



BENUTZER- UND INSTALLATIONSHANDBUCH

KTC-04.1 SPS
KCT-04.1 SPSWF



WICHTIGER HINWEIS:

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihre kabelgebundene Fernbedienung installieren oder in Betrieb nehmen. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Dieses Handbuch enthält eine detaillierte Beschreibung der Vorsichtsmaßnahmen, die Sie während des Betriebs beachten sollten.

Um einen korrekten Betrieb der kabelgebundenen Fernbedienung zu gewährleisten, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

Bewahren Sie dieses Handbuch nach der Lektüre zum späteren Nachschlagen auf.

Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung. Das hier abgebildete Layout kann sich geringfügig von dem Layout der kabelgebundenen Fernbedienung unterscheiden, die Sie gekauft haben (je nach Modell). Das tatsächliche Aussehen ist maßgebend.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	1
2. Installationszubehör	2
3. Einbauverfahren	4
4. Spezifikation	12
5. Merkmale und Funktionen der kabelgebundenen Fernbedienung	13
6. Name auf der LCD-Anzeige der kabelgebundenen Fernbedienung	14
7. Name der Taste auf dem kabelgebundenen Fernbedienungen .	15
8. Vorbereitende Maßnahmen	16
9. Betrieb	17
10. Timer-Funktionen	27
11. Wochen-Timer 1	30
12. Wochen-Timer 2	37
13. Störungsalarmierung	43
14. Technische Angaben und Anforderungen	43
15. Abfragen und Einstellungen	44
16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung	49

1. Sicherheitshinweise



WARNUNG

- Bitte beauftragen Sie den Händler oder Fachkräfte mit der Installation des Geräts.
- Die Installation durch andere Personen kann zu einer mangelhaften Installation, einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen.
- Halten Sie sich an dieses Installationshandbuch.
- Eine unsachgemäße Installation kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Der Wiedereinbau muss von Fachkräften vorgenommen werden.

Deinstallieren Sie das Gerät nicht wahllos.

Wahlloses Deinstallieren kann zu abnormalem Betrieb, Erhitzung oder Brand der Klimaanlage führen.

HINWEIS

- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem entflammbare Gase austreten können. Wenn entflammbare Gase austreten und in der Nähe der kabelgebundenen Fernbedienung verbleiben, kann es zu einem Brand kommen.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen und lassen Sie kein Wasser in die kabelgebundene Fernbedienung eindringen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Die Verdrahtung muss an die Stromstärke der kabelgebundenen Fernbedienung angepasst werden. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Leck oder einer Erhitzung kommen, was zu einem Brand führen kann.

1. Sicherheitshinweise

HINWEIS

- Für die Verdrahtung sind die angegebenen Kabel zu verwenden. Auf die Klemme darf keine äußere Kraft ausgeübt werden. Andernfalls können die Kabel durchtrennt und erhitzt werden, was zu einem Brand führen kann.

2. Installationszubehör

Installationsort auswählen

Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem es mit Schweröl, Dampf oder Schwefelgas in Berührung kommt, da es sonst verformt wird, was zu einer Fehlfunktion des Systems führt.

Vorbereitung vor dem Einbau

1. Bitte bestätigen Sie, dass Sie alle folgenden Teile geliefert bekommen haben.

Nr.	Name	Anzahl	Bemerkungen
1	Kabelgebundene Fernbedienung	1
2	Installations- und Benutzerhandbuch	1
3	Schrauben	3	M3.9x25 (für die Wandmontage)
4	Wanddübel	3	Für die Wandmontage
5	Schrauben	2	M4x25 (für die Schaltkastenmontage)
6	Kunststoff-Schraubstangen	2	Zur Befestigung am Schaltkasten
7	Batterie	1	
8	Satz Verbindungskabel	1	Optional
9	Schraube	1	M4x8 (für die Montage der Verbindungskabelsatzes)

2. Installationszubehör

2. Bereiten Sie die folgenden Baugruppen am Installationsort vor.

Nr.	Name	Anzahl (in die Wand eingelassen)	Spezifikation (nur als Referenz)	Bemerkungen
1	Schaltkasten	1
2	Kabelrohr (Isolierhülse und Feststellschraube)	1

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation der kabelgebundenen Fernbedienung

1. In diesem Handbuch wird die Installationsmethode für kabelgebundene Fernbedienungen beschrieben. Bitte beachten Sie den Schaltplan in diesem Installationshandbuch, um die kabelgebundene Fernbedienung mit dem Innengerät zu verbinden.
2. Die kabelgebundene Fernbedienung arbeitet mit Niederspannung. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Hochspannungskabeln, wie 115 V, 220 V, 380 V, und verdrahten Sie diese Art von Kabel nicht im oben genannten Stromkreis. Der Abstand zwischen den Kabelrohren muss mindestens 300~500 mm betragen.
3. Die abgeschirmte Leitung der kabelgebundenen Fernbedienung muss geerdet werden.
4. Nach Beendigung des Anschlusses der kabelgebundene Fernbedienung darf die Isolierung nicht mit einem Tramegger-Messgerät geprüft werden.

3. Einbauverfahren

1. Abmessungen der kabelgebundenen Fernbedienung

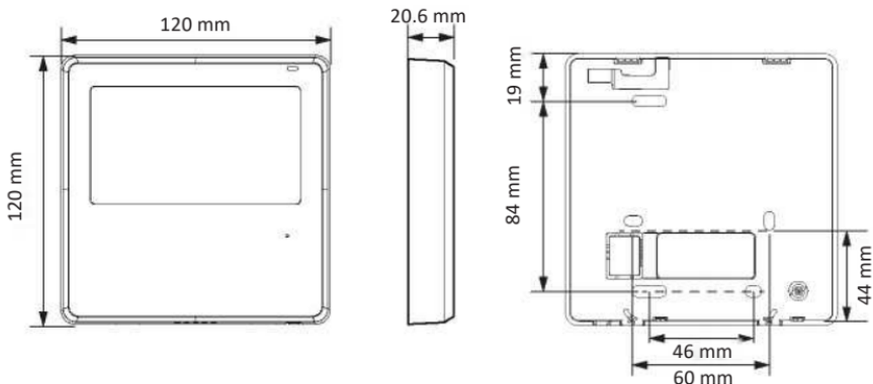
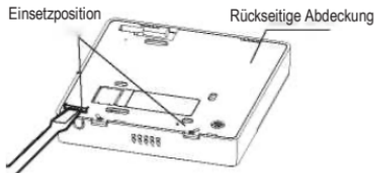


Abb. 3-1

2. Entfernen des oberen Teils der kabelgebundenen Fernbedienung

- Stecken Sie einen Schlitzschraubendreher in die Schlitz im unteren Teil der kabelgebundenen Fernbedienung (2 Stellen) und entfernen Sie den oberen Teil der kabelgebundenen Fernbedienung (Abb. 3-2)



HINWEIS: Hebeln Sie den Schraubendreher nicht auf und ab, sondern drehen Sie ihn nur.

3. Einbauverfahren

HINWEIS: Die Leiterplatte ist im oberen Teil der kabelgebundenen Fernbedienung montiert. Achten Sie darauf, dass Sie die Platine nicht mit dem Schlitzschraubendreher beschädigen.

3. Befestigen Sie das rückseitige Gehäuse der kabelgebundenen Fernbedienung.

- Bei einer Sichtmontage befestigen Sie das rückseitige Gehäuse mit den 3 Schrauben (ST3,9x25) und den zugehörigen Dübeln an der Wand (Abb. 3-3).

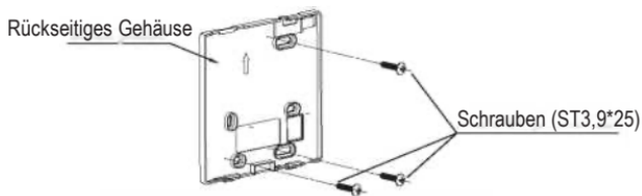


Abb. 3-3

- Verwenden Sie zwei M4x25-Schrauben, um die rückseitige Abdeckung des 86er-Schaltkastens zu befestigen, und verwenden Sie eine ST3,9x25-Schraube, um sie an der Wand zu befestigen.



Bohrung im 86er Schaltkasten, zwei Schrauben M4X25mm verwenden

Abb. 3-4

3. Einbauverfahren

HINWEIS: Auf eine ebene Fläche legen. Achten Sie darauf, dass Sie das rückseitige Gehäuse der kabelgebundenen Fernbedienung nicht durch zu starkes Anziehen der Befestigungsschrauben verformen.

4. Einlegen der Batterie

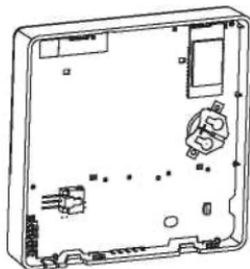


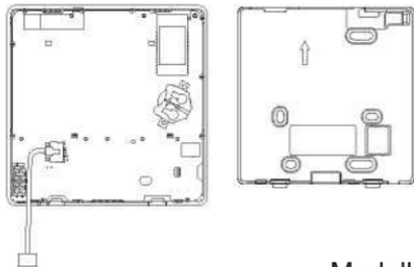
Abb. 3-5

- Legen Sie die Batterie in das Batteriefach ein und stellen Sie sicher, dass die positive Seite der Batterie mit der positiven Seite des Batteriefachs übereinstimmt (siehe Abb. 3-5).
- Bitte stellen Sie die richtige Zeit bei der ersten Inbetriebnahme ein. Die Batterien in der kabelgebundenen Fernbedienung können bei Stromausfall die Stromversorgung aufrechterhalten, so dass die Zeit stimmt. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist und die angezeigte Zeit nicht stimmt, ist die Batterie leer und muss ausgetauscht werden.

3. Einbauverfahren

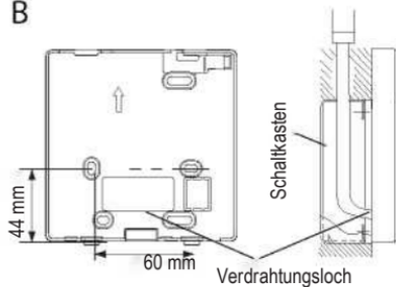
5. Verkabelung mit dem Innengerät

A

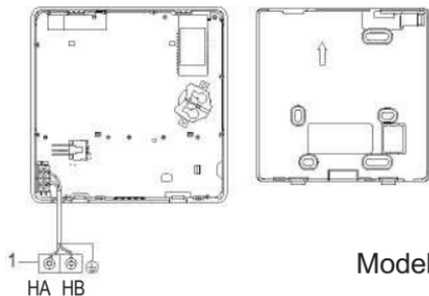


Modell A

B



A



Modell B

B

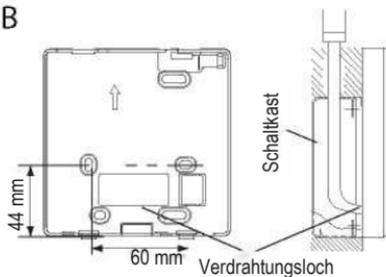
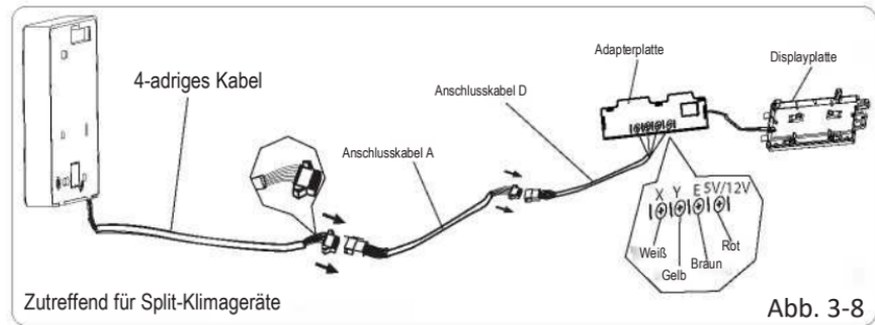
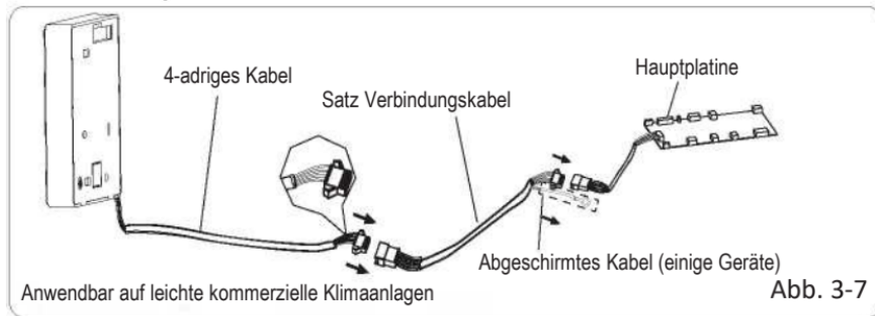


Abb. 3-6

3. Einbauverfahren

Modell A

Schließen Sie das Kabel vom Display des Innengeräts an ein Verbindungskabel an. Schließen Sie dann die andere Seite des Verbindungskabels an die Fernbedienung an.



3. Einbauverfahren

Modell B

1 Innengerät

Kerben Sie das Teil mit einer Zange aus, damit die Kabel hindurchgeführt werden können, usw.

Verbinden Sie die Klemmen der kabelgebundenen Fernbedienung (HA, HB) und die Klemmen des Innengeräts (HA, HB). (HA und HB haben keine Polarität).

HINWEIS:

- Achten Sie darauf, dass KEIN Wasser in die kabelgebundene Fernbedienung eindringt. Verwenden Sie die Abtropfvorrichtung und den Kitt, um die Drähte abzudichten.
- Die Anschlussdrähte müssen zuverlässig befestigt sein und dürfen nicht gezogen werden.

Bei einigen Geräten wird die kabelgebundene Fernbedienung über die HA- und HB-Ports mit dem Gerät verbunden. Zwischen HA und HB gibt es keine Polarität. Siehe Abb. 3-9.

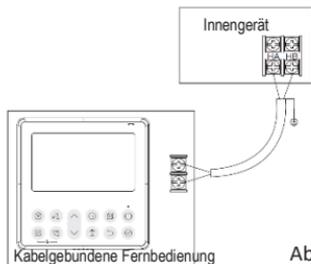


Abb. 3-9

3. Einbauverfahren

Die kabelgebundene Haupt- bzw. Sekundär-Fernbedienung kann verwendet werden, damit zwei kabelgebundene Fernbedienungen ein Gerät steuern können. Die kabelgebundenen Fernbedienungen werden über die HA- und HB-Ports der Fernbedienung mit den HA- und HB-Ports des Geräts verbunden. Zwischen HA und HB gibt es keine Polarität. Siehe Abb. 3-10.

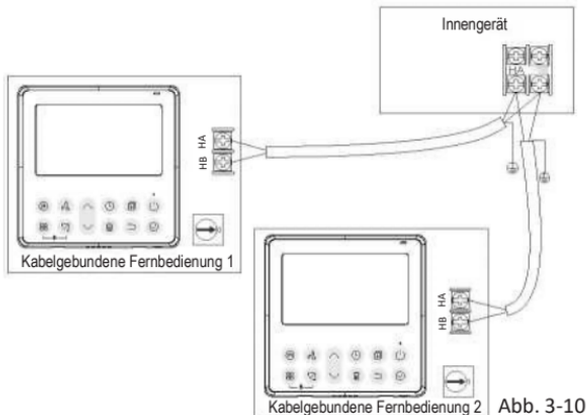


Abb. 3-10

HINWEIS: Kabelgebundene Fernbedienungen mit WLAN-Funktion verfügen nicht über diese Funktion.

Bei einigen Geräten kann eine kabelgebundene Fernbedienung mehrere Geräte unterstützen (maximal 16 Geräte). In diesem Fall müssen die kabelgebundene Fernbedienung und das Gerät gleichzeitig an die Ports HA und HB angeschlossen werden. Bei der Gruppensteuerung wird auf der kabelgebundenen Fernbedienung kein Fehler angezeigt. Siehe Abb. 3-11

3. Einbauverfahren

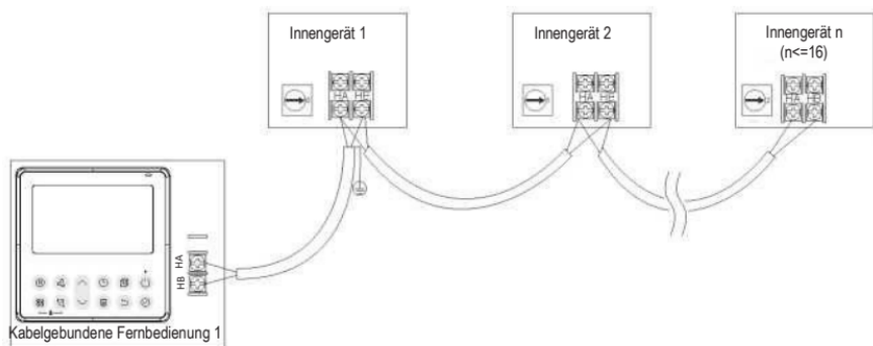


Abb. 3-11

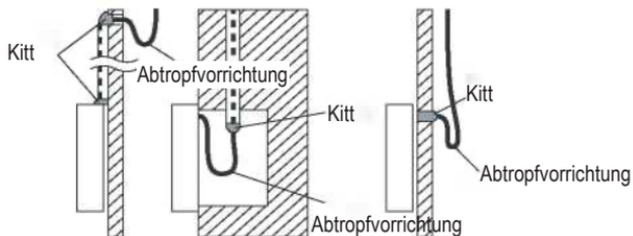


Abb. 3-12

6. Bringen Sie den oberen Teil der kabelgebundenen Fernbedienung wieder an.

- Nach dem Einstellen des oberen Gehäuses und dem Verschließen des oberen Gehäuses darf die Verkabelung während der Installation nicht eingeklemmt werden (Abb. 3-13).

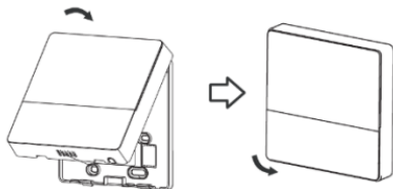


Abb. 3-13

Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung. Ihre kabelgebundene Fernbedienung kann etwas anders aussehen. Das tatsächliche Aussehen ist maßgebend.

4. Spezifikation

Eingangsspannung	12V
Umgebungstemperatur	0~43 °C (32~110 °F)
Luftfeuchtigkeit	RH40%~RH90%

Spezifikationen für die Verdrahtung

HINWEIS: Es wird empfohlen, ein Verbindungskabel von 6 Metern Länge zu verwenden.

5. Merkmale und Funktionen der kabelgebundenen Fernbedienung



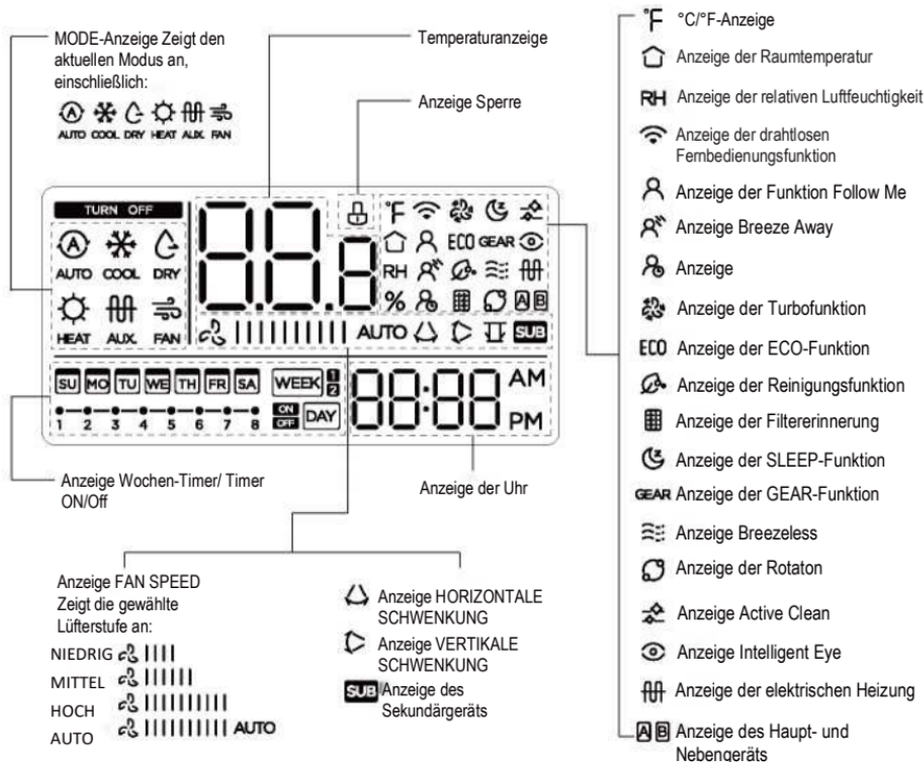
Merkmale:

- LCD-Anzeige.
- Störungscode-Anzeige: Sie kann den Fehlercode anzeigen, was für die Wartung hilfreich ist.
- 4-Wege-Kabel-Layout-Design, kein erhöhter Teil auf der Rückseite, bequemer zur Anordnung der Drähte und zur Installation des Geräts.
- Anzeige der Raumtemperatur.
- Wochen-Timer.

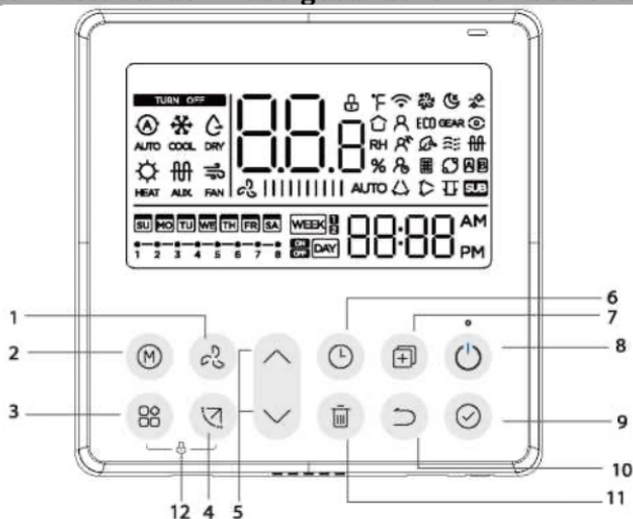
Funktion:

- Modus: Wählen Sie Auto-Kühlen-Entfeuchten-Heat-Lüfter
- Lüfterstufe: Auto/Niedrig/Mittel/Hochgeschwindigkeit
- Swing (bei einigen Modellen)
- Timer EIN/AUS
- Einstellung der Temperatur
- Wochen-Timer
- Follow me
- Turbo
- 24-Stunden-System
- 12-Stunden-System
- Auto-Neustart
- Individuelle Lamellensteuerung (bei einigen Modellen)
- Automatischer Luftstromtest
- Rotation und Backup
- Doppelsteuerung
- Gruppensteuerung
- Kindersicherung
- LCD-Anzeige
- Uhr

6. Name auf der LCD-Anzeige der kabelgebundenen Fernbedienung



7. Name der Taste auf dem kabelgebundenen Fernbedienungen



- 1 FAN SPEED-Taste
- 2 MODE-Taste
- 3 FUNC.-Taste
- 4 SWING-Taste
- 5 ADJUST-Taste
- 6 TIMER-Taste

- 7 COPY-Taste
- 8 POWER-Taste
- 9 CONFIRM-Taste
- 10 BACK-Taste
- 11 DAY OFF/DELAY-Taste
- 12 CHILD LOCK-Taste

8. Vorbereitende Maßnahmen

Einstellen des aktuellen Tages und der Uhrzeit

- 1  Drücken Sie die Timer-Taste für mindestens 2 Sekunden. Die Timer-Anzeige blinkt.
-

- 2  Drücken Sie die Taste  oder , um das Datum einzustellen. Das gewählte Datum blinkt.



- 3  Die Datumeinstellung ist abgeschlossen und die Zeiteinstellung ist vorbereitet, nachdem die Timer-Taste oder die CONFIRM-Taste gedrückt wurde oder innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wurde.
-

- 4  Drücken Sie die Taste  oder , um die aktuelle Zeit einzustellen.



Drücken Sie wiederholt, um die aktuelle Zeit in 1 Minuten-Schritten einzustellen.



z. B. Montag 11:20

- 5  Die Einstellung erfolgt nach Drücken der Taste CONFIRM oder wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird.

6



Auswahl der Zeitskala

Durch 2 Sekunden langes Drücken der Tasten  und  wechselt die Uhrzeitanzeige zwischen der 12h- und 24h-Skala.

9. Betrieb

So starten/stoppen Sie den Betrieb



Drücken Sie die Einschalttaste.

8-Grad-Heizfunktion (bei einigen Modellen)



Wenn der Heizmodus auf 10 °C (50 °F)/16 °C (60 °F)/17 °C (62 °F)/20 °C (68 °F) eingestellt ist, drücken Sie die Ab-Taste zweimal innerhalb von 1 Sekunde, um die 8-Grad-Heizfunktion einzuschalten, und drücken Sie die Tasten Power, Mode, Adjust, Fan Speed, Timer und Swing, um die 8-Grad-Heizfunktion zu beenden.

HINWEIS:

Bei einigen Modellen kann die 8-Grad-Heizfunktion nur über die Fernbedienung eingestellt werden. Sie können diese Funktion nicht über die kabelgebundene Fernbedienung wählen.

9. Betrieb

Einstellen des Betriebsmodus

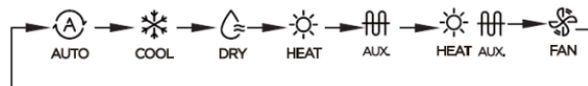
Einstellung des Betriebsmodus (der Heizmodus ist bei Geräten des Typs „Nur Kühlen“ ungültig)



Drücken Sie diese Taste, um den Betriebsmodus zu wählen:



Wenn das Innengerät über die Funktion Elektroheizung (Notheizung) verfügt, drücken Sie diese Taste, um den Betriebsmodus zu wählen:



- Wenn der Modus als Notheizungsmodus (oder Elektroheizungsmodus) gewählt ist, wird  angezeigt. Die Lüfterstufe ist Auto. Die Funktionen Sleep, 8-Grad-Heizung, Turbo und Rotation sind im Notheizmodus nicht verfügbar.
- Wenn der Modus als Heiz- und Elektroheizungsmodus gewählt ist, wird  angezeigt, und die Funktionen Turbo und Rotation sind deaktiviert.

9. Betrieb

Einstellung der Raumtemperatur



Drücken Sie die Taste oder , um die Raumtemperatur einzustellen.

Einstellung Raum-Temperaturbereich:



10/16/17~30 °C (50/60/62~86 °F) oder 20~28 °C(68~82 °F).
(Modellabhängig)



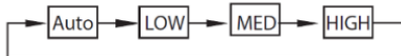
Auswahl der Skala °C und °F (bei einigen Modellen)

Wenn Sie die Tasten und 3 Sekunden lang drücken, wechselt die Temperaturanzeige zwischen °C und °F.

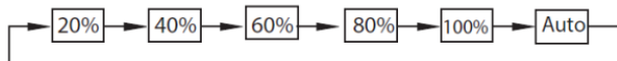
Einstellung der Lüfterstufe



Drücken Sie die Taste Lüfterstufe, um die Lüfterstufe einzustellen.
(Diese Taste ist im Auto- oder Entfeuchter-Modus nicht verfügbar)



Wenn die stufenlose Geschwindigkeitsregelung unterstützt wird, drücken Sie die Taste für die Lüfterstufe, um die Lüfterstufe zu wählen:



Drücken Sie die Tasten und gleichzeitig für 3 Sekunden, um den Tastenton ein- oder auszuschalten.

9. Betrieb

Kindersicherungsfunktion



Drücken Sie die Tasten  und  für 3 Sekunden, um die Kindersicherungsfunktion zu aktivieren und alle Tasten der kabelgebundenen Fernbedienung zu sperren. Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, können Sie weder die Taste drücken, um die Fernbedienung zu bedienen oder das Signal empfangen.

Drücken Sie diese beiden Tasten erneut 3 Sekunden lang, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, erscheint das Symbol .

Schwenkfunktion (nur für Geräte mit horizontalen und vertikalen Schwenkfunktionen)

1 Auf-Ab-Schwenken



Drücken Sie die SWING-Taste, um die Auf-Ab-Schwenkfunktion zu starten. Das Symbol  erscheint. Drücken Sie die Taste erneut, um zu stoppen

2 Links-Rechts-Schwenken

Drücken Sie die Swing-Taste 2 Sekunden lang, um die Links-Rechts-Schwenkfunktion zu starten. Das Symbol  erscheint. Drücken Sie die Taste erneut 2 Sekunden lang, um den Vorgang zu beenden.

9. Betrieb

Schwenkfunktion (für Geräte ohne vertikale Schwenkfunktion)



- Verwenden Sie die Swing-Taste, um die Auf-Ab-Luftstromrichtung einzustellen und die automatische Swing-Funktion zu starten.

1. Jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken, schwenkt die Lamelle um einen Winkel von 6 Grad. Drücken Sie diese Taste, bis die gewünschte Richtung erreicht ist.
2. Wenn Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, wird der automatische Schwenkvorgang aktiviert.

Das Symbol  erscheint. Drücken Sie die Taste erneut, um zu stoppen (einige Geräte).

- Bei den Geräten mit vier Auf-Ab-Lamellen können diese einzeln eingestellt werden.



1. Drücken Sie die Swing-Taste, um die Auf-Ab-Einstellungsfunktion der Lamelle zu aktivieren.

Das Symbol  blinkt (nicht für alle Modelle zutreffend).

2. Durch Drücken der Taste \wedge oder \vee kann die Bewegung von vier Lamellen gewählt werden. Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wird die Lamelle in der folgenden Reihenfolge gewählt:

(-0 bedeutet, dass sich die vier Lamellen gleichzeitig bewegen)



9. Betrieb

3. Verwenden Sie dann die Swing-Taste, um die Auf-Ab-Luftstromrichtung der gewählten Lamelle einzustellen.



Drücken Sie die FUNC.-Taste, um nacheinander folgende Funktionen aufzurufen:



[*]: Modellabhängig. Wenn das Innengerät nicht über diese Funktion verfügt, wird sie nicht angezeigt.

Das Symbol für die gewählte Funktion blinkt, drücken Sie anschließend die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.



Turbofunktion (bei einigen Modellen)



Drücken Sie im COOL/HEAT-Modus die FUNC.-Taste, um die Turbofunktion zu aktivieren. Drücken Sie die Taste erneut, um die Turbo-Funktion zu deaktivieren. Wenn die Turbo-Funktion aktiviert ist, erscheint das Symbol

PTC-Funktion (bei einigen Modellen)



Drücken Sie im Heizbetrieb bei Geräten mit elektrischer Heizfunktion diese Taste, um den elektrischen Heizmodus zu aktivieren. Wenn die PTC-Funktion aktiviert ist, erscheint das Symbol

HINWEIS: Die elektrische Zusatzheizfunktion des AHU-Modells wird mit der MODE-Taste geschaltet, und die FUNC.-Taste ist eine Turbofunktion.

Indikator für die Follow-Me-Funktion

Drücken Sie die FUNC.-Taste, um zu wählen, ob die Raumtemperatur am Innengerät oder an der kabelgebundenen Fernbedienung erfasst wird.

Anzeige Intelligent Eye

1. Diese Funktion ist bei eingeschaltetem Gerät in jedem Modus gültig.
2. Wenn das Innengerät, die die kabelgebundene Fernbedienung sendet, über die Smart-Eye-Funktion verfügt, drücken Sie die Funktionstaste, um das Smart-Eye-Symbol zu wählen, drücken Sie die OK-Taste, um das Smart-Eye einzuschalten, gleichzeitig erscheint Smart-Eye-Symbol. Wenn das Smart-Eye ausgeschaltet wird, erlischt das Smart-Eye-Symbol.
3. Wenn Sie das Gerät ausschalten, den Modus wechseln, die Selbstreinigung einschalten oder die 8-Grad-Heizfunktion einschalten, wird die Smart-Eye-Funktion automatisch deaktiviert.

Filter-Reset-Funktion

Nachdem das Innengerät die Filter-Nutzungszeit gesendet hat und das Filterreinigungssymbol erscheint, drücken Sie die Funktionstaste, um das Symbol für die Filterreinigung zu wählen, und drücken Sie die OK-Taste, um die Filternutzungszeit zurückzusetzen. Das Erinnerungssymbol für die Filterreinigung erlischt.

9. Betrieb

Funktion zur Einstellung der Luftfeuchtigkeit

1. Im Entfeuchtungsmodus drücken Sie die Funktionstaste, um das RH-Symbol zu wählen, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den Feuchteinstellmodus zu gelangen. Das RH-Symbol blinkt. Drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die Luftfeuchtigkeit einzustellen. Der Einstellbereich ist OFF->35 %~85 %, eingestellt mit 5 % Luftfeuchtigkeit. Nach 5 Sekunden der Inaktivität wird der Feuchteinstellmodus verlassen.
2. Nach dem Eintritt in den Feuchteinstellmodus drücken Sie die Auf- und Ab-Taste, um die eingestellte Temperatur einzustellen und die eingestellte Temperatur 5 Sekunden lang anzuzeigen. Danach wird wieder die eingestellte Luftfeuchtigkeit angezeigt.
3. Wenn Sie den Betriebsmodus wechseln, verlassen Sie den Betriebsmodus Feuchteregelung.

9. Betrieb

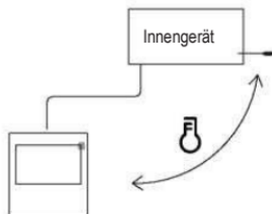
GEAR-Funktion

1. Wenn die kabelgebundene Fernbedienung des Innengeräts über die GEAR-Funktion verfügt, drücken Sie im Start-Kühlmodus die Funktionstaste, um das GEAR-Symbol zu wählen. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um den GEAR-Regelungsmodus aufzurufen, und zeigen Sie zunächst den aktuellen GEAR-Status an. Mit der Auf- und Ab-Taste können Sie innerhalb von 5 Sekunden zwischen 50 %->75 %->OFF umschalten. Nach 5 Sekunden wird die eingestellte Temperatur angezeigt. Drücken Sie die Auf- und Ab-Taste, um die eingestellte Temperatur zu ändern.

Schalten Sie das Gerät aus, wechseln Sie in den Modus oder schalten Sie die Funktionen Sleep, ECO, Strong und Selbstreinigung ein, um die GEAR-Funktion zu deaktivieren.

Wenn die Anzeige der Follow-Me-Funktion  erscheint, wird die Raumtemperatur von der kabelgebundenen Fernbedienung erfasst.

Drücken Sie die Taste erneut, um die Follow-Me-Funktion abzubrechen.



9. Betrieb

Anzeige Rotation und Back-up

Wenn zwei Geräte vorhanden sind, drücken Sie die Taste, um die Rotationsfunktion zu wählen, und drücken Sie „Bestätigen“, um die Rotationsfunktion ein- oder auszuschalten.

1. Drücken Sie „Bestätigen“, um die Rotationszeit einzustellen, und drücken Sie dann die Taste \wedge oder \vee , um die Zeit einzustellen. Einstellzeit Bereich: 1~99h, die Standardzeit ist 10 Stunden.
2. Schritt 2: Stellen Sie die obere Temperatur für die gemeinsame Öffnung ein -- oder 26~32 Grad -- d. h., diese Funktion ist ungültig. Wenn die Umgebungstemperatur 26~32 Grad beträgt und die Umgebungstemperatur größer oder gleich der eingestellten Temperatur ist, werden die beiden Geräte gleichzeitig im COOL-Modus bei 24 Grad betrieben.
3. Schritt 3: Stellen Sie die niedrige Temperatur für das gemeinsame Öffnen ein - oder 5-15 Grad, d. h. diese Funktion ist ungültig. Wenn die Umgebungstemperatur 5-15 Grad beträgt und die Umgebungstemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, laufen die beiden Geräte gleichzeitig für 24 Grad, um den Heizmodus herzustellen.
4. Schritt 4: Legen Sie fest, welche Maschine zuerst laufen soll. Wählen Sie A oder B.
5. Nach dem Einschalten dieser Funktion schaltet sich automatisch ein anderes Klimagerät ein und das aktuelle Klimagerät aus, solange das Klimagerät zur eingestellten Uhrzeit in Betrieb ist. Drücken Sie die POWER-Taste, um sofort zu einer anderen Einstellung zu wechseln. Die Symbole A oder B blinken, um die entsprechende Störung der Klimaanlage anzuzeigen. Automatischer Wechsel zu einer anderen Maschine, wenn die Laufzeit erreicht ist oder ein Maschinenausfall auftritt.

10. Timer-Funktionen

WEEK

Wochen-Timer

Mit dieser Timerfunktion können Sie die Betriebszeiten für jeden Wochentag einstellen.

ON

DAY

Ein-Timer

Verwenden Sie diese Timerfunktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu starten. Die Timer läuft, und der Betrieb der Klimaanlage beginnt nach Ablauf der Zeit.

OFF

DAY

Aus-Timer

Verwenden Sie diese Timerfunktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu stoppen. Die Timer läuft und der Betrieb der Klimaanlage stoppt nach Ablauf der Zeit.

ON
OFF

DAY

Ein- und Aus-Timer

Verwenden Sie diese Timerfunktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu starten und zu stoppen. Die Timer läuft und der Betrieb der Klimaanlage beginnt und endet nach Ablauf der Zeit.

10. Timer-Funktionen

Einstellen des Ein- oder Aus-TIMERS

- 1  Drücken Sie die Timer-Taste, um  oder  zu wählen.



- 2  Drücken Sie die Bestätigungstaste und die Timer-Anzeige blinkt.

- 3 




Z. B. Einstellung Aus-Timer auf 18:00 Uhr

Drücken Sie die Taste  oder , um die Uhrzeit einzustellen.
Nachdem die Zeit eingestellt wurde, startet oder stoppt der Timer automatisch.

- 4 

Drücken Sie erneut die Bestätigungstaste, um die Einstellungen abzuschließen.

10. Timer-Funktionen

Einstellen des Ein- und Aus-TIMERS



Drücken Sie die Timer-Taste, um   zu wählen.



Drücken Sie die Bestätigungstaste und die Uhranzeige blinkt.



Drücken Sie die Taste  oder , um die Einschaltzeit einzustellen, und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.



Drücken Sie die Taste  oder , um die Zeit des Aus-Timers einzustellen.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Einstellungen abzuschließen.

HINWEIS: Eine Timer-Einstellung über die sekundäre kabelgebundene Fernbedienung ist nicht möglich.

11. Wochen-Timer 1

1. Wochen-Timer einstellen



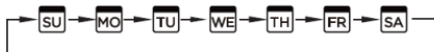
Drücken Sie die Timer-Taste, um **WEEK** zu wählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung die Bestätigungstaste.



2. Einstellung des Wochentags



Drücken Sie die Taste \wedge oder \vee , um den Wochentag zu wählen, und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.



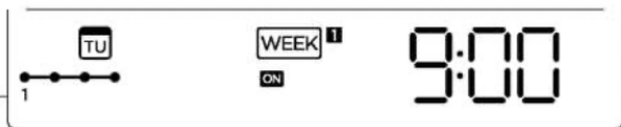
3. Einstellung EIN-Timer Timer-Einstellung 1



Drücken Sie die Taste \wedge oder \vee , um die Einschaltzeit einzustellen, und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.



11. Wochen-Timer 1



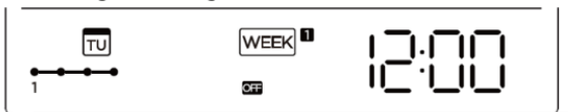
Z. B. Dienstag Zeitskala 1

Bis zu 4 Timer-Einstellungen können für jeden Tag der Woche gespeichert werden. Es ist ratsam, den WEEKLY TIMER entsprechend dem Lebensstil des Benutzers einzustellen.

4. Aus-Timer-Einstellung Timer-Einstellung 1



Drücken Sie die Taste  oder , um die Zeit des Aus-Timers einzustellen, und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.



Z. B. Dienstag Zeitskala 1

5. Durch Wiederholung der Schritte 3 bis 4 können verschiedene Timer-Einstellungen vorgenommen werden.
6. Weitere Tage in einer Woche können durch Wiederholung von Schritt 2 bis 5 eingestellt werden.

HINWEIS: Durch Drücken der Zurück-Taste können Sie zum vorherigen Schritt der Einstellung des Wochen-Timers zurückkehren. Die Zeit der Timer-Einstellung kann durch Drücken der Taste Day off gelöscht werden. Die aktuelle Einstellung wird wiederhergestellt und die Einstellung des Wochen-Timers wird automatisch zurückgezogen, wenn 30 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.

11. Wochen-Timer 1

WEEKLY TIMER-Betrieb

So aktivieren Sie den WEEKLY TIMER-Betrieb



Drücken Sie die Timer-Taste, während **WEEK** [■] auf dem LCD-Display angezeigt wird.



z. B.

Deaktivieren des WEEKLY TIMER-Betriebs

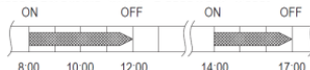


Drücken Sie die Timer-Taste, **WEEK** [■] wird nicht mehr auf dem LCD-Display angezeigt.

Ausschalten des Klimageräts während eines aktiven Wochen-Timers



1. Wenn Sie die Einschalttaste einmal schnell drücken, schaltet sich das Klimagerät vorübergehend aus. Die Klimaanlage schaltet sich automatisch bis zum Ablauf des Timers ein.



Z. B. Wenn Sie die POWER-Taste einmal schnell um 10:00 Uhr drücken, schaltet sich die Klimaanlage um 14:00 Uhr ein.

2. Wenn Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang drücken, schaltet sich das Klimagerät vollständig aus, gleichzeitig wird die Timer-Funktion deaktiviert.

11. Wochen-Timer 1

Einstellen von DAY OFF (für einen Feiertag) ein

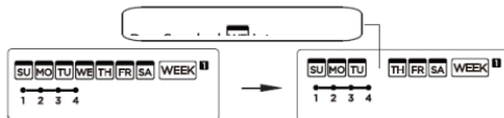


Drücken Sie während eines aktiven Wochen-Timers die Bestätigungstaste.



Drücken Sie die Taste \wedge oder \vee , um den Tag in dieser Woche zu wählen.

Drücken Sie die Taste Tag aus, um den DAY OFF einzustellen.



Z. B. Der DAY OFF ist für Mittwoch angesetzt.

4

Durch Wiederholung der Schritte 2 und 3 kann der DAY OFF für andere Tage eingestellt werden.



Drücken Sie die Zurück-Taste, um zum Wochen-Timer zurückzukehren.

Abbrechen: Befolgen Sie die gleichen Verfahren wie bei der Einrichtung.

HINWEIS:

Die Einstellung DAY OFF wird automatisch aufgehoben, wenn der eingestellte Tag verstrichen ist.

11. Wochen-Timer 1

DELAY-Funktion

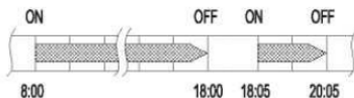
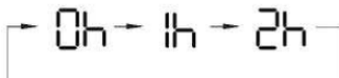


Drücken Sie während des Wochen-Timers die FUNC. Taste, wählen Sie die Verzögerungsfunktion und drücken Sie die Bestätigungstaste, zeigen Sie $\square h \parallel$ $\square h \parallel$ an und warten Sie 3 Sekunden zur Bestätigung. Wenn die



Verzögerungsfunktion aktiviert ist, erscheint das Symbol \circ .

Die Verzögerungsfunktion kann nur im Wochen-Timer 1 und Wochen-Timer 2 aktiviert werden.



Z. B. Wenn Sie um 18:05 Uhr $\square h \parallel$ wählen, schaltet sich die Klimaanlage um 20:05 Uhr aus.

Übertragen Sie die Einstellungen des einen Tages auf den anderen Tag.

Eine einmal vorgenommene Einstellung kann auf einen anderen Wochentag übertragen werden. Die gesamte Einstellung des gewählten Wochentags wird kopiert. Die effektive Nutzung des Kopiermodus gewährleistet eine einfache Einstellung.

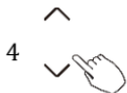
- 1  Drücken Sie während eines aktiven Wochen-Timers die Bestätigungstaste.

- 2  Drücken Sie die Taste \wedge oder \vee , um den Tag zu wählen, von dem kopiert werden soll.

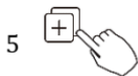
11. Wochen-Timer 1



Drücken Sie die Kopiertaste, auf dem Display erscheinen die Buchstaben „CY“.

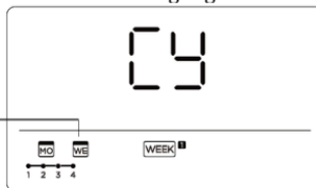


Drücken Sie die Taste \wedge oder \vee , um den Tag zu wählen, auf den kopiert werden soll.



Drücken Sie zur Bestätigung die Taste Kopieren.

Das Symbol  blinkt schnell.



Z. B. Kopieren der Einstellung von Montag auf Mittwoch

6 Weitere Tage können durch Wiederholung von Schritt 4 und 5 kopiert werden.



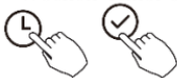
Drücken Sie die Taste Bestätigen, um die Einstellungen zu bestätigen.



Drücken Sie die Zurück-Taste, um zum Wochen-Timer zurückzukehren.

11. Wochen-Timer 2

1. Wochen-Timer einstellen



Drücken Sie Timer, um **WEEK** zu wählen, und drücken Sie auf Bestätigen.

2. Einstellung des Wochentags



Drücken Sie \checkmark oder \wedge , um den Wochentag zu wählen, und drücken Sie dann CONFIRM.



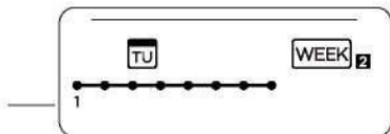
3. Einstellung EIN-Timer Timer-Einstellung 1



Drücken Sie \wedge oder \checkmark , um die Einstellzeit zu wählen. Auf der LCD-Anzeige erscheinen die eingestellte Zeit, der Modus, die Temperatur und die Lüfterstufe. Drücken Sie auf CONFIRM, um den Vorgang der Zeiteinstellung zu starten.

12. Wochen-Timer 2

WICHTIG! An einem Tag können bis zu 8 geplante Ereignisse eingestellt werden. Verschiedene Ereignisse können in MODE, TEMPERATURE und FAN SPEED geplant werden.



Z. B. Dienstag Zeitskala 1

4 Zeiteinstellung

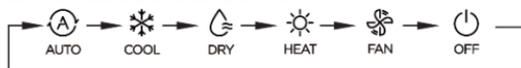


Drücken Sie ^ oder v, um die Zeit einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM.

5 Einstellung des Betriebsmodus



Drücken Sie ^ oder v, um den Betriebsmodus einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM.



6 Einstellung der Raumtemperatur



Drücken Sie ^ oder v, um die Raumtemperatur einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM.

HINWEIS: Diese Einstellung ist in den Modi FAN oder OFF nicht verfügbar.

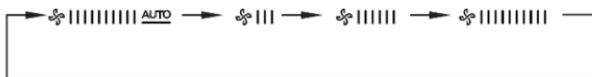
12. Wochen-Timer 2

7 Einstellung der Lüfterstufe



Drücken Sie \wedge oder \vee , um die Lüfterstufe einzustellen, und drücken Sie dann CONFIRM.

HINWEIS: Diese Einstellung ist in den Modi AUTO, DRY oder OFF nicht verfügbar.



- 8 **Durch Wiederholung der Schritte 3 bis 7 können verschiedene geplante Ereignisse eingestellt werden.**
- 9 **Weitere Tage innerhalb einer Woche können durch Wiederholung der Schritte 3 bis 8 eingestellt werden.**

HINWEIS: Durch Drücken von BACK können Sie zu vorherigen Schritt des Wochen-Timers zurückkehren. Die aktuelle Einstellung wird wiederhergestellt. Die Fernbedienung speichert die Einstellungen des Wochen-Timers nicht, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Bedienung erfolgt.

12. Wochen-Timer 2

WEEKLY TIMER-Betrieb

Starten

Drücken Sie auf Timer, wählen Sie **WEEK** , und der Timer startet automatisch.



Z. B.

Abbrechen



Drücken Sie die Ein/Aus-Tasten 2 Sekunden lang, um den Timer-Modus zu beenden.



Der Timer-Modus kann auch durch Ändern des Timer-Modus mit Timer abgebrochen werden.

Einstellen von DAY OFF (für einen Feiertag) ein

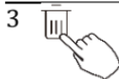


Drücken Sie nach der Einstellung des Wochen-Timers auf CONFIRM.



Drücken Sie  oder , um den Wochentag zu wählen.

12. Wochen-Timer 2



Drücken Sie DAY OFF, um einen freien Tag zu erstellen.



Z. B. Der DAY OFF ist für Mittwoch angesetzt.

4 Stellen Sie den DAY OFF für andere Tage ein, indem Sie die Schritte 2 und 3 wiederholen.



Drücken Sie BACK, um zum Wochen-Timer zurückzukehren.

Um den Vorgang abzubrechen, gehen Sie wie bei der Einrichtung vor.

HINWEIS: Die Einstellung DAY OFF wird automatisch aufgehoben, wenn der eingestellte Tag verstrichen ist.

Übertragen Sie die Einstellungen des einen Tages auf den anderen Tag.

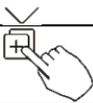
Ein geplantes Ereignis kann auf einen anderen Wochentag kopiert werden. Die geplanten Ereignisse des gewählten Wochentags werden kopiert. Die effektive Nutzung des Kopiermodus gewährleistet eine einfache Planung.



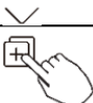
Drücken Sie in im Wochen-Timer auf CONFIRM.

12. Wochen-Timer 2

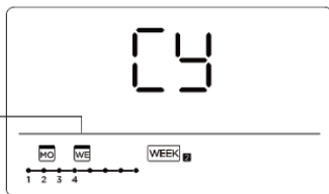
2  Drücken Sie  oder , um den Tag zu wählen, von dem aus kopiert werden soll.

3  Drücken Sie COPY, die Buchstaben CY erscheinen auf der LCD-Anzeige.

4  Drücken Sie  oder , um den Tag zu wählen, auf den kopiert werden soll.

5  Drücken Sie zur Bestätigung COPY.

Das Symbol  blinkt schnell.



Z. B. Kopieren der Einstellung von Montag auf Mittwoch

6 Weitere Tage können durch Wiederholung der Schritte 4 und 5 kopiert werden.

7  Drücken Sie CONFIRM, um die Einstellungen zu bestätigen.

8  Drücken Sie BACK, um zum Wochen-Timer zurückzukehren.

12. Wochen-Timer 2

Löschen Sie die Zeitskala an einem Tag.

1



Drücken Sie während der Einstellung des Wochen-Timers auf CONFIRM.

2

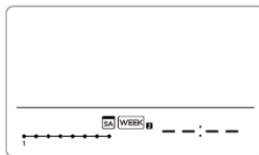


Drücken Sie ^ oder v, um den Wochentag zu wählen, und drücken Sie dann CONFIRM.

3



Drücken Sie ^ oder v, um die Einstellung zu wählen, die Sie löschen möchten. Auf der LCD-Anzeige erscheinen die eingestellte Zeit, der Modus, die Temperatur und die Lüfterstufe. Die eingestellte Zeit, der Modus, die Temperatur und die Lüfterstufe können durch Drücken der DEL-Taste (Tag aus) gelöscht werden.



Z. B. Löschen der Zeitskala 1 am Samstag

13. Störungsalarmierung

Wenn das System mit Ausnahme der oben genannten Fälle nicht ordnungsgemäß funktioniert oder die oben genannten Fehlfunktionen offensichtlich sind, untersuchen Sie das System gemäß den folgenden Verfahren.

Nr.	STÖRUNG UND SCHUTZ	FEHLER-CODE
1	Fehler in der Kommunikation zwischen Kabelsteuerung und Innengerät	EHL3

Die Fehler, die auf der kabelgebundenen Fernbedienung angezeigt werden, unterscheiden sich von denen auf dem Gerät. Wenn ein Fehlercode erscheint, überprüfen Sie bitte das <<Bedienungs- und Installationshandbuch>> und das <<INSTANDHALTUNGS-Handbuch>>.

14. Technische Angaben und Anforderungen

EMC und EMI entsprechen den Anforderungen der CE-Zertifizierung.

15. Abfragen und Einstellungen



Wenn das Klimagerät eingeschaltet ist, drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste COPY. Zunächst erscheint P:00. Wenn die Fernbedienung an ein Innengerät angeschlossen ist, erscheint P:00. Wenn die Fernbedienung an mehrere Innengeräte angeschlossen ist, drücken Sie \wedge oder \vee , um P:01, P:02 anzuzeigen, und drücken Sie dann „Confirm“. Um die Abfrage Innengerät Tn (T1~T4) Temperatur und Lüfterfehler (CF) einzugeben, drücken Sie \wedge oder \vee .



Wenn Sie die Tasten innerhalb von 15 Sekunden nicht drücken, „Zurück“ oder ON/OFF drücken, verlässt die Fernbedienung die Temperatur-Abfragefunktion.



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie in der Temperatur-Abfragefunktion auf \wedge oder \vee , um SP zu wählen, und drücken Sie auf „Confirm“, um den statischen Druckwert einzustellen.



Drücken Sie bei ausgeschaltetem Klimagerät in der Temperatur-Abfragefunktion \wedge oder \vee , um AF zu wählen, drücken Sie „Confirm“, um in den Testmodus zu gelangen, drücken Sie „Zurück“, ON/OFF oder „Confirm“, um den Testmodus zu verlassen. Der Testmodus dauert 3~6 Minuten. Nach Testabschluss wird der Testmodus automatisch verlassen. Während eines laufenden Testmodus können Sie durch Drücken von „Zurück“, ON/OFF oder „Confirm“ den Test abbrechen.



15. Abfragen und Einstellungen

Follow me-Funktion Temperaturkompensation



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie in der Temperatur-Abfragefunktion \wedge oder \vee , um tF zu wählen.

Kompensationstemperatur-Bereich: -5~5 °C.

Drücken Sie „Confirm“, um in den Einstellmodus zu gelangen, drücken Sie \wedge oder \vee , um die Temperatur zu wählen, und drücken Sie dann „Confirm“, um den Vorgang abzuschließen.

tF

tF : Kompensationstemperatur



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie in der Temperatur-Abfragefunktion \wedge oder \vee , um tYPE zu wählen.

Drücken „Confirm“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie \wedge oder \vee , um den Typ zu wählen, und drücken Sie dann „Confirm“, um den Vorgang abzuschließen.

tYPE

CH:
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH:
HEAT FAN

CC:
COOL DRY FAN

NA:
COOL DRY HEAT FAN

15. Abfragen und Einstellungen

Einstellen der höchsten und niedrigsten Temperaturwerte

Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie in der Temperatur-Abfragefunktion \wedge oder \vee , um tHI oder tLO zu wählen.



Drücken Sie „Confirm“, um in den Einstellmodus zu gelangen, drücken Sie \wedge oder \vee , um die Temperatur zu wählen, und drücken Sie dann „Confirm“, um den Vorgang abzuschließen.

Der höchste einstellbare Temperaturbereich: 25~30 °C

Der niedrigste einstellbare Temperaturbereich: 17 ~24 °C.



: Funktion zur Einstellung des höchsten Wertes.



: Funktion zur Einstellung des Mindestwertes.

Auswahl der Fernsteuerungsfunktion der kabelgebundenen Fernbedienung



Drücken Sie bei ausgeschaltetem Klimagerät in der Temperatur-Abfragefunktion \wedge oder \vee , um rEC zu wählen. Im Temperaturbereich wird ON oder OFF angezeigt, um anzuzeigen, ob sie gültig oder ungültig ist. Wenn die Auswahl ungültig ist, verarbeitet die kabelgebundene Fernbedienung keine Fernbedienungssignale.



Drücken Sie „Confirm“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie zur Auswahl \wedge oder \vee und drücken Sie dann „Confirm“, um den Vorgang abzuschließen.

15. Abfragen und Einstellungen

Auswahl der Adresse der Zwei-Linien-Fernbedienung

Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie in der Temperatur-Abfragefunktion \wedge oder \vee , um Adr zu wählen, im Temperaturanzeigebereich erscheint „--“ oder A, B, wobei „--“ der Code-Einstellung der kabelgebundenen Fernbedienung entspricht. Drücken Sie „Confirm“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie zur Auswahl \wedge oder \vee und drücken Sie dann „Confirm“, um den Vorgang abzuschließen.



Adr

-- : Maßgeblich ist die Code-Einstellung  der kabelgebundenen Fernbedienung.

Adr

: Einstellung der Adresse der kabelgebundenen Fernbedienung.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie in der Temperatur-Abfragefunktion \wedge oder \vee , um INIt zu wählen, im Temperaturanzeigebereich erscheint „--“.



Drücken Sie „Confirm“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie \wedge oder \vee , um „ON“ zu wählen, und drücken Sie dann „Confirm“, um den Vorgang abzuschließen.

INIt

INIt

: Werkseinstellungen wiederherstellen.

15. Abfragen und Einstellungen

Nach erfolgter Wiederherstellung der Werkseinstellungen der Parameter in der kabelgebundenen Fernbedienung wird die Einstellung der Rotationsparameter auf 10 Stunden zurückgesetzt (die höchste und niedrigste Temperatur werden nicht eingestellt). Es erfolgt keine Kompensation der Körpertemperatur. Der Modus KÜHLEN und HEIZEN/Einzel-KÜHLEN wird auf den Modus KÜHLEN und HEIZEN zurückgesetzt.

Stellen Sie den Temperaturbereich auf die Werkseinstellung zurück. Die Fernempfangsfunktion ist wieder wirksam.

Die Adresse der Zwei-Linien-Fernbedienung im Codierschalter wird wiederhergestellt.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.
- Im Folgenden werden wichtige Sicherheitsaspekte genannt, die unbedingt beachtet werden müssen. Anwendbares System: IOS, Android. (Vorschlag: IOS 9.0 und höher, Android 6.0 und höher).

HINWEIS:

- Da es zu besonderen Situationen kommen kann, weisen wir im Folgenden ausdrücklich darauf hin: Nicht alle Android- und IOS-Systeme sind mit der APP kompatibel. Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die sich aus dieser Inkompatibilität ergeben.

Strategie für drahtlose Sicherheit

- Smart Kit unterstützt nur WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselung oder keine Verschlüsselung. Empfohlen wird eine WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselung.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung



VORSICHT

- Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Dienstes.
- Die Smartphone-Kamera muss 5 Millionen Pixel oder mehr haben, damit der QR-Code gut gescannt werden kann.
- Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es manchmal zu einer Zeitüberschreitung bei der Anfrage kommen, so dass die Netzwerkkonfiguration erneut vorgenommen werden muss.
- Aufgrund unterschiedlicher Netzsituationen kann es vorkommen, dass der Kontrollprozess eine Zeitüberschreitung verursacht. In diesem Fall kann es sein, dass die Anzeige auf dem Board und in der App nicht übereinstimmen. Bitte lassen Sie sich davon nicht beirren.

HINWEIS:

Das Unternehmen haftet nicht für Probleme, die durch Internet, dem WLAN-Router und von intelligenten Geräten verursacht werden.

Bitte wenden Sie sich an den Zulieferer dieser Geräte, um weitere Hilfe zu erhalten.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

Suchen Sie in einem App-Markt (Google Play Store, Apple App Store) nach „Comfort Home“. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.



- Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit dem WLAN-Netzwerk-Router verbunden ist. Außerdem muss der WLAN-Router bereits mit dem Internet verbunden sein, bevor Sie die Benutzerregistrierung und die Netzwerkkonfiguration vornehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät bereits mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist, das Sie verwenden möchten. Außerdem müssen Sie andere, nicht relevante WLAN-Netzwerk ignorieren, falls sie Ihren Konfigurationsprozess beeinflussen.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

NETZWERKKONFIGURATION



VORSICHT

- Es ist notwendig, alle anderen Netzwerke in der Umgebung zu vergessen und sicherzustellen, dass das Android- oder IOS-Gerät nur mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist, das Sie konfigurieren möchten.
- Vergewissern Sie sich, dass die drahtlose Netzwerkfunktion des Android- oder IOS-Geräts gut funktioniert und automatisch wieder mit Ihrem ursprünglichen WLAN-Netzwerk verbunden werden kann.

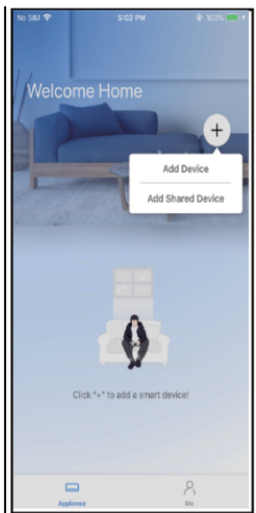
Zugang zu einem AP-Vertriebsnetz

Drücken Sie die Taste FUNC, bis das Symbol  gewählt ist, und drücken Sie dann die Taste CONFIRM. Der AP-Modus ist aktiviert, wenn das Symbol  blinkt.

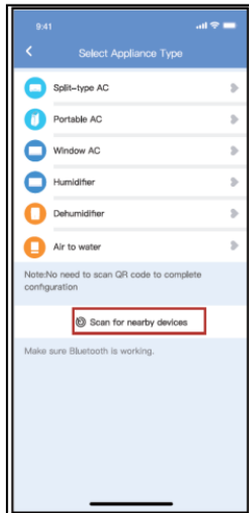
16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

Netzwerkkonfiguration durch Bluetooth-Scan

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Mobilgeräts funktioniert.

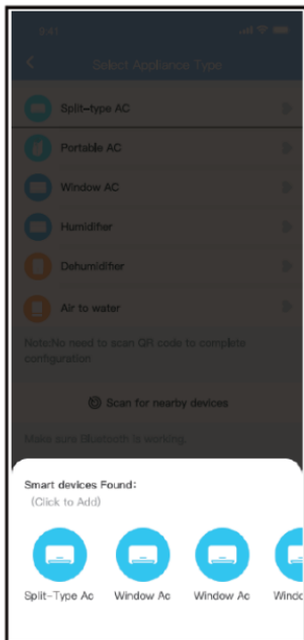


- ① Drücken Sie „+“ Gerät hinzufügen“.

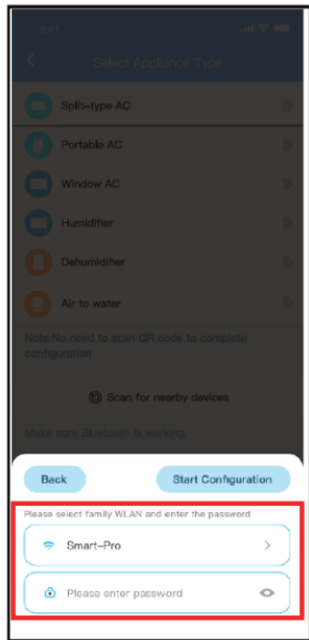


- ② Drücken Sie „Nach Geräten in der Nähe suchen“.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

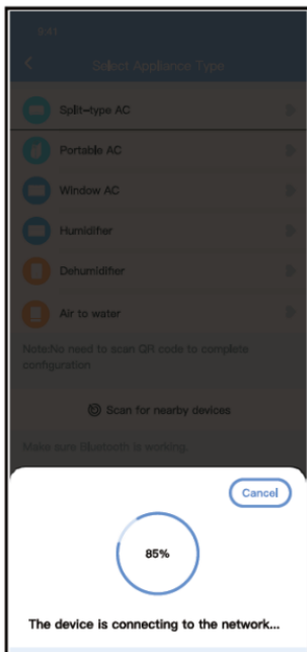


- ③ Warten Sie, bis die intelligenten Geräte gefunden wurden, und klicken Sie dann, um sie hinzuzufügen.

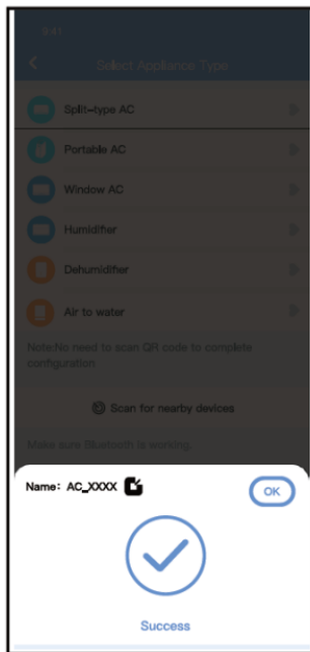


- ④ Wählen Sie das Heim-WLAN und geben Sie das Passwort ein.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung



- ⑤ Warten Sie, bis die Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt ist.

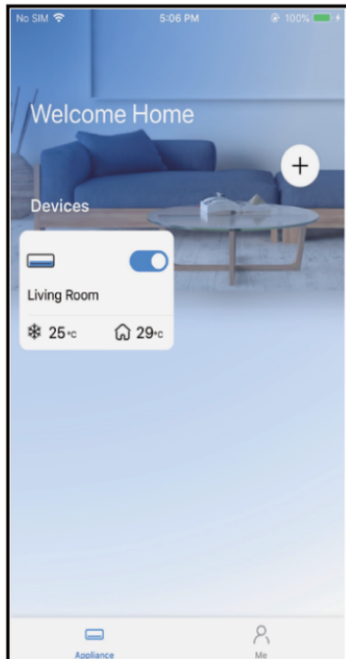


- ⑥ Konfiguration erfolgreich, Sie können den Standardnamen ändern.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung



- ⑦ Sie können einen vorhandenen Namen wählen oder einen neuen Namen eingeben.



- ⑧ Die Konfiguration des Bluetooth-Netztes ist erfolgreich, und das Gerät erscheint in der Liste.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

HINWEIS:

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte eingeschaltet sind.
- Halten Sie Ihr Mobiltelefon nahe genug an Ihr Gerät, wenn Sie eine Netzverbindung herstellen.
- Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN-Netzwerks zu Hause, und vergewissern Sie sich, dass Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks kennen.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Router das 2,4-GHz-WLAN-Netzwerkband unterstützt, und schalten Sie ihn ein. Wenn Sie nicht sicher sind, ob der Router das 2,4-GHz-Band unterstützt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers.
- Das Gerät kann keine Verbindung zu einem WLAN-Netzwerk herstellen, für das eine Authentifizierung erforderlich ist. Dieses Problem tritt normalerweise in öffentlichen Bereichen wie Hotels, Restaurants usw. auf. Bitte stellen Sie eine Verbindung zu einem WLAN her, das keine Authentifizierung erfordert.
- Es wird empfohlen, einen WLAN-Netzwerknamen zu verwenden, der nur Buchstaben und Zahlen enthält. Wenn der Name Ihres WLAN-Netzwerks Sonderzeichen enthält, ändern Sie ihn bitte im Router.
- Schalten Sie die Funktion WLAN+ (Android) oder WLAN-Assistent (iOS) Ihres Mobiltelefons aus, wenn Sie das Netzwerk mit Ihren Geräten verbinden.
- Falls Ihr Gerät bereits mit dem WLAN-Netzwerk verbunden war, aber erneut verbunden werden muss, klicken Sie bitte auf der Startseite der App auf „+“ und fügen Sie Ihr Gerät gemäß den Anweisungen der App über die Gerätekategorie und das Modell erneut hinzu.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

ANWENDUNGSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass dieses Smart-Kit die grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Eine Kopie des vollständigen Konformitätserklärung ist beigefügt. (Nur Produkte in der Europäischen Union).

VORSICHT!

Modelle der WLAN-Netzwerkmodule: US-SK107, EU-SK107:

FCC-ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und enthält lizenzbefreite Sender/Empfänger, die die lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada erfüllen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Betreiben Sie das Gerät nur in Übereinstimmung mit der mitgelieferten Anleitung.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Um die Möglichkeit einer Überschreitung der FCC-Grenzwerte für die Funkfrequenzbelastung zu vermeiden, darf der Abstand zwischen Mensch und Antenne bei normalem Betrieb nicht weniger als 20 cm (8 Zoll) betragen.

16. Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

HINWEIS:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Dip-Schalter Breezeless-Funktion.

HINWEIS: Diese Funktion ist nur im Kühl-Modus verfügbar.

Diese Funktion ist für einige Modelle verfügbar.

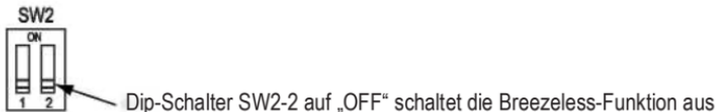
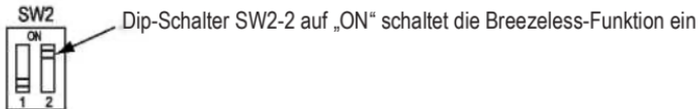
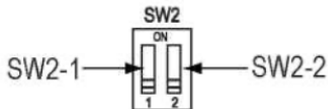
HAUPTPLATINE DES INNENGERÄTS

SW2



SW2 hat 2 DIP-Schalter: SW2-1 und SW2-2

SW2-2 dient zur Steuerung der Breezeless-Funktion.



Das Design und die Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Erkundigen Sie sich bei der Verkaufsstelle oder dem Hersteller nach Einzelheiten.

QSX001IU-120N(OSK105-OEM)
16117100003415
20221122



Kaysun
by frigicoll

HAUPTSITZ

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es