



## 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.

Sicherheitsmaßnahmen .....	3
Überprüfungen vor der Inbetriebnahme .....	6
Überprüfen Sie die Namen der Teile .....	7
Prüfen der Fernbedienung .....	8
Grundfunktion .....	10
Einstellen der Richtung des Luftstroms .....	12
Die Turbo-Funktion anwenden .....	12
good'sleep Modus .....	13
Einstellen des On/Off- Timer (Zeitschaltuhr EIN/AUS) .....	14
Die Smart-Saver-Funktion benutzen .....	15
Die Leise-Funktion benutzen .....	16
Die automatische Reinigungsfunktion benutzen .....	16
Reinigung der Klimaanlage .....	17
Wartung ihrer Klimaanlage .....	19
Problemlösung .....	20

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



### **Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)**

#### **(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)**

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.




Das 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](http://www.samsung.com) hinsichtlich Unterstützung und Informationen.

## Wichtige Sicherheitssymbole und Sicherheitsmaßnahmen:

 <b>WARNUNG</b>	Gefahren oder gefährliche Verhaltensweisen, <b>die zu schweren Verletzungen oder Tod führen.</b>		
 <b>VORSICHT</b>	Gefahren oder gefährliche Verhaltensweisen, <b>die zu Verletzungen oder Sachschäden führen können.</b>		
	Anweisungen befolgen.		Stecker aus der Stromversorgung ziehen.
	NICHT versuchen.		NICHT zerlegen.
	Achten Sie darauf, dass das Gerät geerdet ist, um einen Stromschlag zu vermeiden.		


## FÜR DIE INSTALLATION

### **WARNUNG**

-  **Schließen Sie das Netzkabel in einer Wandsteckdose entsprechend der Spezifikationen für den Strom des Gerätes oder höher an. Verwenden Sie eine Steckdose, benutzen Sie kein Verlängerungskabel.**
  - ▶ Benutzen Sie keinen Doppelstecker oder eine Steckerleiste, oder Verlängerungen des Netzkabels mit anderen Geräten. Dies könnte einen elektrischen Schlag oder einen Brand verursachen.
  - ▶ Benutzen Sie keinen elektrischen Transformator. Dies könnte einen elektrischen Schock oder einen Brand verursachen.
  - ▶ Wenn der 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.**
  - ▶ 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.
-  **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 RJ\*\*\*nur mit europäischen Produkten u. a. AQV\*\*PS\* Serie benutzt werden.**
-  **Dieses Gerät muss korrekt geerdet werden. Erden Sie das Gerät nicht an einer Gasleitung, Wasserleitung aus Kunststoff oder Telefonleitung.**
  - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann es zu Stromschlag, Brand, Explosion, oder anderen Problemen mit dem Produkt führen.
  - ▶ Verbinden Sie das Kabel nie mit einer Steckdose, die nicht korrekt geerdet ist, und versichern Sie sich, dass die Steckdose den lokalen und nationalen Bestimmungen entspricht.

## FÜR DIE INSTALLATION

### **VORSICHT**

-  **Dieses Gerät muss so positioniert sein, dass es in der Nähe einer Steckdose ist.**
  - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schock oder Brand, wegen Elektrolecks auslösen.
- 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. Insbesondere im Winter, wenn sich ein Eisblock bildet, der dann herunterfällt, kann dies zu Verletzungen, Tod oder Sachschaden führen.

# Sicherheitsmaßnahmen

## FÜR DIE STROMVERSORGUNG



### WARNUNG



Entfernen Sie Fremdkörper, wie Staub oder Wasser von der Steckdose, den Terminals und Kontaktstellen mit einem trockenen Tuch. Führen Sie dies regelmäßig durch.

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie ihn mit einem feuchten Tuch.
- ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

Stecken Sie den Netzstecker in der richtigen Richtung in die Steckdose, so dass das Kabel Richtung Boden verläuft.

- ▶ Stecken Sie den Stecker in die gegengesetzte Richtung ein, kann die elektrische Leitung innerhalb des Kabels beschädigt werden, und kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Ist das Gerät, oder der Netzstecker, oder das Netzkabel beschädigt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



Stecken Sie den Netzstecker fest in die Steckdose. Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel, Netzstecker oder eine lose Steckdose.

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

Ziehen Sie nicht am Netzkabel, wenn Sie den Netzstecker ziehen.

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker mittels seiner Vorrichtung.
- ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

Ziehen oder biegen Sie das Netzkabel nicht zu stark. Verdrehen oder verknoten Sie das Netzkabel nicht. Haken Sie das Netzkabel nicht über einen Metallgegenstand, platzieren Sie es nicht auf einem schweren Gegenstand, legen Sie das Netzkabel nicht zwischen Objekte, oder schieben Sie das Netzkabel im Raum nicht hinter ein Gerät.

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

## 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 ein seltsames Geräusch erzeugt, Brandgeruch der Rauch, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an den Kundendienst.

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

Im Fall einer undichten Gasleitung (z. B. Propangas, Flüssiggas usw.), müssen Sie sofort lüften, ohne den Netzstecker zu ziehen. Berühren Sie nicht das Gerät oder das Netzkabel.

- ▶ Es darf kein Ventilator verwendet werden.
- ▶ Ein Funke kann eine Explosion oder Brand verursachen.

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.



Berühren Sie nicht die Stecker oder Schalter mit nassen Händen.

- ▶ Dies kann zu Stromschlag führen.

Trennen Sie den Netzstecker nicht oder schalten Sie die Klimaanlage nicht mit dem Leistungsschalter während des Betriebs aus.

- ▶ Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose oder das Anschalten der Klimaanlage mittels des Schutzschalters kann einen Funken verursachen und führt zu Stromschlägen oder Brand.

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 eine fremde Substanz wie Wasser in das Gerät eingedrungen ist, trennen Sie den Strom, indem Sie den Netzstecker ziehen und den Leistungsschalter ausgeschaltet und kontaktieren Sie Ihren nächsten Kundendienst.
  - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.
- ⊘ 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.
- ⊘ 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 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.
  - ▶ Dies kann zu Verfärbungen, Verformung, Beschädigung, Stromschlägen oder Brand führen.
- Vor dem Reinigen oder Warten ziehen Sie das Klimagerät aus der Steckdose und warten Sie bis der Lüfter angehalten hat.
  - ▶ Bei Nichtbeachtung, kann dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

**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	Anmerkung
Kühlung	16°C~32°C	-10°C~46°C 16°C~46°C	Relative Luftfeuchtigkeit 80% oder niedriger	AQV***P*B* AQV***P*C*
Heizung	27°C oder niedriger	-15°C~24°C -10°C~24°C	-	AQV***P*B* AQV***P*C*
Entfeuchtung	18°C~32°C	-10°C~46°C 16°C~46°C	-	AQV***P*B* AQV***P*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.

## 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 aufatut, 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.



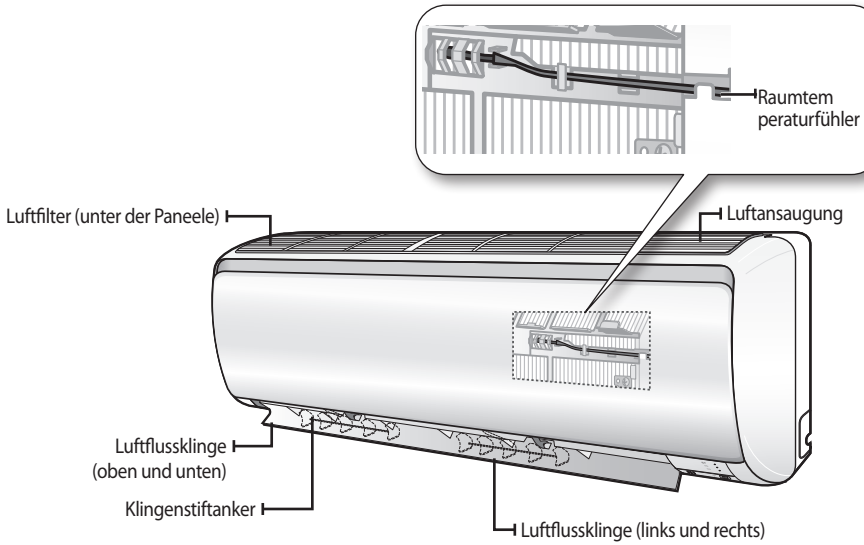
BEMERKUNG

- 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.

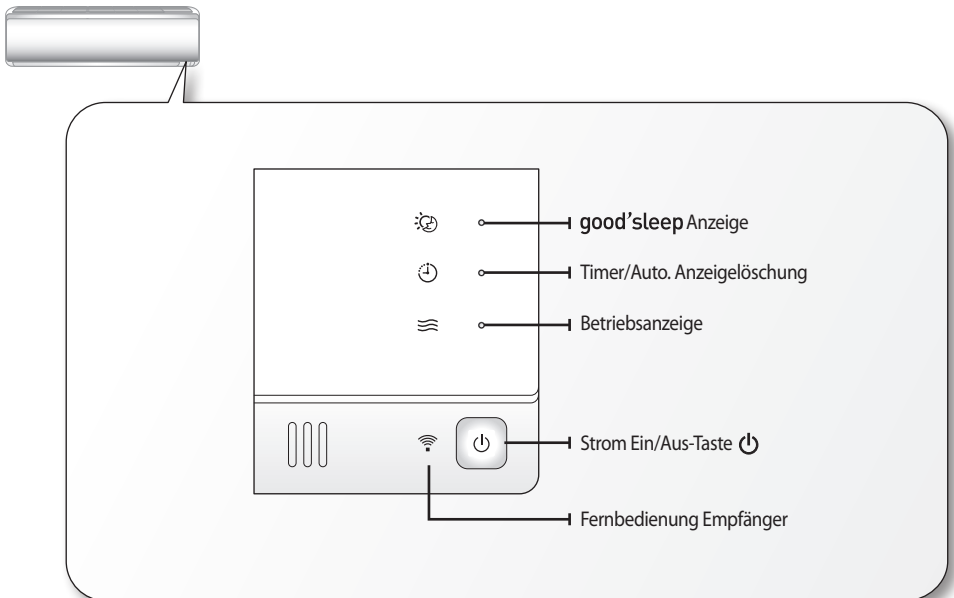
# Überprüfen Sie die Namen der Teile

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

## Hauptteile



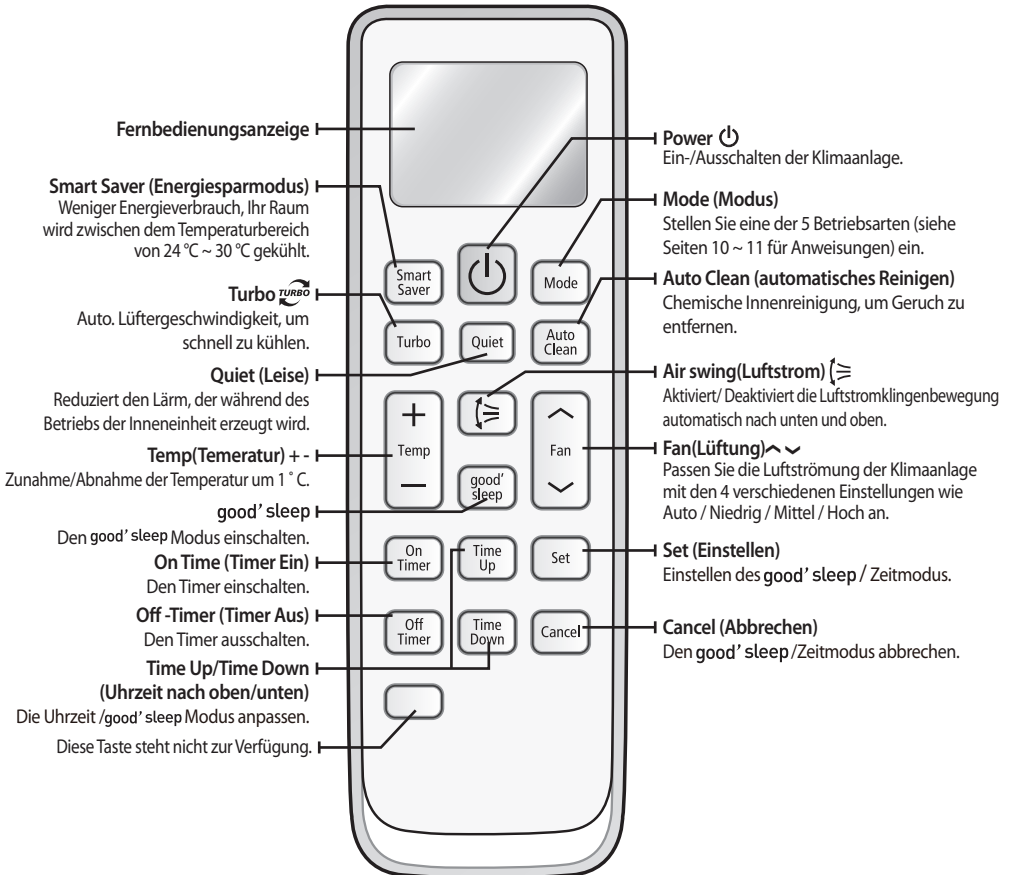
## Anzeige



# Prüfen der Fernbedienung

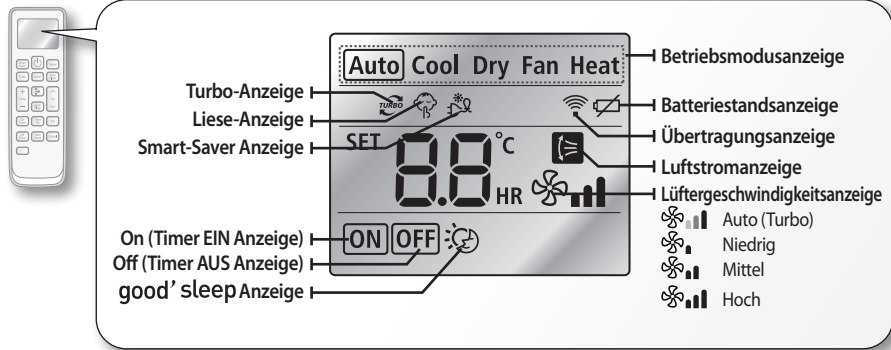
- Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger der Fernbedienung für die Inneneinheit.
- Wenn Sie die Taste auf der Fernbedienung drücken, werden Sie einen Piepton von der Inneneinheit ausgehend hören, und die Übertragungsanzeige(📶) auf dem Display der Fernbedienung leuchtet auf.

## Tasten der Fernbedienung



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

## Fernbedienungsanzeige



## 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.



### Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts

**(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)**  
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.

Zur Maximierung der Entfeuchtungsleistung im Trockenlauf, kann die Klimaanlage bei niedrigeren oder höheren Temperaturen im Betriebssystem eingestellt werden, im Vergleich zur Fernbedienung.

## 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)

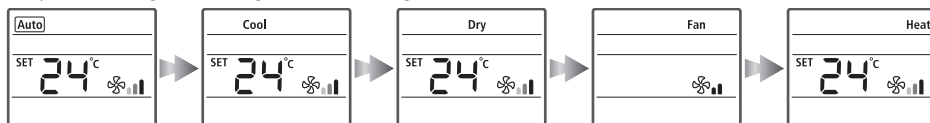
Die Klimaanlage heizt und kühlt. Heizen Sie Ihren Raum im Winter mit diesem vielseitigen Gerät.

- 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-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)	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 °C im Bereich von 18 °C ~ 30 °C ändern
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



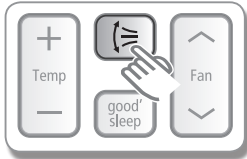
- Der Luftstrom kann manuell eingestellt werden. (Siehe Seite 12 für Anweisungen.)


# Einstellen der Richtung des Luftstroms


Der Luftstrom kann auf die gewünschte Position gerichtet werden.

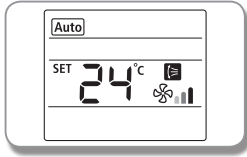
## Vertikale Luftströmung

Luftflussklingen bewegen sich nach oben und unten.



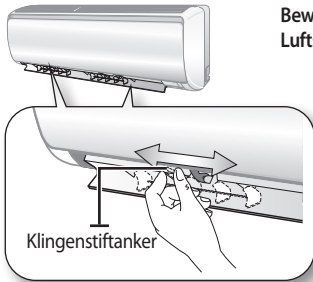
Drücken Sie auf der Fernbedienung auf die  Taste, um die Lüftungsrichtung zu bestimmen.

- ▶ 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.



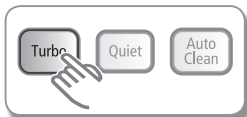
Bewegen Sie die Klingensiftanker nach links oder rechts, um die Richtung des Luftstroms in einer konstanten Position, die Sie bevorzugen, zu halten.



- 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

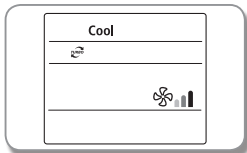
Turbo-Funktion ist hilfreich, um Ihren Raum schnell und effektiv zu kühlen.



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.

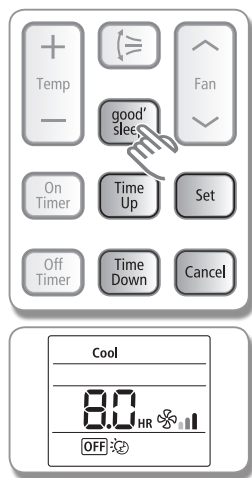
**Abbrechen** Drücken Sie die **Turbo**-Taste noch einmal.



- 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' sleepModus

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 **Time**-Tasten nach **Up (oben) oder Down (unten)**, um die **Zeit einzustellen**.
  - ▶ Sie können die Zeit im 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 **Set(Einstellen)**-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**.
  - ▶ Wenn Sie die **Set(Einstellen)**-Taste nicht innerhalb von 10 Sekunden, nachdem Sie die **good' sleep** oder **Time Up** (Zeit oben) oder **Time Down** (Zeit unten) Taste betätigt haben, kehrt die Klimaanlage zum vorherigen Status zurück. Prüfen Sie die Off-Timer Anzeige und die Anzeige auf der Inneneinheit.

**Abbrechen** Drücken Sie die **Cancel**(Abbrechen)- Taste noch einmal.

	Sie können die gewünschte Temperatur um 1 ° C im Bereich von 16 ° C ~ 30 ° C einstellen.
	Lüftergeschwindigkeit wird entsprechend des <b>good' sleep</b> Modus automatisch angepasst. Wenn Sie jedoch den <b>good' sleep</b> Modus während des Heizbetriebs wählen, können Sie die Lüftungsgeschwindigkeit einstellen.
	Luftdurchfussrichtung wird entsprechend des <b>good' sleep</b> Modus automatisch angepasst. Wenn Sie jedoch den <b>good' sleep</b> Modus während des Heizbetriebs wählen, können Sie die Lüfterrichtung einstellen.

## Temperatur und Lüftergeschwindigkeit im good' sleep Modus ändern

- Fall asleep (Einschlafen): Erleichtert Ihnen das Einschlaf, 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.



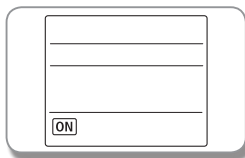
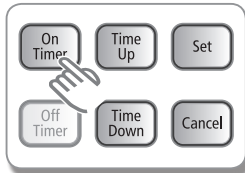
- Stellen Sie den Off-Timer im **good' sleep** Modus auf über 5 Stunden. Ihr Schlaf wird gestört, wenn der **good' sleep** für zu kurz oder zu lang eingestellt ist, da der Standard-Betrieb auf 8 Stunden eingestellt ist.
- Wird der **good' sleep** Modus auf weniger als 4 Stunden eingestellt, hält der 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.


# Einstellen des On/Off-Timer (Zeitschaltuhr EIN/AUS)

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

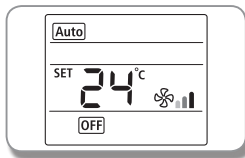
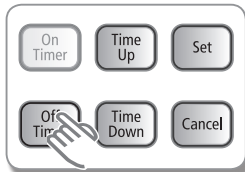
## Einstellung des On-Timers (Zeitschaltuhr Ein) während die Klimaanlage ausgeschaltet ist / Off-Timer (Zeitschaltuhr Aus), während die Klimaanlage eingeschaltet ist.

### On-Timer einstellen






1. Drücken Sie die On-Timer/Off-Timer-Taste.
  - ▶ Die On/Off-Timer-Anzeige auf der Fernbedienung blinkt.
2. Drücken Sie die Time-Tasten nach Up (oben) oder Down (unten), um die Zeit einzustellen.
  - ▶ Sie können die Zeit in Halbstundentakt eingestellt 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.
3. Drücken Sie die Set(Einstellen)-Taste, um die Zeiteinstellung zu aktivieren.
  - ▶ Die Off-Timer Anzeige stellt das Blinken ein und die eingestellte Zeit wird 3 Sekunden lang angezeigt.
  - ▶ Wenn Sie die **Set**(Einstellen) -Taste nicht innerhalb von 10 Sekunden, nach der Einstellung der Zeit drücken, kehrt die Klimaanlage zu ihrem vorherigen Status zurück. Prüfen Sie die Off-Timer Anzeige und die  Anzeige auf der Inneneinheit.

### Off-Timer einstellen



**Abbrechen** Drücken Sie die **Cancel**(Abbrechen)-Taste.

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

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



- Nur die letzte Timer-Einstellung zwischen dem On-Timer/Off-Timer und dem **good' sleep** Off-Timer-Funktionen werden angewandt.
- Nachdem Sie den Timer eingestellt haben, wird die eingestellte Zeit 3 Sekunden lang angezeigt.

## On-Timer and Off-Timer kombinieren

Wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist	Wenn die Klimaanlage ausgeschaltet ist
<p><b>Voreingestellte Zeit auf dem On-Timer ist länger als die des Off-Timers</b></p> <p>Beispiel) On-Timer : 3 Stunden, Off-Timer: 1 Stunde</p> <p>- Die Klimaanlage wird der Off-Timer nach 1 Stunde vom Moment an, an dem Sie den Timer eingestellt haben, einschalten. Ihre Klimaanlage schaltet sich nach 2 Stunden aus.</p>	<p><b>Voreingestellte Zeit auf dem On-Timer ist kürzer als die des Off-Timers</b></p> <p>Beispiel) On-Timer : 3 Stunden, Off-Timer: 5 Stunden</p> <p>- Die Klimaanlage wird nach 3 Stunden ab dem Moment an dem Sie den On-Timer eingestellt haben, aktiviert. Ihre Klimaanlage und bleibt für 2 Stunden angeschaltet und schaltet dann automatisch aus.</p>

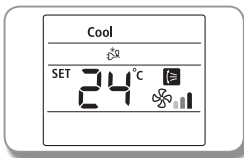
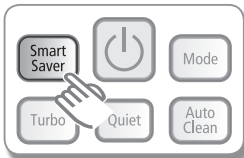


BEMERKUNG

- Die On-Timer- und Off-Timer-Einstellungen müssen unterschiedlich sein.
- Drücken Sie die **Cancel**(Abbrechen)-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 Temperaturbereichsgrenze 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.

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



BEMERKUNG

- Smart-Server-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 11 für Anweisungen).
- Der Luftstrom kann manuell eingestellt werden. (Siehe Seite 12 der Anweisungen).
- Wenn Sie die **Mode**-Taste, während die Smart-Save-Funktion eingeschaltet ist drücken, wird die Funktion abgebrochen.

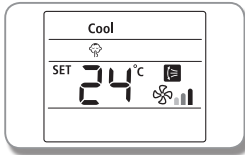
# Die Leise-Funktion benutzen

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.



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

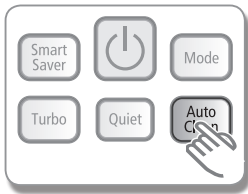


BEMERKUNG

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

# Die automatische Reinigungsfunktion benutzen

Die Auto Clean-Funktion (Reinigungsfunktion) 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-(Kühl), Kühl-, Entfeuchtung-Modus : ca. 30 Minuten.

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

**Abbrechen** Drücken Sie die **Auto Clean**-Taste erneut.



BEMERKUNG

- Wenn die Klimaanlage eingeschaltet war, startet die Auto Clean-Funktion nach dem anhalten des Klimaanlagebetriebs.

# Reinigung der Klimaanlage



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

## Reinigen der Inneneinheit

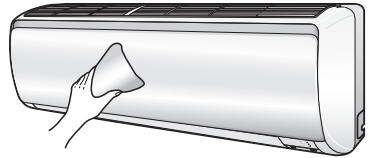
- ▶ Wischen Sie die Oberfläche des Gerätes mit einem leicht feuchten oder trockenen Tuch, wenn nötig, ab.



- Setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung, wenn Sie den Wärmetauscher im der Inneneinheit reinigen möchten, da sie demontiert werden muss.



- Reinigen Sie das Display nicht mit alkalischen Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine Schwefelsäure, Salzsäure oder organische Lösungsmittel (z. B. Verdüner, 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 Wärmetauschers der Außeneinheit

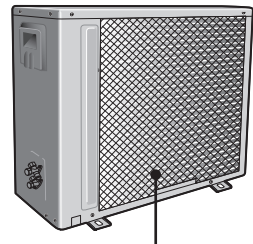
- ▶ Wenn sich auf dem Wärmetauscher Staub angesammelt hat, kann dies zu einer verringerten Kühlleistung führen. Daher regelmäßig reinigen.
- ▶ Spritzwasser zum Reinigen des Staubes.



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



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

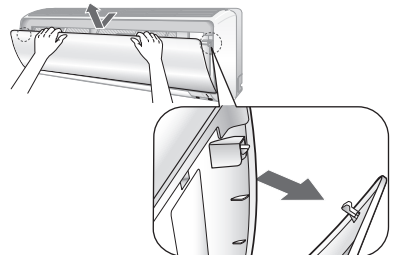


**Wärmetauscher**

(Illustration kann geringfügig, je nach Modell, abweichen)

## Die Platte öffnen

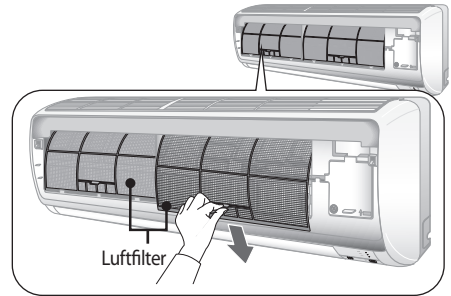
Greifen Sie fest oben auf die Frontplatte und ziehen Sie sie nach unten, um sie zu öffnen.  
Dann heben Sie die Platte an.



# Reinigung der Klimaanlage

## Entfernen des Luftfilters

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

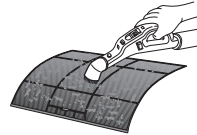


## Reinigung des Luftfilters

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.

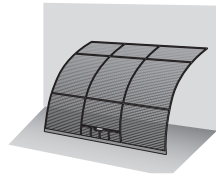
Öffnen Sie die Platte und nehmen Sie den Luftfilter heraus.

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 und schließen Sie die Frontplatte.

Trocknen Sie den Luftfilter an einem gut belüfteten Ort.



BEMERKUNG

- Reinigen Sie den Luftfilter alle 2 Wochen oder, wenn das Licht für die Filterreinigung aufleuchtet. Reinigungsbestimmungen variieren je nach Nutzung und Umgebung. In staubigen Umgebungen reinigen Sie ihn einmal pro Woche.
- Wenn Sie die Klimaanlage durch Drücken der **Power** -Taste ausschalten, wird die Filterreinigung nicht angezeigt.
- 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.

# 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. Lassen Sie die Klimaanlage gründlich trocknen, indem Sie das Gerät im Ventilator-Modus 3 oder 4 Stunden laufen lassen. Schalten Sie dann das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker. Interne Schäden können auftreten, wenn Feuchtigkeit im Inneren zurückbleibt.
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 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.



(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"> <li>Überprüfen Sie den Stromstatus und schalten Sie dann die Klimaanlage wieder an.</li> <li>Stecken Sie den Stecker ein oder schalten Sie den Leistungsschalter an und dann die Klimaanlage.</li> <li>Prüfen Sie, ob der Off-Timer eingestellt ist. Schalten Sie die Klimaanlage wieder an, in dem Sie die <b>Power</b>-Taste betätigen.</li> </ul>
Das Einstellen der Temperatur funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob Sie den Lüfter-/Turbo-Modus gewählt haben. In diesen Modi ist die gewünschte Temperatur auf auto gesetzt und man kann die Temperatur nicht regulieren.</li> </ul>
Kalt/Warmluft kommt nicht aus der Klimaanlage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob die eingestellte Temperatur höher ist (während des Cool-Modus)/niedriger (während des Heat-modus) als die aktuelle Temperatur. Drücken Sie die <b>Temp</b>(Temperatur) + oder - Taste auf der Fernbedienung, um die Temperatureinstellung zu ändern.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Wenn Sie die Klimaanlage in der Sonne verwenden, decken Sie die Außeneinheit mit Vorhängen oder ähnliches ab.</li> <li>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.</li> <li>Wenn die Türen oder Fenster geöffnet sind, kann dies zu schlechter Kühlungsleistung (Heizung) führen. Schließen Sie die Türen und Fenster.</li> <li>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.</li> <li>Prüfen Sie, ob die Länge des Rohres zu lang ist. Wenn die Rohrlänge die maximal zulässige Rohrlänge überschreitet, kann dies die Kühlungsleistung (Heizung) verringern.</li> </ul>
Luftzufuhreinstellung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob Sie den Auto-/Dry-/good' sleep Modus gewählt haben. In diesen Modi ist die gewünschte Temperatur auf auto gesetzt und man kann die Temperatur nicht regulieren.</li> </ul>
Lüfterstufeneinstellung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob Sie den Auto-/Dry-/Turbo-/good' sleep Modus gewählt haben. In diesen Modi, ist die Lüftergeschwindigkeit automatisch eingestellt, und Sie können die Geschwindigkeit nicht einstellen.</li> </ul>
Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, ob Ihre Batterien erschöpft sind.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass nichts Ihren Fernbedienungssensor blockiert.</li> <li>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.</li> </ul>
Timer-Funktion kann nicht eingestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob Sie die <b>Set</b>(Einstellen)-Taste auf der Fernbedienung, nachdem Sie die Zeit eingestellt haben, gedrückt hatten.</li> </ul>

PROBLEM	ABHILFE
Die Anzeige blinkt unaufhörlich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie auf die <b>Power</b> ⏻ Taste oder ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Hilfsspannungsschalter aus. Wenn die Anzeige immer noch blinkt, wenden Sie sich an den Kundendienst.</li> </ul>
Gerüche durchdringen während des Betriebs den Raum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.)</li> </ul>
Fehler wird angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn eine Inneneinheit blinkt, den nächsten Kundendienst kontaktieren.</li> </ul>
Rauschen wird erzeugt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nach dem Status der Klimaanlageennutzung können Geräusche auftreten wenn Kältemittel fließt. Dies ist normal.</li> </ul>
Rauch kommt aus der Außeneinheit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn es sich nicht um ein Feuer handelt, so kann Dampf durch das Abtauen des Außenwärmetauschers während des Heizbetriebs im Winter erzeugt werden.</li> </ul>
Wasser tritt aus der Rohrenverbindung der Außeneinheit aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasser kann aufgrund der Differenztemperatur generiert werden. Dies ist normal.</li> </ul>