Einstellung zwischen dem On-Timer/Off-Timer und dem **good' sleep** Off-Timer-Funktionen werden angewandt.
- Nach Einstellung des Timers wird die eingestellte Zeit 3 Sekunden lang angezeigt, bevor sie verschwindet.

Die Funktion Single User benutzen

Wenn Sie ein Multi-System benutzen, diese Funktion ist nicht verfügbar.

Diese Funktion verringert den Energieverbrauch, während sich die Klimaanlage im Kühl/Heizmodus befindet.



Drücken Sie die Taste **Single User (Einzelbenutzer)** auf der Fernbedienung, während sich die Klimaanlage im Kühl/Heizmodus befindet.

- ▶ „“ erscheint einige Sekunden lang auf dem Display der Fernbedienung und verschwindet.
- ▶ Die Single User- und Lüftungsanzeige () erscheinen automatisch auf dem Display der Fernbedienung.
Die Luftflussklappen bewegen sich nach oben und unten.
- ▶ Wenn die aktuelle eingestellte Temperatur im Modus Kühlen niedriger als 24 °C ist, wird sie automatisch auf 24 °C erhöht.

Abbrechen Drücken Sie die **Single User (Einzelbenutzer)** Taste noch einmal.



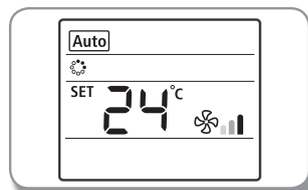
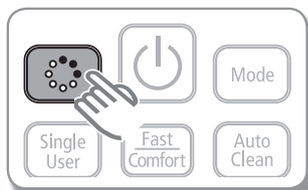
BEMERKUNG

- Die Funktion Single User (Einzelbenutzer) ist nur in Cool/Heat-Modus verfügbar.
- Wenn die Funktion Single User (Einzelbenutzer) im Modus Cool (Kühlen) aktiviert ist, ist der Temperaturbereich auf 24 °C~30 °C begrenzt. der Temperaturbereich im Modus Heat (Heizen) bleibt jedoch bei 16 °C~30 °C gleich.
- Wenn die gewünschte Temperatur im Modus Cool (Kühlen) niedriger ist als 24 °C ist, schalten Sie die Funktion Single User (Einzelbenutzer) durch erneutes Drücken der Taste **Single User (Einzelbenutzer)** aus.
- Die Temperatur/Lüftergeschwindigkeit kann auch eingestellt werden (siehe Seite 16 für Anweisungen).
- Der Luftfluss kann angepasst werden. (Siehe Seite 17 für Anweisungen).
- Wenn Sie die **Mode**-Taste, während die Single User-Funktion eingeschaltet ist drücken, wird die Funktion abgebrochen.

Die Virus Doctor-Funktion benutzen

(AR**HSSD**)

Diese Funktion erzeugt positive Ionen, die in den Luftstrom abgegeben werden.



Drücken Sie auf der Fernbedienung auf die  Taste.

- ▶ Die Anzeige  wird auf der Fernbedienung angezeigt und die Klimaanlage erzeugt Virus Doctor.
- ▶ Die Virus-Doctor-Lampe auf der Außeneinheit schaltet sich ein, wenn die Virus-Doctor-Funktionen eingeschaltet ist, und schaltet sich aus, wenn die Funktion abgebrochen wird.

Abbrechen Drücken Sie die  Taste noch einmal.



BEMERKUNG

- Die Virus Doctor  Funktion kann gewählt werden, während die Klimaanlage ein- oder ausgeschaltet ist.
- Die Virus Doctor  Funktion ist für einige Modelle eventuell nicht erhältlich.

Inhalt

Vorbereitung

Sicherheitsmaßnahmen.....	4
Überprüfungen vor der Inbetriebnahme	10
Überprüfen Sie die Namen der Teile	12
Prüfen der Fernbedienung	13

Grundfunktion

Grundfunktion	15
Einstellen der Richtung des Luftstroms	17

Erweiterte Funktion

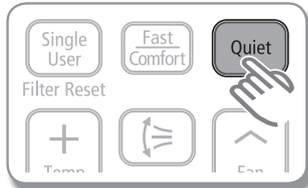
Die Funktion Fast (Turbo) anwenden	18
Die Funktion Comfort (Komfort) anwenden	18
good'sleep Modus	19
Einstellen des On/Off Timer (Einschalttimer/Ausschalttimer)	20
Die automatische Reinigungsfunktion benutzen	21
Die Funktion Single User benutzen	22
Die Virus Doctor -Funktion benutzen	22
Die Quiet-Funktion benutzen.....	23
Die Smart A/C-App benutzen.....	23
Die Filter Reset benutzen.....	23

Andere

Reinigung der Klimaanlage.....	24
Wartung Ihrer Klimaanlage.....	27
Problemlösung	28

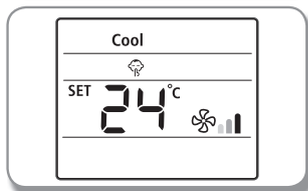
Die Quiet-Funktion benutzen

Sie können die Geräusche der Inneneinheit reduzieren.



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

- ▶ Die Quiet (Leise) Anzeige leuchtet auf der Fernbedienung auf.
- ▶ Die Inneneinheit läuft nun leise.



Abbrechen Drücken Sie die **Quiet** Taste noch einmal.

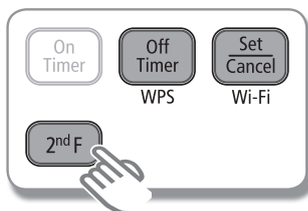


- Verwenden Sie ein Multi-System, funktioniert diese Leise-Funktion nur dann, wenn in allen Geräten aktiviert.

Die Smart A/C-App benutzen

(AR**HSFSA**), (AR**HSFNB**), (AR**HSSDB**)

Sie können Ihre Klimaanlage überall mit Smart APP bequem überwachen.

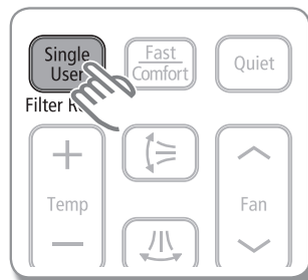


- Detailliertere Informationen lesen Sie bitte im Smart A/C-Anwendungshandbuch nach.
- Die App Smart A/C ist für einige Modelle eventuell nicht erhältlich.

Die Filter Reset benutzen

Die Erinnerung an die Filterreinigung (CF) leuchtet auf der Anzeige der Inneneinheit auf, um Sie zu informieren, dass der Filter gereinigt werden muss.

Nach der Reinigung des Filters drücken Sie die Taste **2nd F** und drücken die Taste **Single User (Einzelbenutzer)**, um die Erinnerung an die Filterreinigung zurückzusetzen. Die Erinnerung an die Filterreinigung wird ausgeschaltet.



AR**HSFSA**
AR**HSFNB**
AR**HSSDB**

AR**HSSDA**

CF

CF



Reinigung der Klimaanlage



VORSICHT

- **Schalten Sie den Strom der Außeneinheit ab und trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie die Klimaanlage reinigen.**

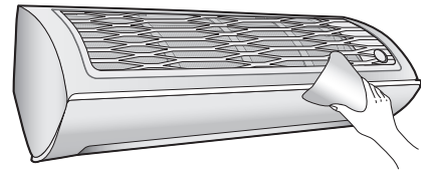
Reinigen der Inneneinheit

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



BEMERKUNG

- Setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung, wenn Sie den Wärmetauscher in der Inneneinheit reinigen möchten, da sie demontiert werden muss.
- Da die Paneele der Inneneinheit leicht verkratzen kann, sollen Sie sie mit einem Mikrofasertuch reinigen. Wenn Sie ein Mikrofasertuch 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 Wärmeaustausches 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.



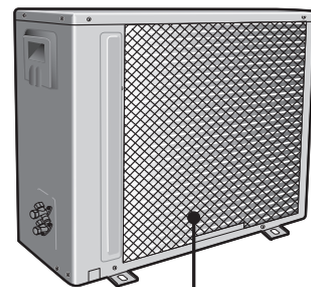
BEMERKUNG

- 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.

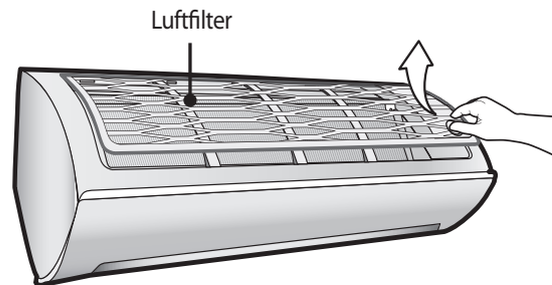


Wärmetauscher

(Illustration kann geringfügig, je nach Modell, abweichen)

Entfernen des Luftfilters

Auf dem Boden rechts vom Filter befindet sich ein Loch. Legen Sie Ihren Finger in dieses Loch, um den Filter zu fassen zu bekommen und leicht nach oben zu schieben, damit die Haken an der Bodenseite gelöst werden können. Ziehen Sie ihn dann nach unten, um den Filter vom Hauptgerät zu lösen.



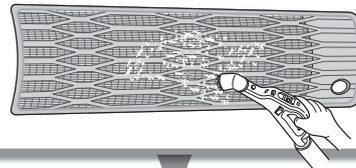
04 ANDERE

Reinigung des Luftfilters

Luftfilter auf der Basis von waschbarem Schaum, nehmen große Partikel aus der Luft auf. Der Filter wird mit einem Staubsauger oder mit der Hand gereinigt.

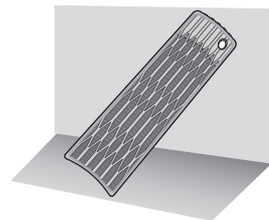
Entfernen Sie den Luftfilter vom Hauptgerät.

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



Legen Sie den Luftfilter wieder in seine ursprüngliche Position.

Trocknen Sie den Luftfilter an einem gut belüfteten Ort.

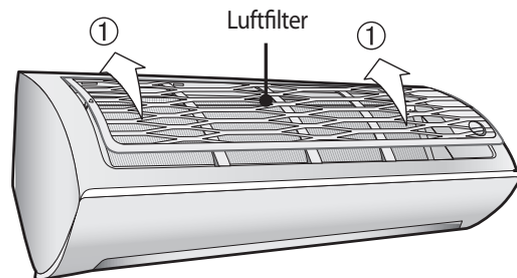


- Reinigen Sie den Luftfilter alle zwei Wochen. Reinigungsbestimmungen variieren je nach Nutzung und Umgebung. In staubigen Umgebungen reinigen Sie ihn einmal pro Woche.
- Wenn der Luftfilter in einem geschlossenen (oder feuchten) Bereich getrocknet wird, kann dies Gerüche erzeugen. Wenn dies auftritt, dann den Filter wieder reinigen und in einem gut belüfteten Raum trocknen.
- Wenn die Erinnerung an die Filterreinigung eingeschaltet ist, drücken Sie bitte die Taste 2nd F und dann die Taste Single User auf der Fernbedienung.

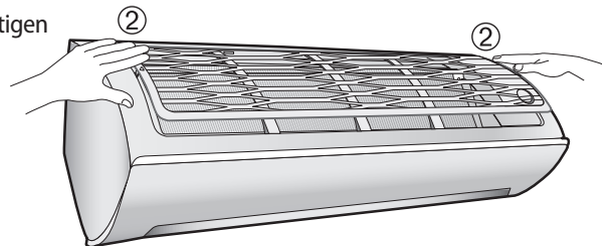
Reinigung der Klimaanlage

Zusammensetzen des Luftfilters

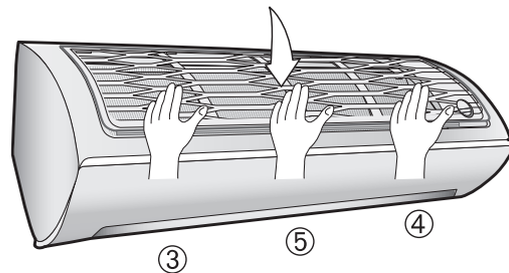
1. Platzieren Sie den Filter auf dem Hauptgerät und stecken Sie die Haken, die sich am Boden des Luftfilters befinden, am Boden des Hauptgeräts ein. ①



2. Es ist ein Haken auf beiden Seiten des Filters vorhanden. Drücken Sie die Oberfläche des Luftfilters sanft und befestigen Sie die Haken am Hauptgerät. ②



3. Drücken Sie leicht oben auf den Filter, um das Hauptgerät sicher zu befestigen. ③④⑤



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. Schalten Sie dann das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker.
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.

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	Reinigung des Luftfilters (1)	●			
	Reinigung der Kondensatablasswanne (2)				●
	Gründliche Reinigung des Luftkühlers (2)				●
	Reinigung des Querstromventilators (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 Ventilatormontagefest 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.



- (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 unnötige 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. • Stellen Sie sicher, dass der Trennschalter eingeschaltet ist. • 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 Fan(Lüfter)-/ Fast(Tubo)-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. Drücken Sie die Temp (Temperatur) + oder - Taste auf der Fernbedienung, um die Temperatureinstellung zu ändern. • Prüfen Sie, ob der Luftfilter durch Schmutz blockiert ist. Wenn sich eine Menge Staub auf dem Luftfilter 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. • Prüfen Sie, ob die Klimaanlage in Enteisungsmodus arbeitet. Wenn sich im Winter Eis bildet oder die Außentemperatur zu niedrig ist, arbeitet die Klimaanlage automatisch im Enteisungsmodus. Im Enteisungsmodus wird die Innenlüftung gestoppt und es wird keine warme Luft abgegeben. • 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.
Luftzufuhreinstellung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob Sie den good'sleep Modus gewählt haben. Im Kühlmodus können Sie die Luftströmungsrichtung nicht einstellen. (Jedoch können Sie die Durchluft im good'sleep Modus einstellen, wenn Sie sich im Heizungsmodus befinden.)

PROBLEM	ABHILFE
Lüfterstufeneinstellung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Sie den Auto-/Dry-/Fast-/Comfort-/good'sleep- 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.
Die 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.) Überprüfen Sie, ob die Abläufe bei der regelmäßigen Wartung geleert wurden.
Fehler wird angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn eine Inneneinheit blinkt, den nächsten Kundendienst kontaktieren. Bitte stellen Sie sicher, dass der Fehlercode an den Kundendienst weitergeleitet wird, wenn der Servicetermin angemeldet wird,
Rauschen wird erzeugt.	<ul style="list-style-type: none"> Je nach dem Status der Klimaanlage Nutzung 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.



FRAGEN ODER KOMMENTARE?

LAND	TELEFON	ODER BESUCHEN SIE UNS ONLINE UNTER
AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
BOSNIA	051 331 999	www.samsung.com/support
BULGARIA	07001 33 11 , sharing cost	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	062 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com/de/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com/it/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 090 726 786	www.samsung.com/si/support
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/no/support
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** [HHP] 0 801-672-678* lub +48 22 607-93-33** *(całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
SPAIN	0034902172678 [HHP] 0034902167267	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
SWITZERLAND	0848 726 78 64 (0848-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support