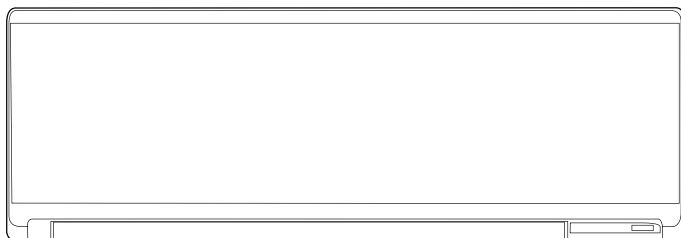


BEDIENUNGSANLEITUNG

KLIMAAANLAGE (wandmontierter Typ)



MODELL (KN-Serie):

* Notieren Sie die Modellbezeichnung.
(Siehe Typenschild)

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie diese Anleitungen sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Handbuch für eine spätere Bezugnahme auf.

Inhalt

1. SICHERHEITSHINWEISE.....	1
2. VORBEREITUNG.....	2
2.1. Batterien einlegen.....	3
3. BEZEICHNUNG DER TEILE.....	3
3.1. Innengerät.....	3
3.2. Fernbedienung.....	3
4. GRUNDOPERATIONEN.....	5
5. LUFTSTROM-EINSTELLUNGEN.....	5
5.1. Lüftergeschwindigkeit-Einstellung.....	5
5.2. Luftstromrichtung-Einstellung.....	5
6. TIMER-BETRIEB.....	5
6.1. Ein-Timer oder Aus-Timer.....	6
6.2. Programm-Timer.....	6
6.3. Schlaf-Timer.....	6
7. ENERGIESPARBETRIEB.....	6
7.1. Sparsamer Betrieb.....	6
7.2. Lüftersteuerung zur Energieeinsparung.....	6
8. ANDERE BETRIEBSARTEN.....	6
8.1. Leistungsstarker Betrieb.....	6
8.2. 10 °C Heizbetrieb.....	7
9. WLAN-Steuerung.....	7
9.1. Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung.....	7
9.2. Einstellung, um die WLAN-Steuerung zu verwenden.....	9
10. EINSTELLUNGEN BEI DER INSTALLATION.....	10
10.1. Fernbedienung benutzerdefinierter Code Einstellung.....	10
11. REINIGUNG UND PFLEGE.....	10
12. ALLGEMEINE INFORMATIONEN.....	11
13. OPTIONALE TEILE.....	12
13.1. Multi-Teilung Klimaanlage.....	12
14. FEHLERBEHEBUNG.....	12

TEIL Nr. 9333892078-01

1. SICHERHEITSHINWEISE

Um persönliche Verletzungen oder Schäden an Eigentum zu vermeiden, lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig, bevor Sie dieses Produkt verwenden und achten Sie auf die Einhaltung folgender Sicherheitsmaßnahmen.

Nicht korrekter Betrieb durch Nichtbeachtung der Anleitung kann zu Verletzungen oder Schäden führen, deren Schwere wie folgt eingestuft wird:

WARNUNG

Dieses Zeichen warnt vor schweren oder tödlichen Verletzungen.

VORSICHT

Dieses Zeichen warnt vor Verletzungen oder Sachschäden.



Diese Markierung bezeichnet eine Aktion, die VERBOTEN ist.



Diese Markierung bezeichnet eine Aktion, die OBLIGATORISCH ist.

Erklärung der auf dem Innengerät oder dem Außengerät angezeigten Symbole.

WARNUNG



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt ein brennbares Kältemittel verwendet. Wenn das Kältemittel ausläuft und einer externen Zündquelle ausgesetzt ist, besteht Brandgefahr.

VORSICHT



Dieses Symbol zeigt an, dass die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen werden sollte.

VORSICHT



Dieses Symbol zeigt an, dass nur Servicepersonal dieses Gerät unter Bezugnahme auf die Installationsanleitung handhaben sollte.

VORSICHT



Dieses Symbol zeigt an, dass Informationen wie die Bedienungsanleitung oder die Installationsanleitung verfügbar sind.

WARNUNG



Das Gerät muss in einem Raum mit einer Bodenfläche von mehr als X m² installiert, betrieben und gelagert werden.

Menge der Kältemittelfüllung M (kg)	Minimale Raumfläche X (m ²)
M ≤ 1,22	-
1,22 < M ≤ 1,23	1,45
1,23 < M ≤ 1,50	2,15
1,50 < M ≤ 1,75	2,92
1,75 < M ≤ 2,0	3,82
2,0 < M ≤ 2,5	5,96
2,5 < M ≤ 3,0	8,59
3,0 < M ≤ 3,5	11,68
3,5 < M ≤ 4,0	15,26

(IEC 60335-2-40)

- Dieses Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Wenden Sie sich zur Installation, bei Reparaturen oder Standortwechsel dieses Produkts immer an autorisiertes Service-Personal. Unsachgemäße Installation oder Handhabung verursacht Lecks, elektrischen Schlag oder Feuer.
- Wenn Sie etwas Ungewöhnliches bemerken, wie z. B. Brandgeruch oder Wasseraustritt, stoppen Sie sofort den Betrieb der Klimaanlage und trennen Sie sie von allen Stromquellen, indem Sie entweder den Schutzschalter ausschalten oder den Netzstecker ziehen. Wenden Sie sich anschließend an autorisiertes Servicepersonal.
- Achten Sie darauf, nicht das Stromversorgungskabel zu beschädigen. Wenn es beschädigt ist, sollte es nur von autorisiertem Servicepersonal ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

WARNUNG

- Bei Verdacht auf Kältemittelaustritt sind alle offenen Flammen zu entfernen oder zu löschen und autorisiertes Servicepersonal zu rufen.
- Im Falle eines Gewitters oder vorherige Anzeichen eines Blitzschlag, schalten Sie die Klimaanlage über die Fernbedienung aus und unterlassen Sie das Berühren des Produkts oder der Stromquelle, um alle elektrischen Gefahren zu verhindern.
- Dieses Produkt ist in einem Raum ohne ständig betriebene Zündquellen zu lagern (z. B. offene Flammen, ein Betriebsgasgerät oder ein elektrisches Betriebsgerät).
- Dieses Produkt muss an einem gut gelüfteten Ort gelagert werden.
- Beachten Sie, dass Kältemittel geruchlos sein können.
- Dieses Produkt ist so zu lagern, dass keine mechanischen Schäden auftreten.
- Die Entsorgung des Produkts muss ordnungsgemäß gemäß den nationalen oder regionalen Bestimmungen erfolgen.
- Während des Transports oder der Versetzung des Innengeräts müssen die Rohre zum Schutz mit der Wandhakenhalterung abgedeckt werden. Bewegen Sie dieses Produkt nicht, indem Sie die Rohre der Inneneinheit festhalten. (Die Belastung der Rohrverbindungen kann dazu führen, dass brennbares Gas während des Betriebs ausläuft).
- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen gedacht, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen, wie dieses Produkt verwendet wird. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Produkt spielen.
- Sichere Entsorgung des Verpackungsmaterials. Zerreißen und entsorgen Sie die Kunststoff-Verpackungstüten so, dass Kinder nicht mit ihnen spielen können. Es besteht Gefahr des Erstickens, wenn Kinder mit den Original-Plastikbeuteln spielen.

- Installieren Sie das Gerät nicht in einem Bereich, der mit Mineralöl gefüllt ist, z. B. in einer Fabrik oder in einem Bereich, in dem viel Öl oder Dampf verspritzt ist, z. B. in einer Küche.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem es potenziell brennbarem Gas ausgesetzt sein kann oder an dem korrosive Gase vorhanden sind, z. B. in der Nähe einer heißen Quelle.
- Starten oder stoppen Sie den Betrieb dieses Produkts nicht durch Einstecken oder Herausziehen des Netzsteckers, oder indem Sie die Sicherung ein- oder ausschalten.
- Verwenden Sie keine brennbaren Gase in Nähe dieses Produkts.
- Setzen Sie sich nicht mehrere Stunden lang dem direkten Kühlluftstrom aus.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in den Lufteinlass oder Luftauslass.
- Nicht mit nassen Händen betreiben.
- Verwenden Sie keine anderen Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen oder um dieses Produkt zu reinigen, außer den in dieser Anleitung angegebenen.
- Nicht durchbohren oder verbrennen.
- Kein Wasser über das Produkt spritzen, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

VORSICHT

- Für gelegentliche Belüftung während des Gebrauchs sorgen.
- Achten Sie vor dem Reinigen des Produkts darauf, dass dieses ausgeschaltet und von jeglicher Stromversorgung getrennt ist.
- Betreiben Sie dieses Produkt nur mit installierten Luftfiltern.
- Stellen Sie sicher, dass elektronische Geräte mindestens 1 Meter (40 Zoll) entfernt vom Produkt sind.
- Trennen Sie die gesamte Stromversorgung, wenn dieses Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

VORSICHT

- Nach einem langen Gebrauchszeitraum achten Sie darauf, die Montage des Innengeräts zu überprüfen, um sicher zu gehen, dass es nicht herunterfällt.
 - Bei Verwendung in einem Raum mit Säuglingen, Kindern, älteren oder erkrankten Menschen müssen Luftstromrichtung und Raumtemperatur sorgfältig bedacht werden.
 - Halten Sie die Umgebung des Außengeräts sauber und aufgeräumt und stellen Sie keine Gegenstände darauf. Gegenstände, die von den Auslassöffnungen blockiert werden oder eindringen, können zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Richten Sie den Luftstrom nicht auf offene Feuerstellen oder Heizgeräte.
 - Der Lufteinlass und der Luftauslass dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
 - Üben Sie keinen starken Druck auf die Lamellen des Radiators aus.
 - Stellen Sie keine anderen elektrischen Produkte oder Haushaltsgegenstände unter dieses Produkt. Von diesem Produkt herunter tropfendes Kondenswasser könnte sie nass werden lassen und kann Schäden oder Fehlfunktionen Ihrer Gegenstände verursachen.
 - Verwenden Sie dieses Produkt nicht für die Konservierung von Lebensmitteln, Pflanzen, Tieren, Präzisionsgeräten, Kunstwerken oder anderen Objekten. Dies kann zu Qualitätsverschlechterung dieser Artikel führen.
 - Setzen Sie Tiere oder Pflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus.
 - Trinken Sie nicht das abgelassene Wasser der Klimaanlage.
 - Nicht am Stromversorgungskabel ziehen.
 - Berühren Sie bei der Wartung des Geräts nicht die Aluminiumrippen des Wärmetauschers, der in diesem Produkt eingebaut ist, um Verletzungen zu vermeiden.
 - Stellen Sie sich nicht auf instabile Stufen bei der Bedienung und Reinigung dieses Produkts. Es kann umkippen und Verletzungen verursachen.

Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase.

2. VORBEREITUNG

WARNUNG

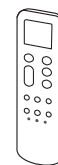
- Bedenken Sie, dass Säuglinge und Kleinkinder versehentlich Batterien verschlucken könnten.

VORSICHT

- Wenn auslaufende Batterieflüssigkeit in Kontakt mit Ihrer Haut, Ihren Augen oder Mund kommt, waschen Sie diese sofort mit viel sauberem Wasser ab und suchen Sie Ihren Arzt auf.
 - Verbrauchte Batterien müssen umgehend entfernt und gemäß den örtlichen Gesetzen und Bestimmungen Ihrer Region entsorgt werden.
- Versuchen Sie nicht, Trockenbatterien aufzuladen.
 - Verwenden Sie keine Trockenbatterien, die wieder aufgeladen wurden.

Zubehör des Innengeräts

Überprüfen Sie, ob folgendes Zubehör enthalten ist.



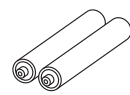
Fernbedienung



Fernbedienungshalter

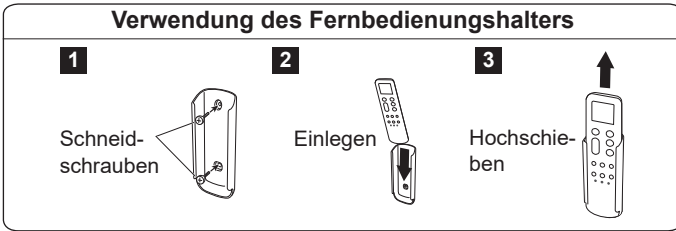


Schneidschrauben



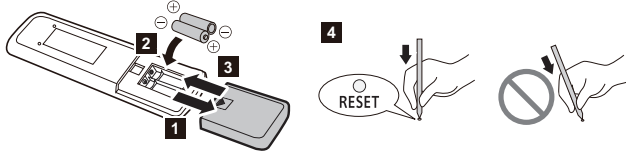
Batterien

Verwendung des Fernbedienungshalters



2.1. Batterien einlegen

Batteriesorte: R03/LR03/AAA × 2



1~3. Legen Sie die Batterien wie in der oben gezeigten Abbildung ein.

4. Drücken RESET Sie so, wie in der oben gezeigten Abbildung.

HINWEISE:

- Verwenden Sie nur eine bestimmte Art von Batterien.
- Verschiedene Arten oder neue und gebrauchte Batterien nicht zusammen mischen.
- Batterien können bei gewöhnlichem Gebrauch etwa 1 Jahr verwendet werden.
- Wenn sich die Reichweite der Fernbedienung merklich verkürzt, ersetzen Sie die Batterien und drücken Sie RESET wie in der Abbildung oben gezeigt.

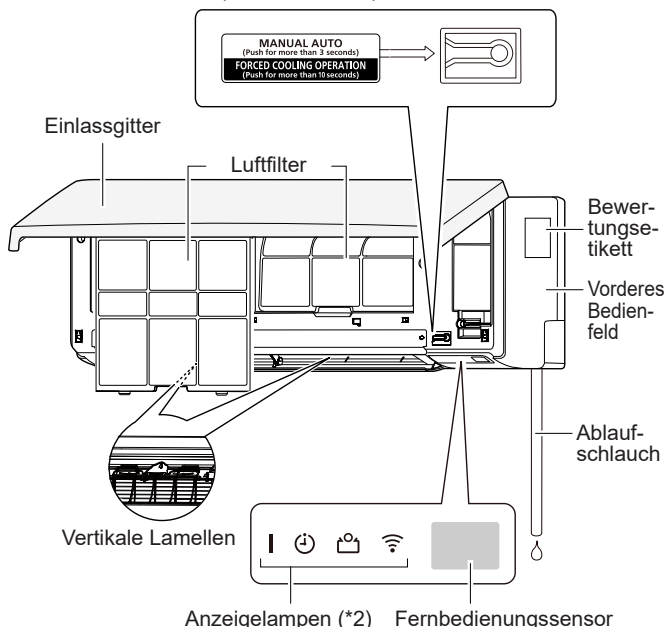
3. BEZEICHNUNG DER TEILE

! VORSICHT

- !** Für eine funktionierende Signalübertragung zwischen der Fernbedienung und dem Innengerät halten Sie den Signalempfänger fern von folgenden Einflüssen:
 - Direktem Sonnenlicht oder anderen starken Lichtern
 - Fernsehgeräten mit Flachbildschirm
- In Räumen, die mit schnell startenden, fluoreszierenden Lampen beleuchtet werden, z. B. Inverterlampen, wird das Signal evtl. nicht richtig übermittelt. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

3.1. Innengerät

Um den manuellen Auto Betrieb und Filteranzeige zurückzusetzen (Siehe Seite 13.)



*1: Bevor Sie den Betrieb starten, stellen Sie sicher, dass das Einlassgitter vollständig geschlossen wurde. Ein unvollständiges Schließen kann ein Einfluss auf die korrekte Funktion oder die Leistung des Produkts haben.

*2: Die Anzeigelampen leuchten bei folgenden Zuständen.

	Name	Farbe	Betriebsbedingung
	Betrieb	Grün	Normaler Betrieb
🕒	Timer	Orange	Timer-Betrieb
👤	Sparsam	Grün	Sparsamer Betrieb 10 °C Heizbetrieb
📶	WLAN	Orange	Drahtlose LAN-Steuerung ist aktiv.

3.2. Fernbedienung

! VORSICHT

- !** So vermeiden Sie Fehlfunktionen oder Beschädigungen der Fernbedienung:
 - Stellen Sie die Fernbedienung an einem Ort auf, an dem sie keinem direkten Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze ausgesetzt ist.
 - Entfernen Sie die Batterien, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.
 - Hindernisse wie ein Vorhang oder eine Wand zwischen der Fernbedienung und dem Innengerät können die Signalübertragung beeinträchtigen.
 - Verwenden Sie die Fernbedienung im selben Raum wie das Innengerät.
 - Ziehen Sie vor Gebrauch die Schutzfolie ab.
 - Die Fernbedienung muss außerhalb der Reichweite von Säuglingen und kleinen Kindern gehalten werden.
 - Die Batterien müssen außerhalb der Reichweite von Säuglingen und kleinen Kindern gehalten werden.
- ⊘**
 - Setzen Sie die Fernbedienung keinen starken Erschütterungen aus.
 - Schütten Sie kein Wasser auf die Fernbedienung.

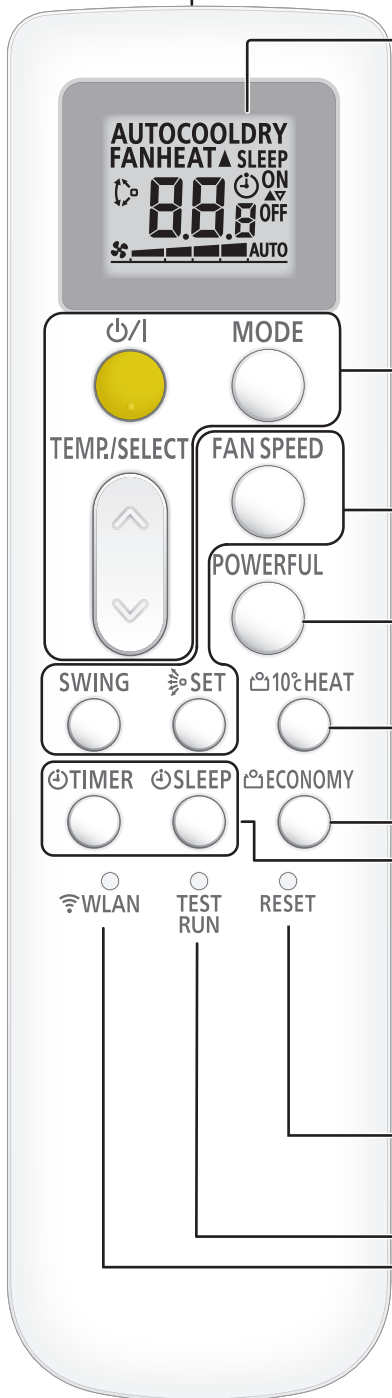
Wenn Sie die optionale Fernbedienung verwenden, können sich Aussehen und Bedienverfahren unterscheiden. Einzelheiten entnehmen Sie der Bedienungsanleitung der jeweiligen Fernbedienung.

- * : Die Einstellung muss erfolgen, während der Einstellungsbildschirm für jede Funktion angezeigt wird.
- | : Die Taste lässt sich nur bedienen, wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist.
- 📶 : Die Anleitung bezieht sich auf die WLAN-Steuerung.

Signal-Transmitter

Richten Sie den Signalempfänger des Innengeräts ordnungsgemäß aus.

- Betriebsbereich ist etwa 7 Meter.
- [▲] erscheint, wenn das Signal ausgegeben wird.
- Das Innengerät gibt einen Piepton ab, wenn es das Signal richtig empfängt. Wenn es keinen Piepton gibt, drücken Sie die Taste erneut.



Fernbedienungsanzeige

In diesem Abschnitt werden alle möglichen Indikatoren zur Beschreibung angezeigt. Im tatsächlichen Betrieb ist die Anzeige mit der Tastenbedienung verbunden und zeigt nur die erforderlichen Anzeigen für jede Einstellung.

Für den Grundbetrieb Siehe Seite 5.

- Startet oder stoppt den Betrieb der Klimaanlage.
- Ändert den Betriebsmodus. *|
- Passt die Einstelltemperatur an./ Passt den Wert der Timereinstellungen an. *|

Für die Luftstrom-Einstellungen Siehe Seite 5.

- Steuert die Lüftergeschwindigkeit. *|
- Stellt den automatischen Schwenkbetrieb ein. |
- Steuert die Richtung des Luftstroms nach oben/unten. |

Für den leistungsstarken Betrieb Siehe Seite 6.

- Aktiviert oder deaktiviert den leistungsstarken Betrieb. |

Für den 10 °C Heizbetrieb Siehe Seite 7.

- Aktiviert den 10 °C Heizbetrieb. |

Für den Energiesparbetrieb Siehe Seite 6.

- Aktiviert oder deaktiviert den Energiesparbetrieb. |

Für den Timer-Betrieb Siehe Seite 5.

- Startet die Timer-Einstellung. *|
- Aktiviert oder deaktiviert den Schlaf-Timer. *

Nach dem Ersetzen er Batterien Siehe Seite 3.

- Setzt die Einstellungen der Fernbedienung zurück.

Drücken Sie diese Taste bei normaler Verwendung nicht.
Wenn gedrückt startet der Testlauf (nur für autorisiertes Servicepersonal).
HINWEIS: Wenn der Testlauf ungewollt startet, drücken Sie um den Testlauf zu beenden.

Durch Drücken und Halten wechselt die Fernbedienung in den Serviceprüfung-Modus. Wenn es scheint, dass dieses Produkt ein Problem aufweist, verwenden Sie diese Taste. (Einzelheiten finden Sie unter „Serviceprüfung“ (Seite 14).)

Für die WLAN-Steuerung Siehe Seite 9.

- Startet die WLAN-Einstellung. 📶

So drücken Sie die Taste im Loch

Drücken Sie diese Taste wie in der folgenden Abbildung gezeigt. Verwenden Sie die Spitze eines Kugelschreibers oder eines anderen kleinen Objekts.



4. GRUNDOPERATIONEN

3 Schritte, um den Betrieb zu starten

1. Drücken Sie um den Betrieb zu starten und zu stoppen.
2. Drücken Sie **MODE** um den Betriebsmodus auszuwählen.

Der Betriebsmodus ändert sich wie folgt.



3. Drücken Sie **TEMP/SELECT** () um die gewünschte Temperatur einzustellen.

Die Temperatur ändert sich in 0,5 °C Schritten.

Temperatureinstellungsbereich	
Auto/Kühlen/Trocknen	18,0-30,0 °C
Heizen	16,0-30,0 °C

HINWEISE:

- Stellen Sie im Kühl- oder Trockenmodus die Temperatur unter die aktuelle Raumtemperatur ein.
- Im Kühlmodus kann der Lüfter des Innengeräts von Zeit zu Zeit angehalten werden, um die Lüftersteuerung zur Energieeinsparung durchzuführen, die einen stromsparenden Betrieb ermöglicht, indem der Lüfter des Innengeräts angehalten wird, wenn das Außengerät angehalten wurde.
In der Grundeinstellung ist diese Funktion aktiviert. Informationen zum Deaktivieren dieser Funktion finden Sie in unter „7.2. Lüftersteuerung zur Energieeinsparung“.
- Im Heizbetrieb,
 - stellen Sie die Temperatur höher als die aktuelle Raumtemperatur ein.
 - zu Beginn des Betriebs dreht sich der Lüfter des Innengeräts 3-5 Minuten lang mit sehr niedriger Geschwindigkeit.
 - der automatische Abtauvorgang setzt den Heizbetrieb bei Bedarf außer Kraft.
- Im Lüftermodus ist die Temperaturregelung nicht verfügbar.

5. LUFTSTROM-EINSTELLUNGEN

5.1. Lüftergeschwindigkeit-Einstellung

- ☞ Drücken Sie **FAN SPEED** um die Lüftergeschwindigkeit zu steuern.

Die Lüftergeschwindigkeit ändert sich wie folgt.



Wenn **AUTO** ausgewählt wurde, hängt die Gebläsedrehzahl von den Betriebsbedingungen ab.

- HINWEIS:** Im Trocknungsmodus ist die Lüftergeschwindigkeit auf **AUTO** gestellt.

5.2. Luftstromrichtung-Einstellung

Für detaillierte Luftstrombereiche beziehen Sie sich auf „Bereich Luftstromrichtung“.

■ Einstellung der Luftstromrichtung nach oben/unten

- ☞ Drücken Sie **SET**, um die Luftstromrichtung nach oben/unten einzustellen.

■ Einstellung der Luftstromrichtung nach links/rechts

VORSICHT

- Stellen Sie vor dem Einstellen der links/rechts Luftstromrichtung sicher, dass die horizontale Lamelle vollständig gestoppt ist.

- ☞ Stellen Sie zwei Knöpfe von Hand ein.

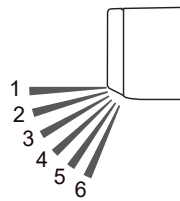
■ Schwenkbetrieb Einstellung

- ☞ Drücken Sie **SWING** um den Schwenkbetrieb zu starten und zu stoppen.

- HINWEIS:** Der Schwenkbetrieb kann zeitweise stoppen, wenn das Gebläse des Innengeräts sich mit sehr geringer Geschwindigkeit oder gar nicht bewegt.

■ Bereich Luftstromrichtung

Luftstromrichtung nach oben/unten



Änderung durch SET	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6
Schwenkbetrieb durch SWING	
Kühlen, trocknen	1 ↔ 4
Heizen	3 ↔ 6
Lüfter (*1)	1 ↔ 4 oder 3 ↔ 6

- *1: Der Schwenkbetrieb hängt von der vor dem Schwenkvorgang eingestellten Luftstromrichtung ab.

HINWEISE:

- Stellen Sie die horizontalen Lamellen nicht von Hand ein.
- Im Auto- oder Heizbetrieb bleibt die Luftstromrichtung von Beginn des Betriebs an für eine Weile in Position 1.
- Im Kühl- oder Trockenbetrieb wird Position 1-3 empfohlen, um zu verhindern, dass Kondensattropfen Ihr Eigentum beschädigen. Wenn Position 4-6 in diesen Modi 30 Minuten oder länger bleibt, wechselt die Luftstromrichtung automatisch zu Position 3.
- Bei Verwendung der mobilen App kann der Luftstrom nach oben/unten aus 4 Positionen ausgewählt werden.

6. TIMER-BETRIEB

- HINWEIS:** Wenn die [] Anzeige am Innengerät blinkt, stellen Sie die Uhr und den Timer erneut ein. Dieses Blinken zeigt an, dass die interne Uhr aufgrund einer Unterbrechung der Stromversorgung fehlerhaft ist.

■ Timer Einstellungsvorgang

1. Drücken Sie **TIMER**, um den Timer-Betrieb auszuwählen.

Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, ändert sich der Timer-Betrieb wie folgt:

	Aus-Timer	Stoppt den Betrieb zu Ihrer gewünschten Zeit.
	Ein-Timer	Startet den Betrieb zu Ihrer gewünschten Zeit.
	Programm-Timer	Funktioniert als Kombination des Ein-Timers und Aus-Timers.
	Abbrechen	Deaktivieren Sie den Timer.

- Wenn Sie „Abbrechen“ wählen, kehrt die Anzeige zur Betriebsanzeige zurück.
 - Zum Einstellen des Schlaf-Timers drücken Sie **SLEEP**. (Siehe „6.3. Schlaf-Timer“.)
2. Stellt jeden Timer-Betrieb ein. Einzelheiten finden Sie in den folgenden Anweisungen der jeweiligen Timer-Einstellungen.

6.1. Ein-Timer oder Aus-Timer

1. Wählen Sie in Schritt 1 unter „Timer Einstellungsvorgang“ den Ein- und Aus-Timer aus.
2. Jedes Mal, wenn Sie **TEMP/SELECT** (↖↗) drücken, ändert sich die Zeit wie folgt:



- Stellen Sie bei Verwendung des Ein-Timers die Zeit ein, während die **ON** Anzeige auf dem Display der Fernbedienung blinkt.
- Stellen Sie bei Verwendung des Aus-Timers die Zeit ein, während die **OFF** Anzeige auf dem Display der Fernbedienung blinkt.
- Zum Deaktivieren des Ein/Aus-Timers wählen Sie Abbrechen in Schritt 1 unter „Timer-Einstellungsvorgang“. während **ON** oder

OFF auf dem Display der Fernbedienung gezeigt wird. Die Anzeige verschwindet.

HINWEIS: Wenn Sie den Schlaf-Timer nach dem Einstellen des Ein/Aus-Timers einstellen, wird der Ein/Aus-Timer deaktiviert.

6.2. Programm-Timer

1. Ein-Timer oder Aus-Timer einstellen. (Siehe „6.1. Ein-Timer oder Aus-Timer“.)
2. Wählen Sie in Schritt 1 unter „Timer Einstellungsvorgang“ den Programm-Timer aus.

Nach Ablauf der vom vorherigen Timer eingestellten Zeit beginnt der Countdown mit dem später eingestellten Timer. Die Reihenfolge der Timer-Operation wird wie folgt angezeigt:

Timer	Anzeige auf dem Display der Fernbedienung
Aus→Ein-Timer	ON OFF
Ein→Aus-Timer	ON OFF

HINWEIS: Wenn Sie den Schlaf-Timer nach dem Einstellen des Programm-Timers (Zeitschaltmodus) einstellen, wird der Programm-Timer (Zeitschaltmodus) abgebrochen.

6.3. Schlaf-Timer

Der Schlaf-Timer unterstützt Ihren komfortablen Schlaf, indem Sie den Betrieb der Klimaanlage schrittweise moderieren.

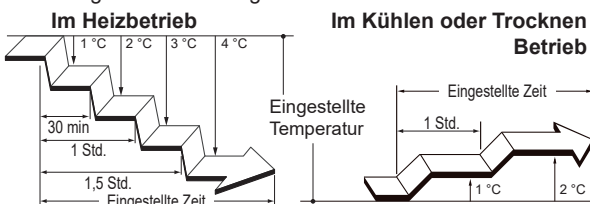
Drücken Sie **SLEEP**.

Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, ändert sich die Zeit wie folgt:



Um den Timer zu wiederholen, drücken Sie die Taste, wenn die **SLEEP** Anzeige nicht angezeigt wird.

Während des Schlaf-Timer-Betriebs ändert sich die Einstelltemperatur wie in der folgenden Abbildung.



Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Klimaanlage ausgeschaltet.

7. ENERGIESPARBETRIEB

7.1. Sparsamer Betrieb

Spart mehr Strom als andere Betriebsarten, indem die eingestellte Temperatur auf eine moderate Einstellung geändert wird.

Drücken Sie **ECONOMY**, um den Energiesparbetrieb zu aktivieren/deaktivieren.

[**ECONOMY**] Anzeige am Innengerät geht an.

Betriebsmodus	Raumtemperatur
Kühlen/Trocknen	Wenige Grade höher als die eingestellte Temperatur
Heizen	Wenige Grade tiefer als die eingestellte Temperatur

HINWEISE:

- In den Betriebsarten Kühlen, Heizen oder Trocknen beträgt die maximale Leistung 70% des gewöhnlichen Betriebs.
- Dieser Vorgang kann nicht während der Temperaturüberwachung im Auto-Modus ausgeführt werden.

7.2. Lüftersteuerung zur Energieeinsparung

Wenn im Kühlbetrieb die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht, wird der Lüfter des Innengeräts intermittierend gedreht, um Strom zu sparen. (Diese Funktion ist zum Zeitpunkt des Kaufs aktiviert.)

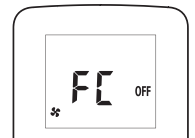
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Einstellung zu ändern;

1. Drücken Sie **FAN** bis die Anzeigen auf der Fernbedienung erlöschen.

2. Halten Sie **FAN SPEED** länger als 5 Sekunden gedrückt.

Das Zeichen **FE** und der aktuelle Status werden angezeigt.

ON: Aktiviert
OFF: Deaktiviert



3. Drücken Sie **TEMP/SELECT** (↖↗), um den Status umzuschalten.
4. Drücken Sie **FAN** um die Einstellung an das Innengerät zu senden. Die Anzeige kehrt zum ursprünglichen Bildschirm zurück.

HINWEIS: Wenn Sie 30 Sekunden lang keine Tasten drücken, nachdem **FE** angezeigt wird, wird das Gerät ausgeschaltet. In diesem Fall wiederholen Sie Schritt 2.

8. ANDERE BETRIEBSARTEN

8.1. Leistungsstarker Betrieb

Im leistungsstarken Betrieb arbeitet die Klimaanlage mit maximaler Leistung und starkem Luftstrom, um den Raum schnell abzukühlen oder aufzuwärmen.

HINWEIS: Bei Multi-Teilung-Anschluss kann diese Funktion nicht verwendet werden.

Drücken Sie **POWERFUL**, um den leistungsstarken Betrieb zu aktivieren/deaktivieren.

Wenn es aktiviert wurde, sendet das Innengerät 2 kurze Signaltöne aus. Wenn es deaktiviert wurde, sendet das Innengerät 1 kurze Pieptöne aus.

Der leistungsstarke Betrieb wird in folgenden Situationen automatisch ausgeschaltet:

- Der leistungsstarke Betrieb läuft eine gewisse Zeit und die Raumtemperatur erreicht die eingestellte Temperatur im Kühl-, Trocknen- oder Heizbetrieb.
- 20 Minuten, nachdem der leistungsstarke Betrieb begonnen hat.

HINWEISE:

- Die Luftstromrichtung und die Gebläsegeschwindigkeit werden automatisch geregelt.
- Dieser leistungsstarke Betrieb ist nicht gleichzeitig mit dem sparsamen Betrieb möglich.

8.2. 10 °C Heizbetrieb

10 °C Heizbetrieb hält die Raumtemperatur auf 10 °C um zu verhindern, dass die Raumtemperatur zu niedrig absinkt.

Drücken Sie um den 10 °C Heizbetrieb zu aktivieren.
Das Innengerät gibt 1 kurzen Piepton ab und die []-Anzeige am Innengerät leuchtet auf.

Drücken Sie um die Klimaanlage auszuschalten.
[] Anzeige wird ausgeschaltet.

HINWEISE:

- Während des 10 °C Heizbetriebs gilt nur SET.
- Wenn die Raumtemperatur warm genug ist, wird dieser Vorgang nicht ausgeführt.

9. WLAN-Steuerung

Dieses Bedienungshandbuch beschreibt nur die Konfiguration der Fernbedienung.
Informationen zur Bedienung der mobilen Anwendung finden Sie in der Bedienungsanleitung der mobilen App.

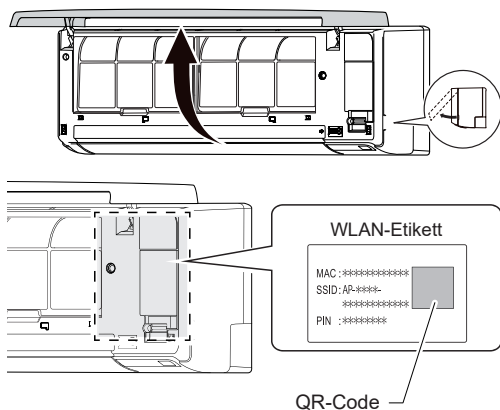
HINWEISE:

- Die Einstellungen der Klimaanlage von der mobilen App werden nicht in der drahtlosen Fernbedienung reflektiert werden.
- Es ist nicht möglich, die mobile App zu bedienen und zu überwachen, während die Stromversorgung der Klimaanlage unterbrochen ist (über Trennschalter oder Stecker).
- Die Raumtemperatur wird in der mobilen App während des Betriebs angezeigt. Es kann jedoch sein, dass die angezeigte Raumtemperatur nicht korrekt ist, je nach Situation im Raum oder Betriebszustand der Klimaanlage. Verwenden Sie dies nur als Referenz.
- Wenn sich die mobile App und die Einstellungen der Fernbedienung unterscheiden, hat der zuletzt ausgeführte Betrieb Priorität.
- Wenn die Timer-Einstellungen von der mobilen App und von der kabellosen oder Kabel-Fernbedienung aus vorgenommen werden, werden beide Timer-Einstellungen aktiv.

Der Inhalt der WLAN-Kennzeichnung ist für die WLAN-Einrichtung erforderlich.

Schreiben Sie die SSID und den PIN Code in der folgenden Liste auf.

Öffnen Sie das Einlassgitter.



*Das Layout der WLAN-Kennzeichnung kann je nach Teil oder Modell unterschiedlich sein.

Information über das WLAN-Gerät

SSID	
PIN	
Wireless LAN-kompatibler Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Frequenzbänder	2,4 GHz (In den USA oder Kanada: Kanal 1 bis Kanal 11) (In den anderen Regionen: Kanal 1 bis Kanal 13)
Maximale Funkfrequenzleistung	40 mW
Kabellose LAN-Sicherheit	Offen WEP WPA (PSK) WPA2_persönlich (PSK) WPS für gleiche LAN-Registrierung

„AIRSTAGE Mobile“ ist ein Warenzeichen von FUJITSU GENERAL LIMITED.

Android und Google Play sind eingetragene Warenzeichen von Google LLC.

App Store ist eine Dienstleistung der Apple Inc., angemeldet in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

IOS ist ein Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird in Lizenz verwendet.

„QR Code“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von DENSO WAVE INCORPORATED.

9.1. Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Gebrauchshinweise für Steuerung mit WLAN

WARNUNG

- Das WLAN-Gerät nicht reparieren, zerlegen oder umbauen.
- Lassen Sie das WLAN-Gerät nicht nass werden und verwenden Sie es nicht an Orten mit viel Feuchtigkeit.
- Nicht mit nassen Händen betreiben.
- Das WLAN-Gerät nicht an Orten installieren, an denen der Gebrauch von Drahtlos-Geräten verboten ist (z.B. Krankenhäusern).
- Verwenden Sie die WLAN-Steuerung nicht in einem Raum, in dem sich kleine Kinder oder Menschen mit körperlichen Behinderungen aufhalten.
- Die WLAN-Steuerung nicht in der Nähe von Personen verwenden, die einen Herzschrittmacher oder ähnliche Geräte tragen.
- Die WLAN-Steuerung nicht in der Nähe automatischer Steuerungsgeräte verwenden (z.B. automatische Türen und Feueralarme).

VORSICHT

- Achten Sie beim Reinigen der Klimaanlage darauf, den Betrieb zu unterbrechen und das Gerät auszuschalten. Andernfalls besteht eine Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen.

- Wenn Sie diesen WLAN-Adapter verwenden, ist es möglich, die Klimaanlage von Standorten zu betreiben, von denen man sie nicht direkt sehen kann. Das bedeutet, dass Personen im Raum dem unbeabsichtigten Betrieb der Klimaanlage ausgesetzt werden können. Überprüfen Sie den Zustand des Raums, bevor Sie den WLAN-Adapter verwenden.
- Achten Sie darauf, im Voraus zu überprüfen, dass es keine Störungen der Klimaanlage gibt.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom aus der Klimaanlage keine negativen Auswirkungen hat. Herunterfallende Objekte können Verletzungen, Feuer oder Sachschäden verursachen.

- Wenn Sie wissen, dass Menschen in der Nähe der Klimaanlage sind, informieren diese im voraus, dass Sie sie einem entfernten Standort aus in Betrieb nehmen. Ein plötzlicher Betrieb der Klimaanlage kann eine Person überraschen und dazu führen, dass die Person herunterfällt oder umkippt, wenn sich die Person auf einer Stufe, Leiter etc. befindet. Ferner können schnelle Änderungen der Raumtemperatur eine Verschlechterung des physischen Zustands einer Person verursachen. Diesen WLAN-Adapter nicht verwenden, wenn Personen im Raum sind, die nicht in der Lage sind, die Temperatur selbst zu steuern (z.B. Säuglinge, Kinder, Menschen mit körperlichen Behinderungen, ältere oder kranke Personen.).
- Sie sollten die reservierten Timer-Einstellungen und andere Operationen verstehen, bevor Sie diesen WLAN-Adapter verwenden. Unerwarteter Betrieb der Klimaanlage kann eine Verschlechterung des körperlichen Zustands einer Person verursachen oder einen negativen Effekt auf Tiere oder Pflanzen haben.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Einstellungen und Betriebssituation der Klimaanlage, wenn diesen WLAN-Adapter an einem entfernten Ort verwendet wird. Schnelle Änderungen bei der Raumtemperatur kann eine Verschlechterung des körperlichen Zustands einer Person verursachen oder einen negativen Effekt auf Tiere oder Pflanzen haben.
- Wenn Sie die Klimaanlage von diesem WLAN-Adapter aus bedienen, funktionieren die Kontrollleuchten und Empfangstöne der Klimaanlage nicht.
- Wenn es einen schlechten Empfang zwischen dem WLAN-Gerät und dem Zugriffspunkt gibt, kann die Einstellung der Position des Zugriffspunkts oder die Richtung der Antenne den Empfang verbessern. Es kann auch möglich sein, den Empfang zu verbessern, indem man den Zugriffspunkt näher an das WLAN-Gerät bringt oder einen WLAN-Repeater verwendet.

Funkwellen und Sicherheitsmaßnahmen

Wenn Sie ein wireless LAN verwenden, gibt es Vorsichtsmaßnahmen, die Sie befolgen müssen hinsichtlich der Wellen, persönlicher Information usw. Um die WLAN-Steuerung korrekt zu verwenden, lesen Sie unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen und die Bedienungsanleitung des von Ihnen verwendeten wireless LAN-Geräts. Wir übernehmen keine Verantwortung, es sei denn die gesetzliche Haftung wird erkannt, in Bezug auf Fehler, andere Mängel und durch Schaden, die durch die Verwendung dieses WLAN-Geräts entstanden sind, die durch falsche Anwendung oder bei der Anwendung durch Dritte auftreten.

■ Funkwellen Gebrauchshinweise

VORSICHT

- Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der zuständigen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Nutzers führen. Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort oder in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.
- Dieses Gerät entspricht den FCC/IC-Strahlenbelastungsgrenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind und erfüllt die FCC-Radiofrequenz (RF) Expositions-Richtlinien und RSS-102 der IC-Radiofrequenz (RF) Expositionregeln. Dieses Gerät sollte mindestens 20 cm oder mehr entfernt vom Körper einer Person installiert und betrieben werden. (Das Modell UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E] / eingebautes WLAN-Gerät entspricht dem IC-Standard (Industry Canada).)

HINWEISE:

- Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln und Industry Canada lizenzfreien RSS-Standard(s). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
 - (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich solcher Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb dieses Geräts führen können. (UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E] / eingebautes WLAN-Gerät entspricht dem IC-Standard (Industry Canada).)
- Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln.
- Installieren Sie das WLAN-Gerät nicht an folgenden Orten. Die Verwendung des WLAN-Geräts an solchen Orten kann bewirken, dass die Kommunikation instabil oder unmöglich wird.
 - In der Nähe von drahtlosen Kommunikationsgeräten, die das gleiche Frequenzband (2,4 GHz), wie das WLAN-Gerät verwenden.
 - An Orten, an denen es Magnetfelder von Geräten wie Mikrowellenherden oder statische Elektrizität oder Funkwellen-Interferenzen auftreten. (Funkwellen reichen nicht je nach Umgebung.)

■ Persönliche Informationen (sicherheitsbezogene) Gebrauchshinweise

- Es besteht die Möglichkeit des Abfangens, wenn Sie wireless LAN-Geräte mit Funkwellen verwenden, unabhängig davon, ob Sie Verschlüsselung verwenden oder nicht.
- WLAN verwendet Funkwellen, um Informationen zwischen dem WLAN-Gerät und dem Zugriffspunkt auszutauschen. Dies bedeutet, es hat den Vorteil, innerhalb der Reichweite von Funkwellen eine freie LAN-Verbindung herstellen zu können. Andererseits, wenn sich die Funkwellen innerhalb eines bestimmten Bereichs befinden, werden sie alle Standorte über Hindernisse hinweg (zum Beispiel Wände) erreichen. Daher ist es möglich, dass Ihre Kommunikation abgefangen und gelesen werden kann oder illegal eingedrungen wird.
- Nicht an Geräte und Netzwerke verbinden, die Sie nicht verwenden dürfen, wenn Sie die drahtlose Verbindung einrichten.
- Initialisieren Sie die Einstellungen des WLAN-Geräts, wenn Sie ihn entsorgen oder ihn an einen Dritten weitergeben.

■ Sonstiges

- Verwenden Sie das WLAN-Gerät als normales drahtloses LAN-Gerät.
 - Das WLAN-Gerät nicht in Krankenhäusern oder in/an Orten mit medizinischen Geräten verwenden.
 - Das WLAN-Gerät nicht in Flugzeugen verwenden.
 - Verwenden Sie das WLAN-Gerät nicht in der Nähe von elektronischen Geräten, die mit hoch präziser Steuerung oder schwachen Signalen arbeiten.
- Beispiele für elektronische Geräte, bei denen man vorsichtig sein sollte: Hörgeräte, Herzschrittmacher, Feuermelder, automatische Türen und andere automatische Steuerungsausrüstung
- Dies ist keine Garantie für eine drahtlose Verbindung und Leistung mit allen wireless-Routern und in allen Wohnräumen. Funkwellen können in den folgenden Situationen nicht ausreichen oder unterbrochen werden.
 - Der Einsatz in Gebäuden aus Beton, Betonstahl oder Metall
 - Installation in der Nähe von Hindernissen
 - Interferenzen mit drahtlosen Kommunikationsgeräten, welche die gleiche Frequenz verwenden
 - Orte, an denen es Magnetfelder von Geräten wie Mikrowellenherden oder statische Elektrizität oder Funkwellen-Interferenzen auftreten
- Installation und Konfiguration des WLAN-Geräts ist erst nach dem Lesen der Bedienungsanleitung des Zugriffspunkts auszuführen.

9.2. Einstellung, um die WLAN-Steuerung zu verwenden

Schritt 1. Installation der mobilen App

1. Öffnen Sie „Google Play“ oder „App Store“, je nach Typ Ihres Smartphones.
2. Suchen Sie nach „AIRSTAGE Mobile“.
3. Installieren Sie die mobile App entsprechend der Anleitung auf dem Bildschirm.

HINWEIS:

- Wenn Sie die Anwendungssoftware (mobile App) nicht finden können, ist diese aktuell in Ihrer Region nicht verfügbar.

Schritt 2. Benutzer Registrierung

1. Öffnen Sie die installierte mobile App.
2. Registrieren Sie den Nutzer gemäß der Anleitung auf der mobilen App.

Schritt 3. Registrierung der Klimaanlage (Kopplung des WLAN-Geräts)

HINWEIS:


- Bevor Sie diese Einstellung starten, warten Sie 60 Sekunden oder länger, nachdem Sie die Stromversorgung mit der Klimaanlage verbunden haben (über Leistungsschalter oder Stecker).
- Prüfen Sie, dass das Smartphone mit dem Zugriffspunkt gekoppelt ist, mit dem Sie die Klimaanlage verbinden. Die Einstellung funktioniert nicht, wenn sie nicht mit dem gleichen Zugriffspunkt verbunden ist.
- Um 2 oder mehr Klimaanlagen mit dem gleichen Smartphone zu steuern, wiederholen Sie die Einrichtung des gewählten Modus.

☞ Scannen Sie den QR-Code auf dem WLAN-Gerät, um die automatische Eingabe der SSID und der PIN des WLAN-Geräts zu nutzen.
Auf Seite 7 finden Sie die Position des QR-Codes.

☞ Registrieren Sie die neue Klimaanlage gemäß der Anleitung der mobilen App.



<Zugriff auf die Online-Anleitung>

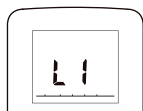
1. Melden Sie sich bei der mobilen App an.
2. Tippen Sie auf die Einstellungen-Registrierkarte.
3. Tippen Sie auf [Unterstützung].
4. Tippen Sie auf [Anleitung].

Wenn die Registrierung beendet ist, [] wird die Anzeige im Innengerät angeschaltet werden.

Vorübergehende Deaktivierung der drahtlosen LAN

HINWEIS: Wenn Sie 60 Sekunden lang keine Tasten der Fernbedienung drücken, kehrt die Anzeige der Fernbedienung zur ursprünglichen Anzeige zurück.

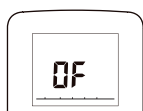
1. Drücken Sie  mit der Spitze eines Kugelschreibers oder eines anderen kleinen Objekts.
„  “ erscheint.






2. Drücken Sie .
Der aktuelle Status wird angezeigt.

	Aktiviert
	Deaktiviert

3. Wählen Sie  mit TEMP/SELECT ().



4. Drücken Sie .
[] Anzeige am Innengerät geht aus.

* Wenn Sie die WLAN-Steuerung erneut aktivieren möchten, wählen Sie „  “ in Schritt 3.

Initialisierung (Zurücksetzen)

Initialisieren (zurücksetzen) Sie dieses Produkt in den folgenden Situationen:



- Ändern des Zugriffspunkts
- Dieses Produkt entsorgen
- Übertragung dieses Produkts an Dritte

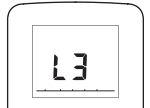
Registrierung der Klimaanlage aufheben



Heben Sie die Registrierung der Klimaanlage auf, indem Sie die mobile App verwenden. (Siehe Bedienungsanleitung der mobilen App. für Einzelheiten.)

Initialisierung des WLAN-Geräts


HINWEIS: Wenn Sie 60 Sekunden lang keine Tasten der Fernbedienung drücken, kehrt die Anzeige der Fernbedienung zur ursprünglichen Anzeige zurück.


1. Drücken Sie  3 Mal wie auf Seite 4 gezeigt.
 wird auf dem Display der Fernbedienung angezeigt.



2. Drücken Sie .
„  “ erscheint.



3. Halten Sie  länger als 5 Sekunden gedrückt.

Die [] Anzeige am Innengerät blinkt schnell und erlischt dann.

Weiter verwenden

Falls Sie oder eine dritte Partei das Produkt weiterhin verwenden möchten, folgen Sie der Vorgehensweise in „Registrierung der Klimaanlage (Kopplung des WLAN-Geräts)“ um die Verbindung zu einem anderen Zugriffspunkt erneut herzustellen.

HINWEIS: Drahtloser LAN-Setup ist nicht möglich, wenn der vorherige Besitzer dieses Produkt nicht angemeldet oder initialisiert hat. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihr autorisiertes Servicepersonal.

Firmware-Aktualisierung

VORSICHT

Während der Firmware-Aktualisierung des Innengeräts oder WLAN-Geräts dürfen Sie weder den Netzstecker ziehen noch den Trennschalter ausschalten. Andernfalls droht eine Fehlfunktion.

Für WLAN-Gerät

Die Firmware des WLAN-Geräts kann automatisch aktualisiert werden. Während der Aktualisierung können Sie die Klimaanlage nicht über die Mobil-App bedienen. Dies dauert maximal 5 Minuten.

Beim Innengerät

Die Firmware des Innengeräts kann aktualisiert werden. Sie können den Zeitplan der Aktualisierung festlegen oder die Firmware manuell über die Mobil-App aktualisieren. Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung für die Mobil-App.

Während der Aktualisierung blinken die Anzeigelampen und die Klimaanlage beendet den Betrieb. (Siehe „Status der Anzeigelampen“.) Dies dauert maximal 30 Minuten.

10. EINSTELLUNGEN BEI DER INSTALLATION

10.1. Fernbedienung benutzerdefinierter Code Einstellung

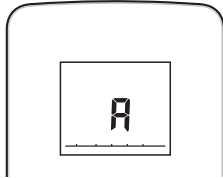
Durch Einstellen des benutzerdefinierten Codes für das Innengerät und die Fernbedienung können Sie die Klimaanlage einstellen, die von der Fernbedienung gesteuert wird.

Wenn sich zwei oder mehr Klimaanlage im Raum befinden und Sie diese separat betreiben möchten, geben Sie den benutzerdefinierten Code ein (4 Auswahlmöglichkeiten möglich).

HINWEIS: Wenn sich die benutzerdefinierten Codes zwischen dem Innengerät und der Fernbedienung unterscheiden, kann das Innengerät kein Signal von der Fernbedienung empfangen.

Wie Sie den benutzerdefinierten Code der Fernbedienung einstellen

1. Drücken Sie **ON/OFF** bis die Anzeigen auf der Fernbedienung erlöschen.
2. Halten Sie **MODE** länger als 5 Sekunden gedrückt.
Der aktuelle benutzerdefinierte Code wird angezeigt (ursprünglich auf A eingestellt).
3. Drücken Sie **TEMP/SELECT** (↕) um den benutzerdefinierten Code zwischen A (A) ↔ B (B) ↔ C (C/E) ↔ D (D) zu ändern.
* Passen Sie den benutzerdefinierten Code auf dem Display an den benutzerdefinierten Code der Klimaanlage an.
4. Pressen Sie erneut **MODE**.
Der benutzerdefinierte Code wird eingestellt. Die Anzeige kehrt zur ursprünglichen Anzeige zurück.

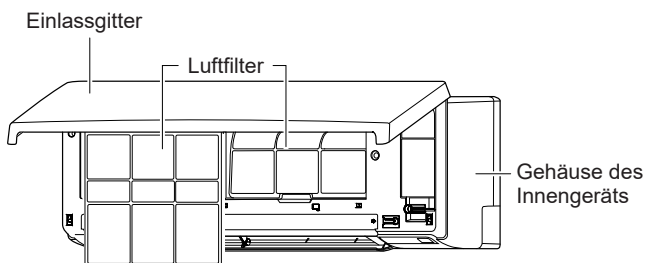


- Wenden Sie sich an autorisiertes Service-Personal (zunächst auf A eingestellt), um den benutzerdefinierten Code der Klimaanlage zu ändern.
- Wenn Sie nach der Anzeige des benutzerdefinierten Codes 30 Sekunden lang keine Tasten drücken, wird der benutzerdefinierte Code eingestellt und die Anzeige kehrt zur ursprünglichen Anzeige zurück.
- Je nach Fernbedienung kann der benutzerdefinierte Code beim Austauschen der Batterien auf A zurückgesetzt werden. Setzen Sie in diesem Fall den benutzerdefinierten Code nach Bedarf zurück. Wenn Sie den benutzerdefinierten Code der Klimaanlage nicht kennen, versuchen Sie es mit jedem Code, bis Sie den Code gefunden haben, mit dem die Klimaanlage funktioniert.

11. REINIGUNG UND PFLEGE

VORSICHT

- Achten Sie vor dem Reinigen des Produkts darauf, dass dieses ausgeschaltet und von jeglicher Stromversorgung getrennt ist.
 - Bevor Sie den Betrieb starten, stellen Sie sicher, dass das Einlassgitter vollständig geschlossen ist. Durch unvollständiges Schließen des Einlassgitters kann es zu störenden Auswirkungen auf Betrieb oder Leistung der Klimaanlage kommen.
 - Wenn die Filterreinigung hohe Arbeit erfordert, wenden Sie sich an das autorisierte Servicepersonal.
- Um Personenschäden zu vermeiden, berühren Sie nicht die Aluminiumlamellen des im Innengerät eingebauten Wärmetauschers, wenn Sie das Gerät warten.
 - Setzen Sie das Innengerät keinen flüssigen Insektiziden oder Haarsprays aus.
 - Stellen Sie es nicht auf rutschige, unebene oder instabile Oberflächen, wenn Sie das Gerät warten.



Die Frequenz der Reinigung wird in der folgenden Tabelle gezeigt.

■ Erforderliche Häufigkeit der Wartung der Komponenten

Bezeichnung der Teile	Frequenz	
	Reinigung	Ersetzen
Gehäuse des Innengeräts, Einlassgitter	Wenn Sie bemerken	—
Luftfilter	Alle 2 Wochen	—
Luftreinigungsfilter (*1)		
Silberionenfilter (UTR-FA16-5) (Hellgrün)	Alle 3 Monate	Alle 3 Jahre

*1: Der Luftreinigungsfilter ist optional und separat erhältlich.

Reinigung des Gehäuses des Innengeräts

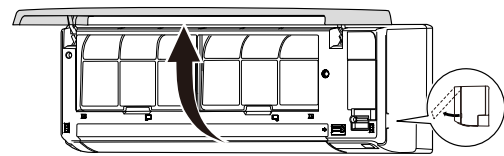
HINWEISE:

- Verwenden Sie kein Wasser, das heißer ist als 40 °C.
- Verwenden Sie kein Scheuermittel sowie keine flüchtigen Lösemittel wie Benzin oder Nitroverdünnung.

1. Wischen Sie das Gehäuse des Innengeräts leicht mit einem weichen, mit warmem Wasser angefeuchteten Tuch ab.
2. Wischen Sie das Gehäuse des Innengeräts leicht mit einem trockenen, weichen Tuch ab.

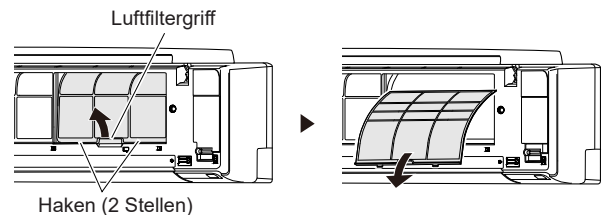
Reinigen des Luftfilters

1. Öffnen Sie das Einlassgitter.



2. Entfernen Sie die Luftfilter.

Heben Sie den Griff der Luftfilter hoch, trennen Sie die zwei unteren Laschen und ziehen Sie sie heraus.



3. Entfernen Sie den Staub auf eine der folgenden Arten.

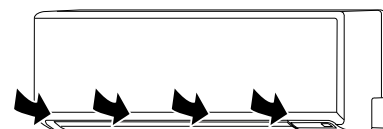
- Reinigung mit Staubsauger.
- Waschen mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Trocknen Sie die Luftfilter nach dem Waschen gründlich im Schatten.

4. Tauschen Sie die Luftfilter aus.

Richten Sie die Seiten des Luftfilters an der Verkleidung aus und drücken Sie ihn vollständig hinein. Stellen Sie sicher, dass die beiden unteren Laschen ordnungsgemäß in ihre Löcher im Innengerät zurückgeführt werden.

5. Schließen Sie das Einlassgitter.

Drücken Sie an 4 Stellen am Einlassgitter, um es vollständig zu schließen.

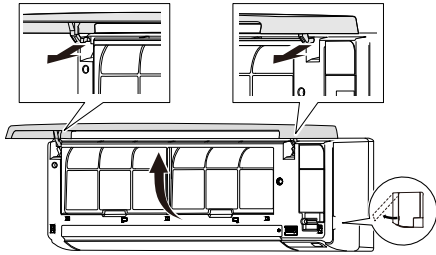


HINWEIS: Wenn sich Schmutz auf dem Luftfilter ansammelt, verringert sich der Luftstrom, die Effizienz wird verringert und das Geräusch nimmt zu.

Entfernen und installieren des Einlassgitters

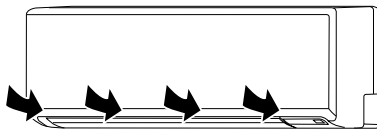
Entfernen des Einlassgitters

- Öffnen Sie das Einlassgitter.
- Während Sie die linke und rechte Montagewelle leicht nach außen drücken, ziehen Sie am Einlassgitter.



Installieren des Einlassgitters

- Während Sie das Einlassgitter horizontal halten, stellen Sie die linken und rechten Befestigungswellen in die Lagerböcke oben an die Frontplatte. Setzen Sie die Welle ein, bis sie einrastet, um jede Welle richtig zu verriegeln.
- Schließen Sie das Einlassgitter. Drücken Sie an 4 Stellen am Einlassgitter, um es vollständig zu schließen.



Nach längerem Nichtgebrauch des Geräts

Wenn das Innengerät 1 Monat oder länger außer Betrieb war, lassen Sie es im Lüfterbetrieb einen halben Tag laufen, damit die inneren Bauteile gut trocknen, bevor der normale Betrieb startet.

Zusätzliche Inspektion

Nach einem längerem Nichtgebrauch kann angesammelter Staub im Innengerät die Leistung beeinträchtigen, auch wenn Sie das Gerät regelmäßig gereinigt haben

und kann zu Gesundheitsproblemen führen.

Für einen solchen Fall wird eine Inspektion des Produkts empfohlen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter autorisiertes Service-Personal.

Zurücksetzen der Filteranzeige (Spezialeinstellung)

Diese Funktion lässt sich verwenden, wenn sie während der Installation richtig eingestellt wurde. Wenden Sie sich an autorisiertes Servicepersonal, um diese Funktion zu nutzen.

- Reinigen Sie den Luftfilter, wenn die Anzeigelampe folgendes anzeigt:

Anzeigelampe	Blinkmuster
	Blinkt 3 Mal, in Intervallen von 21 Sekunden

Setzen Sie die Filteranzeige nach dem Reinigen zurück, indem Sie am Innengerät mindestens 2 Sekunden lang drücken. (Siehe Seite 3.)

12. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Heizleistung

Diese Klimaanlage arbeitet nach dem Wärmepumpenprinzip, Wärme wird aus der Außenluft absorbiert und diese Wärme wird zum Innengerät übertragen. Als Ergebnis wird die Betriebsleistung reduziert, wenn die Außenlufttemperatur sinkt.

Wenn Sie das Gefühl, dass die Heizleistung nicht ausreicht, empfehlen wir Ihnen, dieses Klimagerät in Verbindung mit anderen Arten von Wärmegegeräten zu verwenden.

Automatischer Abtaubetrieb

Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist und die Luftfeuchtigkeit hoch, kann sich während des Heizbetriebs Frost am Außengerät bilden, und die Heizleistung des Produkts könnte sich verringern.

Zum Schutz vor Frost wurde in dieser Klimaanlage eine automatische Abtaufunktion eingebaut.

Wenn sich Eis bildet, wird die Klimaanlage vorübergehend gestoppt und der Abtaukreislauf läuft kurz (Max. 15 Minuten.)

[I] Anzeige am Innengerät blinkt während dieses Betriebs.

Wenn sich am Außengerät nach dem Heizbetrieb Eis bildet, stoppt das Außengerät automatisch, nachdem es einige Minuten lang in Betrieb war. Dann beginnt der automatische Abtaubetrieb.

Auto-Neustart-Funktion

Bei einer Unterbrechung der Stromzufuhr, z. B. bei einem Stromausfall, stoppt die Klimaanlage einmal. Sie startet jedoch automatisch wieder und führt den vorangegangenen Betrieb fort, sobald die Stromversorgung wieder läuft.

Wenn ein Stromausfall auftritt, nachdem der Timer eingestellt wurde, wird das Herunterzählen des Timers zurückgesetzt.

Nachdem die Stromversorgung wieder hergestellt wurde, blinkt die [⏰]-Anzeige am Innengerät, um Sie darauf hinzuweisen, dass es einen Timer-Ausfall gegeben hat. Setzen Sie in diesem Fall die Einstellungen für Uhrzeit und Timer zurück.

Fehlfunktionen durch andere elektrische Geräte

Die Benutzung anderer elektrischer Geräte wie einem Elektrorasierer oder die Funktion eines nahe gelegenen Funkwellensenders kann Fehlfunktionen der Klimaanlage verursachen.

Falls eine solche Fehlfunktion auftritt, schalten Sie die Sicherung einmal aus. Schalten Sie sie dann wieder ein, und setzen Sie den Betrieb mittels Fernbedienung fort.

Geeignete Temperatur und Luftfeuchtigkeit zum Betrieb

Zulässige Temperatur- und Feuchtigkeitsbereiche sind wie folgt:

Innenraumtemperatur	Kühlen/ Trocknen	[°C]	18 bis 32
	Heizen	[°C]	16 bis 30
Innenraumluftfeuchtigkeit			[%] 80 oder weniger (*1)

*1: Wenn die Klimaanlage mehrere Stunden lang ununterbrochen verwendet wird, kann Wasser an der Oberfläche kondensieren und abtropfen.

- Wenn das Gerät unter den Bedingungen mit Ausnahme des zulässigen Temperaturbereichs betrieben wird, wird der Betrieb der Klimaanlage möglicherweise angehalten, da die automatische Schutzschaltung arbeitet.
- Je nach Betriebsbedingungen kann der Wärmetauscher einfrieren, was zu Wasserlecks oder anderen Fehlfunktionen führt (im Kühl- oder Trocknen Betrieb).

Andere Informationen

- Verwenden Sie die Klimaanlage nicht für andere Zwecke als Raumkühlung / -trocknung, Raumheizung oder Ventilator.
- Die zulässigen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereiche des Außengeräts finden Sie in der technischen Anleitung oder im Produktdatenblatt des Außengeräts.

13. OPTIONALE TEILE

13.1. Multi-Teilung Klimaanlage

Das Innengerät kann an ein Multi-Teilung-Außengerät angeschlossen werden. Dank der Multi-Teilung-Klimaanlage können mehrere Innengeräte an verschiedenen Standorten betrieben werden. Die Innengeräte können gleichzeitig entsprechend ihrer Ausgabe betrieben werden.

Gleichzeitige Verwendung von mehreren Geräten

- Bei Verwendung einer Multi-Teilung-Klimaanlage können mehrere Innengeräte gleichzeitig betrieben werden. Wenn jedoch 2 oder mehr Innengeräte derselben Gruppe gleichzeitig betrieben werden, ist die Kühl- und Heizeffizienz geringer als bei Verwendung eines eigenständigen Innengeräts. Dementsprechend sollten Sie, wenn Sie mehr als 1 Innengerät gleichzeitig zum Kühlen verwenden möchten, die Verwendung auf nachts oder andere Zeiten beschränken, während derer weniger Leistung erforderlich ist. Ebenso sollten Sie, wenn Sie mehrere Geräte gleichzeitig zum Heizen verwenden möchten, die Geräte je nach Bedarf in Verbindung mit anderen zusätzlichen Heizgeräten verwenden.
- Saisonale Bedingungen und Außentemperaturen, die Struktur der Räume und die Anzahl von anwesenden Personen können ebenfalls Einfluss auf die Betriebseffizienz haben. Wir empfehlen, verschiedene Betriebsmuster auszuprobieren, um die Heiz- und Kühlleistung Ihrer Geräte zu überprüfen und die Geräte auf die Weise zu verwenden, die am besten zu den Lebensgewohnheiten Ihres Haushalts passt.
- Wenn Sie bemerken, dass 1 oder mehr Geräte bei gleichzeitigem Betrieb nur eine geringe Kühl- und Heizleistung erbringen, sollten Sie auf den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Geräte verzichten.
- Der Betrieb ist in den folgenden unterschiedlichen Betriebsmodi nicht möglich.
Wenn für ein Innengerät ein Betriebsmodus ausgewählt wird, der für dieses Gerät nicht möglich ist, wird [] am Innengerät angezeigt und blinkt (1 Sekunde ein, 1 Sekunde aus) und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.
Heizbetrieb und Kühlbetrieb (oder Trocknungsbetrieb)
Heizbetrieb und Lüfterbetrieb
- Der Betrieb ist in den folgenden unterschiedlichen Betriebsmodi möglich.
Kühl- und Trocknen Betrieb
Kühl- und Lüfterbetrieb
Trocknen- und Lüfterbetrieb
- Der Betriebsmodus (Heizbetrieb oder Kühl- (Trocknen-) Betrieb) des Außengeräts wird durch den ersten Betriebsmodus des Innengeräts bestimmt. Wenn das Innengerät im Lüfterbetrieb startet, wird der Betriebsmodus des Außengeräts nicht bestimmt.

Wenn beispielsweise Innengerät (A) im Lüfterbetrieb gestartet wurde und dann Innengerät (B) im Heizbetrieb betrieben wird, würde Innengerät (A) vorübergehend im Lüfterbetrieb betrieben. Wenn jedoch Innengerät (B) den Heizbetrieb aufnimmt, [] würde das Innengerät (A) anfangen zu blinken (1 Sekunde ein, 1 Sekunde aus) und würde dann in den Standby-Modus gehen. Innengerät (B) würde weiter im Heizbetrieb laufen.

14. FEHLERBEHEBUNG

WARNUNG

- ❗ In folgenden Fällen stoppen Sie sofort den Betrieb der Klimaanlage und trennen Sie die gesamte Anlage vom Netz, durch Ausschalten der Hauptsicherung oder Herausziehen des Netzsteckers. Dann suchen Sie Ihren Händler oder autorisiertes Fachpersonal auf.
So lange das Gerät an der Stromversorgung angeschlossen ist, ist es nicht vollständig von dieser getrennt, auch dann nicht, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
 - Gerät riecht nach Verbranntem oder es kommt Rauch heraus
 - Dem Gerät entströmt Wasser

Das Gerät funktioniert nicht.

- Gab es einen Stromausfall?
In diesem Fall wird das Gerät automatisch neu gestartet, nachdem die Stromversorgung wiederhergestellt wurde. (Siehe **Seite 11.**)
- Wurde der Schutzschalter ausgeschaltet?
⇒ Leitungsschutzschalter einschalten.
- Ist eine Sicherung durchgebrannt oder der Schutzschalter ausgelöst?
⇒ Tauschen Sie die Sicherung aus oder setzen Sie den Schutzschalter zurück.
- Läuft der Timer?
⇒ Zum Überprüfen oder Deaktivieren der Timer-Einstellung, siehe **Seite 5.**

Schwache Kühl- oder Heizleistung.

- Läuft das Gerät unter den Bedingungen außer dem zulässigen Temperaturbereich?
In diesem Fall stoppt die Klimaanlage möglicherweise, weil die automatische Schutzschaltung arbeitet.
- Ist der Luftfilter schmutzig?
⇒ Reinigen Sie den Luftfilter. (Siehe **Seite 10.**)
- Ist das Einlassgitter oder der Auslassanschluss des Innengeräts blockiert?
⇒ Entfernen Sie die Hindernisse.
- Wurde die Raumtemperatur angemessen eingestellt?
⇒ Informationen zum Ändern der Temperatureinstellung finden Sie auf **Seite 5.**
- Wurde ein Fenster oder eine Tür offen gelassen?
⇒ Schließen Sie das Fenster oder die Tür.
- Wurde die Lüftergeschwindigkeit auf leise eingestellt?
⇒ Um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern, siehe **Seite 5.**
- <Im Kühlbetrieb> Scheint direktes oder starkes Sonnenlicht in den Raum?
⇒ Schließen Sie die Vorhänge.
- <Im Kühlbetrieb> Sind andere Heizgeräte oder Computer in Betrieb, oder zu viele Menschen im Raum?
⇒ Schalten Sie das Heizgerät oder die Computer aus oder stellen Sie die Temperatur niedriger ein. (Siehe **Seite 5.**)

Die Luftfeuchtigkeit sinkt während des Trocknungsbetriebs nicht.

- Sie können die gewünschte Luftfeuchtigkeit nicht im Trocknungsmodus einstellen. Wenn Sie hohe Luftfeuchtigkeit verspüren, stellen Sie die Temperatur niedriger ein.

Der Luftstrom ist schwach oder stoppt.

- Wurde die Lüftergeschwindigkeit auf leise eingestellt?
⇒ Um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern, siehe **Seite 5.**
- <Im Heizbetrieb> Haben Sie gerade den Betrieb gestartet?
In diesem Fall dreht sich der Lüfter vorübergehend mit sehr niedriger Geschwindigkeit, um die internen Teile des Geräts aufzuwärmen.
- <Im Heizbetrieb> Ist die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur?
In diesem Fall stoppt das Außengerät und der Lüfter des Innengeräts dreht sich mit sehr niedriger Geschwindigkeit.
- <Im Heizbetrieb>, blinkt die [] Anzeige?
In diesem Fall funktioniert der automatische Abtauvorgang. Das Innengerät hält maximal 15 Minuten an. (Siehe **Seite 11.**)
- <Im Trocknungsbetrieb> Arbeitet das Innengerät mit Gebläsegeschwindigkeit auf niedriger Stufe, um die Raumfeuchte anzupassen, und stoppt sogar von Zeit zu Zeit.
- <Im Auto-Modus> Während des Überwachungsvorgangs dreht der Lüfter mit sehr niedriger Geschwindigkeit.


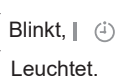

Es ist ein Geräusch zu hören.	
<input type="checkbox"/>	Ist das Gerät in Betrieb oder unmittelbar nach dem Stoppen des Betriebs? In diesem Fall kann ein Kältemittel-Strömungsgeräusch hörbar sein. Dies kann auch noch 2–3 Minuten nach dem Starten zu hören sein.
<input type="checkbox"/>	Hören Sie während des Betriebs ein leichtes Quietschen? Dieses Geräusch entsteht durch die winzige Ausdehnung und Kontraktion der vorderen Abdeckung, die durch Temperaturänderungen verursacht wird.
<input type="checkbox"/>	<Im Heizbetrieb> Hören Sie ein Knistern? Dieses Geräusch wird durch den automatischen Abtauvorgang erzeugt. (Siehe Seite 8 .)
Das Gerät verströmt einen Geruch.	
<input type="checkbox"/>	Die Klimaanlage kann verschiedene Gerüche absorbieren, die von Innentextilien, Möbeln oder Zigarettenrauch herrühren. Diese Gerüche können während des Betriebs abgegeben werden.
Nebel oder Dampf tritt aus dem Gerät aus.	
<input type="checkbox"/>	<Im Kühlen oder Trocknen Betrieb> Es kann durch Kondensation, die durch plötzliche Kühlvorgänge entstanden ist, ein dünner Nebel ausgestoßen werden.
<input type="checkbox"/>	<Im Heizbetrieb>, blinkt die [] Anzeige am Innengerät? In diesem Fall kann aufgrund des automatischen Abtauvorgangs Dampf aus dem Außengerät aufsteigen. (Siehe Seite 11 .)
Es tritt Wasser aus dem Außengerät aus.	
<input type="checkbox"/>	<Im Heizbetrieb> Das Außengerät kann Wasser abgeben, das durch den automatischen Abtaubetrieb entstanden ist. (Siehe Seite 11 .)
Das Gerät funktioniert nicht gemäß der Einstellung an der Fernbedienung.	
<input type="checkbox"/>	Sind die Batterien der Fernbedienung verbraucht? ⇒ Tauschen Sie die Batterien aus.
Der Betrieb erfolgt nach dem Starten verzögert.	
<input type="checkbox"/>	Hat sich die Stromversorgung plötzlich von aus auf ein geschaltet? In diesem Fall arbeitet der Kompressor etwa 3 Minuten lang nicht, um ein Durchbrennen der Sicherung zu verhindern.



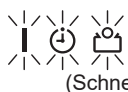



Stoppen Sie in folgenden Fällen sofort den Betrieb und schalten Sie die Sicherung aus. Wenden Sie sich dann an autorisiertes Service-Personal.






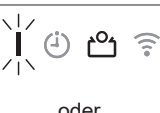

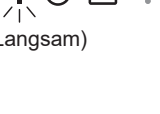


- Das Problem besteht auch dann fort, wenn Sie dies geprüft oder diese Diagnose gestellt haben.
- Am Innengerät blinken [] und [⏰] während [📶] schnell blinkt.

■ Status der Anzeigelampen

📶 : Die Anleitung bezieht sich auf die WLAN-Steuerung.

Leuchtmuster:  Blinkt,  Jeder Zustand,  Leuchtet.

Zustand	Ursachen und Lösungen	Siehe Seite
	Automatischer Abtaubetrieb ⇒ Warten Sie, bis die Abtaugung abgeschlossen ist (maximal 15 Minuten).	11
	Filteranzeige ⇒ Reinigen Sie den Luftfilter und setzen Sie das Filterzeichen zurück.	11
	Fehlercode Anzeige ⇒ Wenden Sie sich an autorisiertes Servicepersonal.	-
	Timer Einstellungsfehler durch Auto-Neustart ⇒ Stellen Sie die Uhr- und Timer-Einstellungen zurück.	11
	Testlauf Betrieb (nur für autorisiertes Personal) ⇒ Drücken Sie  um den Testlauf zu verlassen.	4


 (Langsam)	Der Strom zum Zugriffspunkt ist nicht eingeschaltet. ⇒ Prüfen Sie, ob der Strom des drahtlosen Routers eingeschaltet ist.	-
	Es besteht die Möglichkeit, dass das WLAN-Gerät nicht richtig mit dem Zugriffspunkt verbunden ist. ⇒ Unterbrechen Sie die Stromverbindung zur Klimaanlage (über den Brecher oder den Stecker), und stellen Sie die Verbindung wieder her.	9
	Die Firmware des WLAN-Geräts wird momentan aktualisiert. Sie können die Klimaanlage nicht über die Mobil-App bedienen. Bedienen Sie über die Fernbedienung oder warten Sie, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist (für maximal 5 Minuten). Während der Anmeldung der Klimaanlage (Verbindung des WLAN-Geräts)	9
	Das Innengerät bereitet eine Firmware-Aktualisierung vor. Sie können die Klimaanlage nicht bedienen. Warten Sie, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist (für maximal 30 Minuten).	9
 oder 	<Während der Betrieb gestoppt ist> Das Innengerät führt eine Firmware-Aktualisierung durch. Sie können die Klimaanlage nicht bedienen. Warten Sie, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist (für maximal 30 Minuten).	9
 (Langsam)	<Während der Betrieb gestoppt ist> Die Firmware-Aktualisierung des Innengeräts ist abgeschlossen. Die Einstellungen von der kabellosen Fernbedienung werden initialisiert. Steuern Sie die Klimaanlage zum erneuten Senden der Einstellungen über die kabellose Fernbedienung.	9
	<Während der Betrieb gestoppt ist> Wenn Sie die Klimaanlage nicht bedienen können, könnte eine Fehlfunktion in der Firmware des Innengeräts vorliegen. Wenden Sie sich an autorisiertes Service-Personal.	-
	Eingeschränkte Funktion	-
 (Langsam)	(Bei Multi-Teilung-Anschluss) Standby-Modus ⇒ Überprüfen Sie den eingestellten Betriebsmodus der Innengeräte.	12

■ Manueller Auto Betrieb und Filteranzeige zurücksetzen

Sie können die Klimaanlage mit  am Innengerät betreiben.


Status	Länge des Herunterdrückens	Modus oder Funktion
Im Betrieb	Länger als 3 Sekunden	Stopp
Stoppen	2 Sekunden oder weniger	Filteranzeige zurücksetzen
	Länger als 3 Sekunden und weniger als 10 Sekunden	Auto (*1)
	Länger als 10 Sekunden (Nur bei der Wartung.)(*2)	Zwangskühlung

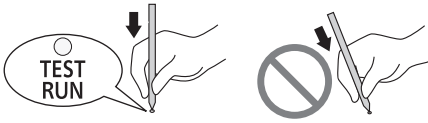
*1: Beim Multi-Teilung-Anschluss folgt der Betriebsmodus den anderen Innengeräten.


*2: Um die Zwangskühlung zu stoppen, drücken Sie diese Taste oder  auf der Fernbedienung.


■ Serviceprüfung

Wenn [] und [] blinken, während [] am Innengerät schnell blinkt, prüfen Sie den Fehlercode. Der Fehlercode besteht aus 2-stelligen Zahlen oder Zeichen.

1. Halten Sie [] länger als 5 Sekunden gedrückt.




Die Fernbedienung wechselt in den Serviceprüfung-Modus und „“ wird angezeigt.

2. Drücken Sie **TEMP/SELECT** () , um den angezeigten Fehlercode zu ändern.
Das Innengerät gibt jedes Mal 1 kurzen Piepton aus, wenn sich der Fehlercode ändert.
Wenn der entsprechende Fehlercode angezeigt wird, gibt das Innengerät mehrere Pieptöne aus und alle Anzeigelampen am Innengerät blinken.



Für den Fehlercode verwendete Zeichen					
A	A	C	C	F	F
J	J	P	P	U	U

Um den Serviceprüfung-Modus zu beenden, drücken Sie /I.
Die Fernbedienung kehrt zur ursprünglichen Anzeige zurück.
Teilen Sie dem autorisierten Servicepersonal den Fehlercode mit, wenn Sie es konsultieren.

Wenn das Innengerät bei „00“ mehrere Pieptöne ausgibt, wurde kein Fehler erkannt.