

KABELGEBUNDENE FERNBEDIENUNG

Installations- und Bedienungsanleitung

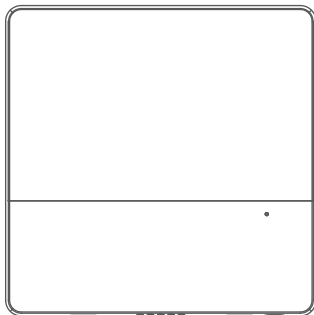
MODELL:

KJR-120M(X4)/BGEF KJR-120M(X4W)/BGEF

KJR-120M(X5)/BGEF KJR-120M(X5W)/BGEF

KJR-120M(X6)/BGEF KJR-120M(X6W)/BGEF

KJR-120M1(X4)/BGEF



WICHTIGE HINWEISE: Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre kabelgebundene Fernbedienung installieren oder bedienen. Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf.

Diese Anleitung enthält eine ausführliche Beschreibung der Vorichtsmaßnahmen, die während des Betriebs zu beachten sind.

Um einen korrekten Service der kabelgebundenen Fernbedienung zu gewährleisten , lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden.

Bewahren Sie diese Anleitung nach dem Lesen zur späteren Verwendung auf.

Alle Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur zur Erläuterungszwecken. Sie können leicht von der kabelgebundenen Fernbedienung abweichen, die Sie erworben haben (abhängig vom Modell). Die tatsächliche Form ist maßgebend.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1. Sicherheitsvorkehrung | 1 |
| 2. Installationszubehör | 2 |
| 3. Installationsmethode | 4 |
| 4. Spezifikation | 12 |
| 5. Funktionen und Eigenschaften der kabelgebundenen Fernbedienung | 13 |
| 6. Name auf dem LCD der kabelgebundenen Fernbedienung | 14 |
| 7. Name der Taste auf der kabelgebundenen Fernbedienung | 15 |
| 8. Vorbereitende Maßnahmen | 16 |
| 9. Bedienung | 17 |
| 10. Timerfunktionen | 27 |
| 11. Wochenzeitplan 1 | 30 |
| 12. Wochenzeitplan 2 | 36 |
| 13. Fehleralarmbehandlung | 43 |
| 14. Technische Angaben und Anforderungen | 43 |
| 15. Anfragen und Einstellungen | 44 |
| 16. Verbindung zur drahtlosen Steuerung | 49 |

1. Sicherheitsvorkehrung



WARNUNG

- Bitte beauftragen Sie den Händler oder Fachleute mit der Installation des Geräts.
- Eine Installation durch andere Personen kann zu einer mangelhaften Installation, einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.
- Befolgen Sie diese Installationsanleitung. Eine unsachgemäße Installation kann zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.
- Eine Neuinstallation muss von Fachleuten durchgeführt werden.

Bitte entfernen Sie das Gerät nicht willkürlich.

Zufälliges Deinstallieren kann zu abnormalem Betrieb, Überhitzung oder Feuer der Klimaanlage führen.

HINWEIS

- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, der anfällig für das Austreten von entflammbar Gasen ist. Wenn entflammbar Gase austreten und sich um den Kabelcontroller herum ansammeln, kann ein Feuer entstehen.
- Bedienen Sie den Kabelcontroller nicht mit nassen Händen oder lassen Sie Wasser eindringen. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag auftreten.
- Die Verkabelung sollte dem Strom des Kabelcontrollers angepasst sein. Andernfalls kann es zu elektrischer Leckage oder Überhitzung kommen und zu einem Feuer führen.

1. Sicherheitsvorkehrung

HINWEIS

- Die spezifizierten Kabel müssen bei der Verkabelung verwendet werden. Es darf keine äußere Kraft auf das Terminal ausgeübt werden. Andernfalls kann es zu Drahtbruch und Überhitzung kommen und zu einem Feuer führen.

2. Installationszubehör

Wählen Sie den Installationsort aus

Installieren Sie nicht an Orten, die mit schwerem Öl, Dampf oder schwefelhaltigem Gas bedeckt sind, da dies zu Verformungen führen kann, die zu Funktionsstörungen des Systems führen würden.

Vorbereitung vor der Installation

1. Bitte bestätigen Sie, dass alle folgenden Teile mitgeliefert wurden.

| Nein | Name | Menge | Bemerkungen |
|------|--|-------|--|
| 1 | Kabelgebundene Fernbedienung | 1 | _____ |
| 2 | Installations- und Bedienungsanleitung | 1 | _____ |
| 3 | Schrauben | 3 | M3.9*25 (Zur Montage an der Wand) |
| 4 | Dübel | 3 | Zur Montage an der Wand |
| 5 | Schrauben | 2 | M4X25 (Zur Montage an der Schalttafel) |
| 6 | Plastikschraubenstangen | 2 | Zur Befestigung an der Schalttafel |
| 7 | Batterie | 1 | |
| 8 | Die Gruppe der Verbindungskabel | 1 | Optional |
| 9 | Schraube | 1 | M4X8(Für die Montage der Verbindungskabelgruppe) |

2. Installationszubehör

2. Bereiten Sie die folgenden Baugruppen vor Ort vor.

| Nein | Name | Menge.(in die Wand eingebettet) | Spezifikation (nur zur Referenz) | Bemerkungen |
|------|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| 1 | Schaltkasten | 1 | _____ | _____ |
| 2 | Verdrahtungsschlauch(Isolierhülse und Befestigungsschraube) | 1 | _____ | _____ |

Vorsicht beim Installieren des Kabelcontrollers 1. Diese Anleitung enthält die Installationsmethode des Kabelcontrollers. Bitte beachten Sie das Schaltbild dieser Installationsanleitung, um den Kabelcontroller mit dem Innengerät zu verbinden.

- Der Kabelcontroller funktioniert in einem Niederspannungsschleifenkreis. Es ist verboten, das Kabel von Hochspannung über 115V, 220V, 380V direkt zu berühren, und diese Art von Kabel nicht in den genannten Kreis zu verdrahten; der Verdrahtungsabstand zwischen den konfigurierten Rohren sollte im Bereich von 300~500mm oder mehr liegen.
- Das abgeschirmte Kabel des Kabelcontrollers muss fest geerdet sein.
- Nach Abschluss der Verbindung des Kabelcontrollers sollte kein Tramegger zur Isolationsprüfung verwendet werden.

1. Strukturelle Abmessungen der kabelgebundenen Fernbedienung

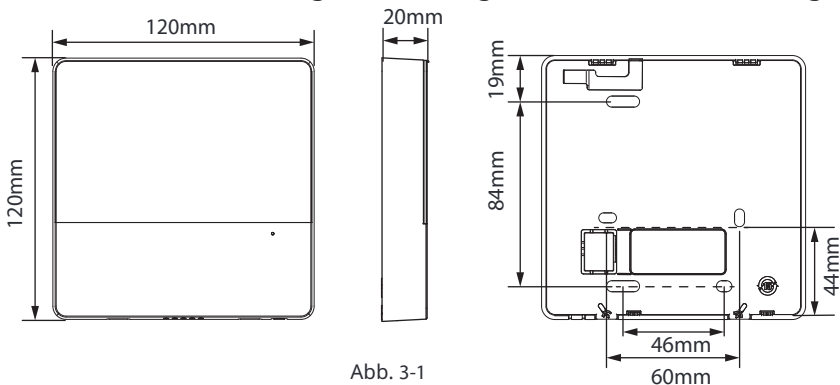
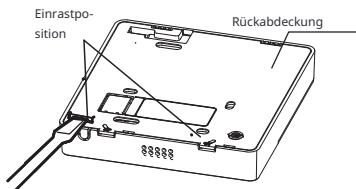


Abb. 3-1

2. Entfernen Sie den oberen Teil der kabelgebundenen Fernbedienung

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



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

3. Installationsmethode

HINWEIS: Die Leiterplatte ist im oberen Teil des Kabelgebundenen Controllers montiert. Achten Sie darauf, die Platine nicht mit dem Schlitzschraubendreher zu beschädigen.

3. Befestigen Sie die Rückenplatte des Kabelgebundenen Controllers

- Für die sichtbare Montage befestigen Sie die Rückenplatte mit den 3 Schrauben (ST3.9*25) und Dübeln an der Wand. (Abb. 3-3)

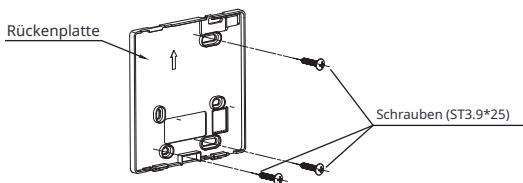


Abb. 3-3

- Verwenden Sie zwei M4X25 Schrauben, um die Rückabdeckung an der 86-Schalterdose zu befestigen, und verwenden Sie eine ST3.9*25 Schraube, um sie an der Wand zu befestigen.

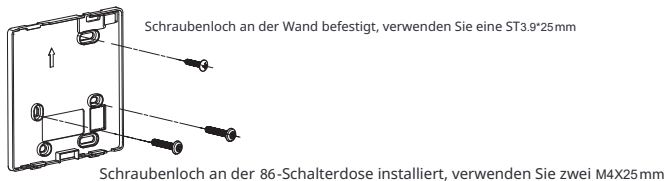


Abb. 3-4

3. Installationsmethode

HINWEIS: Auf eine ebene Fläche legen. Achten Sie darauf, die Rückplatte des Kabelcontrollers nicht zu verziehen, indem Sie die Montageschrauben zu fest anziehen.

4. Batterieinstallation

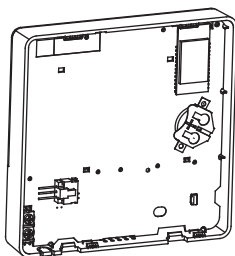


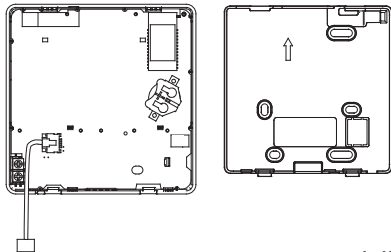
Abb. 3-5

- Legen Sie die Batterie in die Installationsstelle und stellen Sie sicher, dass die positive Seite der Batterie mit der positiven Seite der Installationsstelle übereinstimmt. (Siehe Abb.3-5)
- Bitte stellen Sie die Zeit beim ersten Betrieb korrekt ein. Die Batterien im Kabelcontroller können bei Stromausfall die Zeit halten, um sicherzustellen, dass die Zeit richtig bleibt. Wenn der Strom wiederhergestellt wird und die angezeigte Zeit nicht korrekt ist, bedeutet dies, dass die Batterie leer ist und ausgetauscht werden muss.

3. Installationsmethode

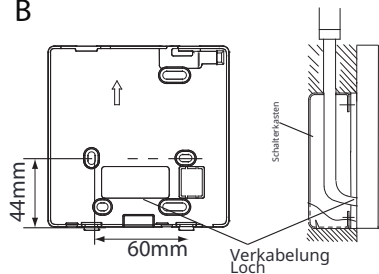
5. Kabel mit der Inneneinheit

A

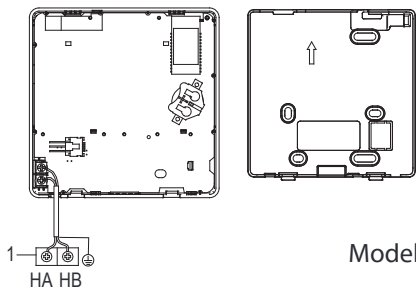


Modell A

B



A



Modell B

B

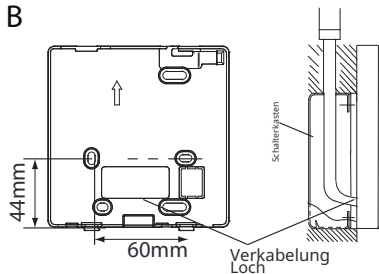
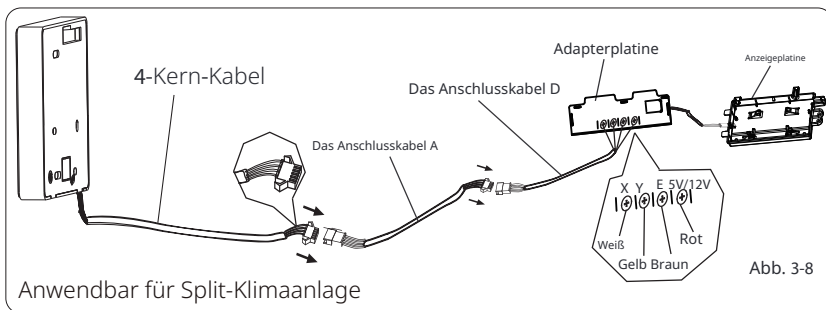
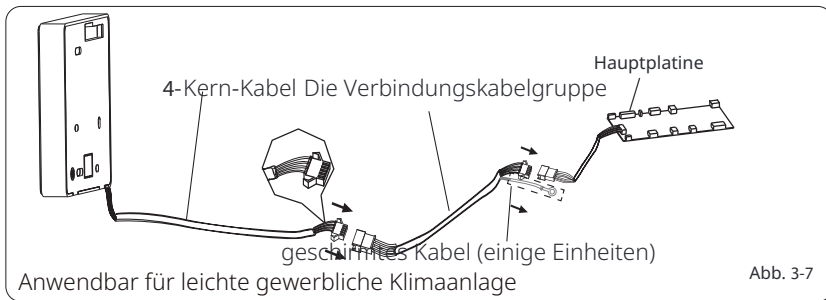


Abb. 3-6

3. Installationsmethode

Modell A

Verbinden Sie das Kabel vom Displaypanel der Inneneinheit mit einem Verbindungskabel. Verbinden Sie dann die andere Seite des Verbindungskabels mit der Fernbedienung.



3. Installationsmethode

Modell B

1 Innengerät

Kerben Sie den Teil für das Durchführen der Verkabelung mit einem Seitenschneider usw. an. Verbinden Sie die Anschlüsse am Verkabelungscontroller (HA, HB) und die Anschlüsse des Innengeräts (HA, HB). (HA und HB haben keine Polarität.)

HINWEIS:

- Lassen Sie kein Wasser in die kabelgebundene Steuerung gelangen. Verwenden Sie die Falle und Kitt, um die Drähte abzudichten.
- Die Verbindungsdrähte müssen zuverlässig befestigt sein und dürfen nicht gezogen werden.

Bei einigen Einheiten verbindet sich der Verkabelungscontroller mit den HA- und HB-Anschlüssen der Einheit über die HA- und HB-Anschlüsse. Es gibt keine Polarität zwischen HA und HB. Siehe Abb. 3-9

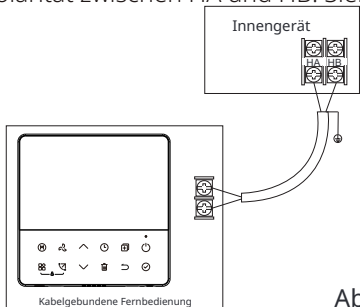


Abb.3-9

3. Installationsmethode

Die Haupt-/Sekundär-Kabel-Fernbedienung kann verwendet werden, um zwei kabelgebundene Fernbedienungen zu aktivieren, um eine Einheit zu steuern, und die kabelgebundenen Fernbedienungen verbinden sich mit den Anschlüssen HA und HB der Einheit über den Anschluss HA und HB an der Fernbedienung.

Es gibt keine Polarität zwischen HA und HB. Siehe Abb. 3-10

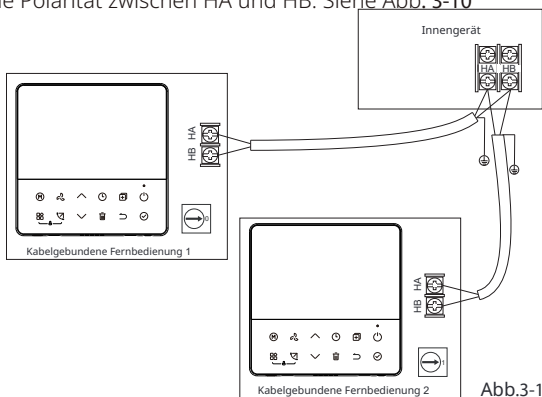


Abb.3-10

HINWEIS: Kabelgebundene Fernbedienung mit WLAN-Funktion hat diese Funktion nicht.

Für einige Einheiten kann eine kabelgebundene Fernbedienung mehrere Einheiten unterstützen (maximal 16 Einheiten). In diesem Fall müssen die kabelgebundene Fernbedienung und

3. Installationsmethode

Einheit muss gleichzeitig mit den Anschlüssen HA und HB verbunden werden. Bei der Gruppensteuerung wird auf der kabelgebundenen Fernbedienung kein Fehler angezeigt. Siehe Abb. 3-11

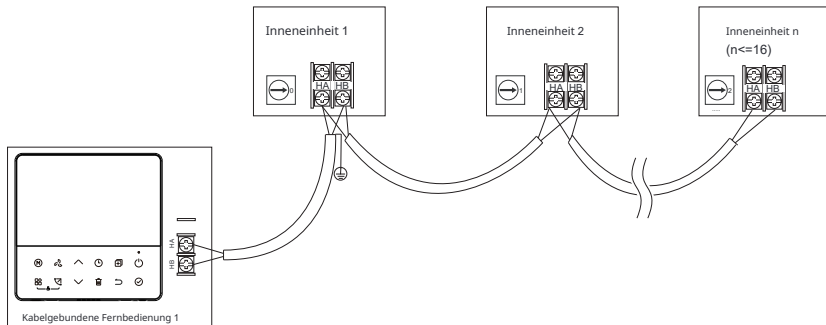


Abb. 3-11

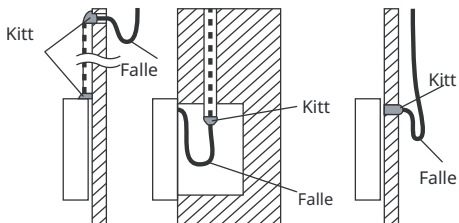


Abb. 3-12

6. Befestigen Sie den oberen Teil des Kabelcontrollers

- Nachdem Sie das obere Gehäuse justiert haben, befestigen Sie das obere Gehäuse; vermeiden Sie das Einklemmen der Verkabelung während der Installation. (Abb. 3-13)

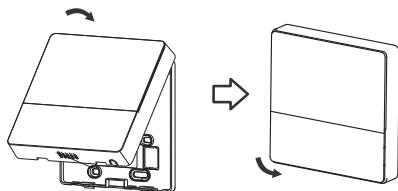


Abb. 3-13

Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung.

Ihr Kabelcontroller kann leicht abweichen. Die tatsächliche Form ist maßgebend.

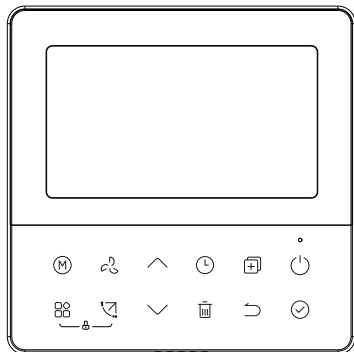
4. Spezifikation

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

Verdrahtungsspezifikationen

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

5. Funktionen und Eigenschaften der kabelgebundenen Fernbedienung



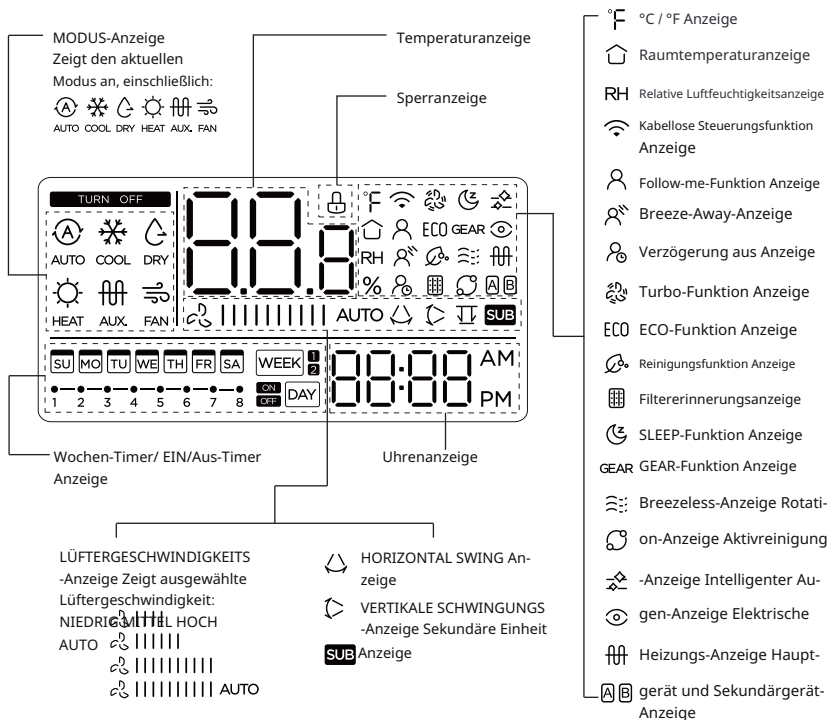
Funktion:

- LCD-Anzeige.
- Fehlercodeanzeige: Es kann den Fehlercode anzeigen, was für den Service hilfreich ist.
- 4-Wege-Kabel-Layout-Design, keine erhöhten Teile auf der Rückseite, bequemer zum Platzieren der Kabel und zur Installation des Geräts.
- Raumtemperaturanzeige.
- Wochen-Timer.

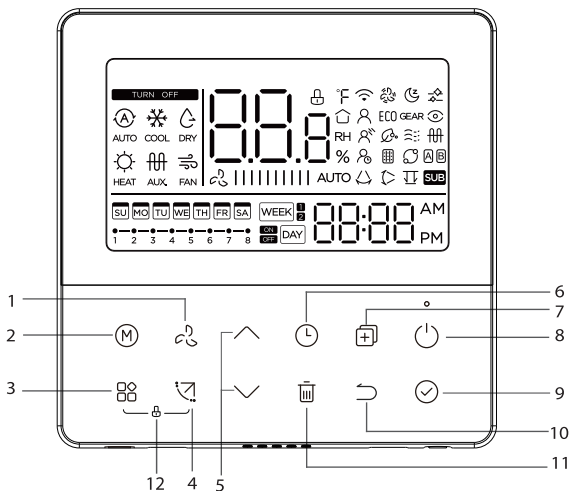
Funktion:

- Modus: Wählen Sie Auto-Kühlen-Trocknen-Heizen-Lüfter
- Lüftergeschwindigkeit: Auto/Niedrig/Mittel/Hochgeschwindigkeit
- Schwenken(auf einigen Modellen)
- Timer EIN/AUS
- Temperatur-Einstellung
- Wochen-Timer
- Folge mir
- **Turbo**
- 24-Stunden-System
- 12-Stunden-System
- Automatischer Neustart
- Individuelle Lamellensteuerung (auf einigen Modellen)
- Automatischer Luftstromtest
- Rotation und Backup
- Doppelsteuerung
- Gruppensteuerung
- Kindersicherung
- LCD-Anzeige
- Uhr

6. Name auf dem LCD der kabelgebundenen Fernbedienung



7. Name der Taste auf der kabelgebundenen Fernbedienung



1 LÜFTERGESCHWINDIGKEIT-Taste

2 MODUS-Taste

3 FUNK.-Taste

4 SCHWINGEN-Taste

5 EINSTELLTASTE

6 TIMER-TASTE

7 KOPIERTASTE

8 EIN/AUS-TASTE

9 BESTÄTIGUNGSTASTE


10 ZURÜCK-TASTE

11 FREI-TASTE/VERZÖGERUNGSTASTE


12 KINDERSICHERUNGSTASTE

8. Vorbereitende Maßnahmen



Stellen Sie den aktuellen Tag und die Uhrzeit ein


- 

Drücken Sie die Timer-Taste für 2 Sekunden oder länger.
Die Timer-Anzeige wird blinken.


- 

Drücken Sie die Taste "▲" oder "▼", um das Datum einzustellen.
Das ausgewählte Datum wird blinken.





- 


Die Dateneinstellung ist abgeschlossen und die Zeiteinstellung wird vorbereitet , nachdem die Timer-Taste oder die BESTÄTIGUNGSTASTE gedrückt wurde oder keine Taste innerhalb von 10 Sekunden gedrückt wurde.

- 

Drücken Sie die Taste "▲" oder "▼", um die aktuelle Zeit einzustellen.
Drücken Sie wiederholt, um die aktuelle Zeit in 1-Minuten-Schritten anzupassen. Halten Sie gedrückt, um die aktuelle Zeit kontinuierlich anzupassen.



z.B. Montag 11:20



- 

Die Einstellung ist abgeschlossen, nachdem die BESTÄTIGUNGSTASTE gedrückt wurde oder keine Taste innerhalb von 10 Sekunden gedrückt wurde.

6



Zeitskalenauswahl

Drücken Sie die Taste  und  2 Sekunden, um die Anzeige der Uhrzeit zwischen dem 12-Stunden- und dem 24-Stunden-Format zu wechseln.

9. Bedienung

Um den Betrieb zu starten/stoppen



Drücken Sie die Power-Taste.

8 Grad Heizfunktion (bei einigen Modellen)



Wenn der Heizmodus 10°C(50°F)/16°C(60°F)/17°C (62°F)/20°C(68°F) beträgt, drücken Sie innerhalb von 1 Sekunde zweimal die Abwärtstaste, um die 8° Heizfunktion zu aktivieren, und drücken Sie die Power-, Modus-, Einstellen-, Lüftergeschwindigkeits-, Timer- und Schwenktaste, um die 8° Heizfunktion zu deaktivieren.

HINWEIS:

Bei einigen Modellen kann die 8° Heizfunktion nur über die Fernbedienung eingestellt werden, diese Funktion kann nicht über den kabelgebundenen Controller ausgewählt werden.

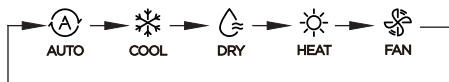
9. Bedienung

Um den Betriebsmodus einzustellen

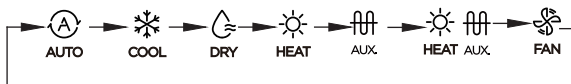
Betriebsmoduseinstellung (Heizmodus ist ungültig für Geräte mit nur Kühlfunktion)



Drücken Sie diese Taste, um den Betriebsmodus auszuwählen:







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



- Wenn der Modus als Notheizung (oder Elektroheizung) ausgewählt ist, wird die Lüftergeschwindigkeit auf Auto eingestellt. Die Schlaf-, 8-Grad-Heizungs-, Turbo- und Rotationsfunktionen sind im Notheizungsmodus nicht verfügbar.
- Wenn der Modus als Heiz- und Elektroheizungsmodus ausgewählt ist, wird angezeigt, und die Turbo- und Rotationsfunktionen sind deaktiviert.



9. Bedienung

Raumtemperatur einstellen

-  Senken Drücken Sie die Taste „ oder „ um die Raumtemperatur einzustellen. Innenraum-Einstelltemperaturbereich: 10/16/17~30°C (50/60/62~86°F) oder 20~28°C (68~82°F).
-  Erhöhen (Modellabhängig)

°C & °F Skalenauswahl (bei einigen Modellen)



Drücken Sie die Tasten „“ und „“ für 3 Sekunden, um die Temperaturanzeige zwischen der °C- und der °F-Skala umzuschalten.

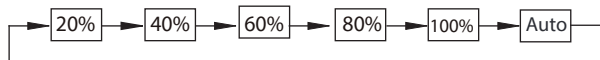
Lüftergeschwindigkeit einstellen



Drücken Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen. (Diese Taste ist unter den Modi Auto oder Trocken nicht verfügbar)



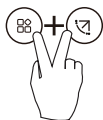
Wenn eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung unterstützt wird, drücken Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste, um durch folgendes zu wechseln:



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

9. Bedienung

Kindersicherungsfunktion



Drücken Sie die Tasten " " und " " 3 Sekunden lang, um die Kindersicherungsfunktion zu aktivieren und alle Tasten auf der Kabelfernbedienung zu sperren. Nach Aktivierung der Kindersicherung können Sie die Taste nicht drücken, um zu bedienen und das Fernbediensignal zu empfangen. Drücken Sie diese beiden Tasten erneut für 3 Sekunden, um die Kindersicherungsfunktion zu deaktivieren.

Wenn die Kindersicherungsfunktion aktiviert ist, erscheint das " " -Symbol.

Schwenkfunktion (Nur für Geräte mit horizontalen und vertikalen Schwenkfunktionen)

1 Oben-Unten-Schwenkung



Drücken Sie die SCHWING-Taste, um die Oben-Unten-Schwenkfunktion zu starten. Das " " -Symbol erscheint. Drücken Sie erneut, um zu stoppen.

2 Links-Rechts-Schwenkung

Drücken Sie die Schwenktaste 2 Sekunden lang, um die Links-Rechts-Schwenkfunktion zu starten. Das " " -Symbol erscheint. Drücken Sie erneut 2 Sekunden lang, um zu stoppen.

9. Bedienung

Schwenkfunktion (Für Geräte ohne vertikale Schwenkfunktion)



- Verwenden Sie die Schwenktaste, um die oben-unten Luftstromrichtung anzupassen und die automatische Schwenkfunktion 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 die automatische Schwenkfunktion aktiviert.

Das Symbol „“ erscheint. Drücken Sie erneut, um anzuhalten. (bei einigen Geräten)

- Bei Geräten mit vier oben-unten Lamellen kann jede Lamelle einzeln bedient werden.



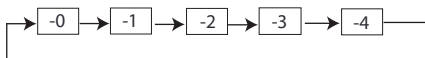
1. Drücken Sie die Schwenktaste, um die Funktion zum Einstellen der oben-unten Lamellen zu aktivieren.

Die  Die Markierung wird blinken. (Nicht für alle Modelle anwendbar)

2. Das Drücken der Taste „“ oder „“ kann die Bewegung der vier Lamellen auswählen.

Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wird die Lamelle in folgender Reihenfolge ausgewählt: (

 bedeutet, dass sich die vier Lamellen gleichzeitig bewegen.)



9. Bedienung

3. Verwenden Sie dann die Schwenktaste, um die Auf-Ab-Luftstromrichtung des ausgewählten Lamellen zu justieren.



Drücken Sie die FUNC-Taste, um die Betriebsfunktionen wie folgt durchzublätern:



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

Das Symbol für die ausgewählte Funktion wird blinken, drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.

Turbo-Funktion (bei einigen Modellen)



Im KÜHL-/HEIZ-Modus drücken Sie die FUNC-Taste, um die Turbo-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie die Taste erneut, um die Turbo-Funktion zu deaktivieren. Wenn die Turbo-Funktion aktiviert ist, erscheint die Markierung.

PTC-Funktion (bei einigen Modellen)



Im Heizbetrieb, für Geräte mit elektrischer Heizfunktion, drücken Sie diese Taste, um den elektrischen Heizmodus zu aktivieren. Wenn die PTC-Funktion aktiviert ist, erscheint die Markierung.

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


Follow-me-Funktion-Indikator

Drücken Sie die FUNC-Taste, um auszuwählen, ob die Raumtemperatur am Innengerät oder am Kabelcontroller erfasst wird.

9. Bedienung

Intelligente Augenanzeige 

1. Diese Funktion ist im eingeschalteten Zustand in jedem Modus gültig.
2. Wenn das Innengerät des Drahtsendecontrollers die Smart-Eye-Funktion hat, drücken Sie die Funktionstaste, um das Smart-Eye-Symbol auszuwählen, drücken Sie die OK-Taste, um das Smart-Eye einzuschalten, und lassen Sie gleichzeitig das Smart-Eye-Symbol aufleuchten; wenn das Smart-Eye ausgeschaltet ist, erlischt das Smart-Eye-Symbol.
3. Abschalten, Modus umschalten, Selbstreinigung einschalten, 8-Grad-Heizfunktion einschalten werden die Smart-Eye-Funktion automatisch abbrechen.

Filterrücksetzfunktion 

Nachdem das Innengerät den Drahtsendecontroller die Filternutzungszeit übermittelt hat, leuchtet das Filterreinigungspromptsymbol auf, drücken Sie die Funktionstaste, um das Filterreinigungspromptsymbol auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um die Filterbildschirmzeit zurückzusetzen. Das Filterreinigungserinnerungssymbol erlischt.

9. Bedienung

Luftfeuchtigkeitseinstellfunktion

1. Wenn das Innenraumgerät des Drahtsteuergeräts über eine Doppelsteuerfunktion für Temperatur und Luftfeuchtigkeit verfügt, drücken Sie im Entfeuchtungsmodus die Funktionstaste, um das RH-Symbol auszuwählen, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den Feuchtigkeitssteuermodus zu gelangen, das RH-Symbol blinkt, drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die Luftfeuchtigkeit anzupassen, der Einstellbereich beträgt AUS->35%~85%, angepasst mit 5% Luftfeuchtigkeit. Verlassen Sie den Feuchtigkeitsanpassungszustand nach 5 Sekunden Inaktivität.
2. Nach dem Betreten des Feuchtigkeitssteuermodus drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten , um die Solltemperatur anzupassen und zeigen Sie die Solltemperatur für 5 Sekunden an, und stellen Sie dann die Sollfeuchtigkeitsanzeige wieder her.
3. Nach dem Umschalten des Modus verlassen Sie den Feuchtigkeitssteuermodus.

9. Bedienung

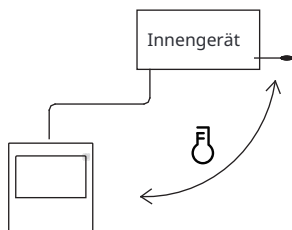
GEAR-Funktion

1. Wenn das Innenraumgerät des Drahtsteuergeräts die GEAR-Funktion hat, drücken Sie im Startkühlmodus die Funktionstaste, um das GEAR-Symbol auszuwählen, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den GEAR-Steuermodus zu gelangen, und zeigen Sie zuerst den aktuellen GEAR-Status an. 50%->75%->AUS kann durch die Auf- und Ab-Tasten innerhalb von 5 Sekunden umgeschaltet werden. Nach 5 Sekunden wird die eingestellte Temperatur angezeigt. Drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die eingestellte Temperatur anzupassen.

Schalten Sie aus, wechseln Sie in den Modus oder schalten Sie den Schlaf-, ECO-, Stark- und Selbstreinigungsfunktionen ein, um die GEAR-Funktion zu stornieren.

Wenn die Follow-Me-Funktionsanzeige erscheint, wird die Raumtemperatur vom Drahtsteuergerät erfasst.



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



9. Bedienung

Rotation & Backup-Anzeige

Wenn es zwei Einheiten gibt, drücken Sie die Taste, um die Rotationsfunktion auszuwählen, und drücken Sie "Bestätigen", um die Rotationsfunktion ein- oder auszuschalten.

1. Drücken Sie auf „Bestätigen“, um die Rotationszeit einzustellen, dann drücken Sie auf die Taste „“ oder „“ um die Zeit einzustellen. Einstellzeitbereich: 1~99 Stunden, die Standardzeit beträgt 10 Stunden.
2. Schritt 2: Einstellen der hohen Temperatur mit einer Öffnungstemperatur von 26 ~32 Grad, das heißt, diese Funktion ist ungültig. Wenn die Umgebungstemperatur 26~32 Grad beträgt, werden die beiden Geräte im KÜHL-Modus gleichzeitig mit 24 Grad laufen, wenn die Umgebungstemperatur größer oder gleich der eingestellten Temperatur ist.
3. Schritt 3: Einstellen der niedrigen Temperatur mit einer Öffnungstemperatur von 5-15 Grad, das heißt, diese Funktion ist ungültig. Wenn die Umgebungstemperatur 5-15 Grad beträgt, werden die beiden Geräte gleichzeitig mit 24 Grad im HEIZ-Modus laufen, wenn die Umgebungstemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist.
4. Schritt 4: Festlegen, welches Gerät zuerst laufen soll. Wählen Sie A oder B.
5. Nachdem diese Funktion aktiviert ist, wird automatisch ein weiteres Klimagerät eingeschaltet und das aktuelle Klimagerät ausgeschaltet, solange das Klimagerät zur eingestellten Stunde läuft. Drücken Sie die POWER-Taste, um sofort auf eine andere umzuschalten. A- oder B-Symbole blinken, um den entsprechenden Klimaanlagefehler anzuzeigen. Automatischer Wechsel zu einem anderen Gerät, wenn die Laufzeit erreicht ist oder ein Gerätefehler auftritt.

10. Timerfunktionen

WEEK

WÖCHENTLICHER Timer

Verwenden Sie diese Timer-Funktion, um Betriebszeiten für jeden Tag der Woche festzulegen.

ON

DAY

Ein-Timer

Verwenden Sie diese Timer-Funktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu starten.

Der Timer funktioniert und der Betrieb der Klimaanlage startet, nachdem die Zeit verstrichen ist.

OFF

DAY

Aus-Timer

Verwenden Sie diese Timer-Funktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu stoppen.

Der Timer funktioniert und der Betrieb der Klimaanlage stoppt, nachdem die Zeit verstrichen ist.

ON
OFF

DAY

Ein- und Aus-Timer

Verwenden Sie diese Timer-Funktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu starten und zu stoppen.

Der Timer funktioniert und der Betrieb der Klimaanlage startet und stoppt, nachdem die Zeit verstrichen ist.

10. Timerfunktionen

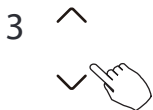
Um den Ein- oder Aus-TIMER einzustellen



Drücken Sie die Timer-Taste, um die **ON** DAY oder **OFF** DAY .



Drücken Sie die Bestätigungstaste und die Timer-Anzeige blinkt.



z.B. Aus-Timer eingestellt auf 18:00

Drücken Sie die Taste oder , um die Zeit einzustellen.

Nachdem die Zeit eingestellt ist, startet oder stoppt der Timer automatisch.



Drücken Sie die Bestätigungstaste erneut, um die Einstellungen abzuschließen.

10. Timerfunktionen

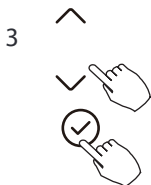
Um den Ein- und Ausschalt-TIMER einzustellen



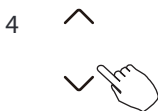
Drücken Sie die Timer-Taste, um die



Drücken Sie die Bestätigungstaste und die Uhranzeige blinkt.



Drücken Sie die Taste " " oder " ", um die Zeit des Einschalters einzustellen, und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.



Drücken Sie die Taste " " oder " ", um die Zeit des Ausschalters einzustellen.



Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Einstellungen abzuschließen.

HINWEIS: Der sekundäre kabelgebundene Controller kann den Timer nicht einstellen.

11. Wochenzeitplan 1

1 Wöchentliche Timer-Einstellung



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

2 Einstellung des Wochentags



Drücken Sie die Taste " " oder " ", um den Wochentag auszuwählen, und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.



3 Einschaltzeit-Einstellung der Zeiteinstellung 1



Drücken Sie die Taste " " oder " ", um die Zeit des Einschalters einzustellen, und drücken Sie dann die Bestätigungstaste, um die Einstellung zu bestätigen.

11. Wochenzeitplan 1



z.B. Dienstag Zeitskala 1

Bis zu 4 Zeiteinstellungen können für jeden Wochentag gespeichert werden. Es ist praktisch, wenn der WOCHENTIMER gemäß dem Lebensstil des Benutzers eingestellt ist.

4 Ausschaltzeit-Einstellung der Zeiteinstellung 1



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



z.B. Dienstag Zeitskala 1

5 Verschiedene Zeiteinstellungen können durch Wiederholen der Schritte 3 bis 4 eingestellt werden.

6 Andere Tage in einer Woche können durch Wiederholen der Schritte 2 bis 5 eingestellt werden.

HINWEIS: Die wöchentliche Zeiteinstellung kann durch Drücken der Zurück-Taste auf den vorherigen Schritt zurückgesetzt werden. Die Zeit der Zeiteinstellung kann durch Drücken der Taste Tag frei gelöscht werden. Die aktuelle Einstellung wird automatisch wiederhergestellt und die wöchentliche Zeiteinstellung zurückgezogen, wenn 30 Sekunden lang keine Operation erfolgt.

11. Wochenzeitplan 1

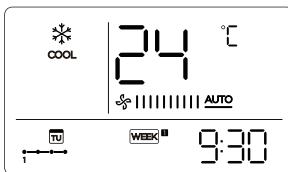
Betrieb des WOCHENZEITSCHALTERS

Um den WOCHENZEITSCHALTER zu aktivieren



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

z.B.



Um den WOCHENZEITSCHALTER zu deaktivieren

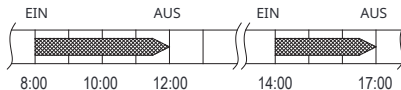


Drücken Sie die Timer-Taste, während **WEEK** vom LCD verschwindet.

Um den Klimaanlage während des Wochenzeitschalters auszuschalten



1. Wenn Sie die Ein-/Aus-Taste einmal schnell drücken, wird die Klimaanlage vorübergehend ausgeschaltet. Und die Klimaanlage wird automatisch eingeschaltet, bis die Einschaltzeit des Timers erreicht ist.



z.B. Wenn Sie die EIN/AUS-Taste um 10:00 Uhr einmal schnell drücken, wird die Klimaanlage um 14:00 Uhr eingeschaltet.

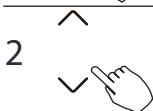
2. Wenn Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang drücken, wird die Klimaanlage vollständig ausgeschaltet und gleichzeitig die Zeitfunktion abgebrochen.



11. Wochenzeitplan 1

Um den RUHETAG (für einen Feiertag) einzustellen



Während des Wochenzeitschalters die Bestätigungstaste drücken.



Drücken Sie die Taste „“ oder „“, um den Tag in dieser Woche auszuwählen.



Drücken Sie die Ruhetag-Taste, um den RUHETAG einzustellen.



z.B. Der RUHETAG ist auf Mittwoch eingestellt

4

Der RUHETAG kann für andere Tage eingestellt werden, indem die Schritte 2 und 3 wiederholt werden.



Drücken Sie die Zurück-Taste, um zum Wochenzeitschalter zurückzukehren.

Um abzubrechen: Folgen Sie den gleichen Schritten wie beim Einrichten.

HINWEIS:

Die RUHETAG-Einstellung wird automatisch nach Ablauf des eingestellten Tages abgebrochen.

11. Wochenzeitplan 1

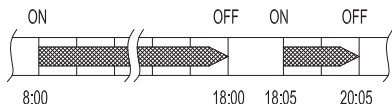
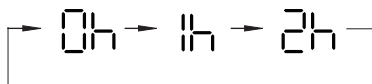
VERZÖGERUNGSfunktion



Während des Wochenzeitgebers drücken Sie die FUNC. Taste, wählen Sie die Verzögerungsfunktion und drücken Sie die Bestätigungstaste. Die Anzeige "2h" und warten Sie 3 Sekunden zur Bestätigung. Wenn die Verzögerungsfunktion aktiviert ist, erscheint das Symbol " ".



Die Verzögerungsfunktion kann nur im Wochenzeitgeber 1 und Wochenzeitgeber 2 aktiviert werden.



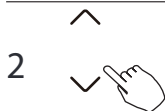
z.B. Wenn Sie um 18:05 Uhr auf „ " drücken, wird die Klimaanlage erst um 20:05 Uhr ausgeschaltet.

Kopieren Sie die Einstellung an einem Tag in einen anderen Tag.

Eine einmal getätigte Reservierung kann auf einen anderen Tag der Woche kopiert werden. Die gesamte Reservierung des ausgewählten Wochentags wird kopiert. Die effektive Nutzung des Kopiermodus erleichtert das Reservieren.



Während des Wochenzeitschalters die Bestätigungstaste drücken.



Drücken Sie die Taste " " oder " ", um den Tag auszuwählen, von dem kopiert werden soll.

11. Wochenzeitplan 1




Drücken Sie die Kopieren-Taste, der Buchstabe „CY“ wird auf dem LCD angezeigt.

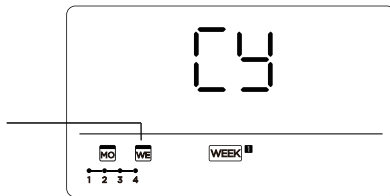


Drücken Sie die Taste „“ oder „“, um den Tag auszuwählen, auf den kopiert werden soll.



Drücken Sie die Kopieren-Taste, um zu bestätigen.

Das -Schild blinkt schnell



z.B. Kopieren Sie die Einstellung von Montag bis Mittwoch

6 Andere Tage können durch Wiederholen der Schritte 4 und 5 kopiert werden.



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



Drücken Sie die Zurück-Taste, um zum Wochenzeitschalter zurückzukehren.

12. Wochenzeitplan 2

1 Wöchentliche Timer-Einstellung



Drücken Sie Timer, um die **WEEK** und drücken Sie Bestätigen.

2 Einstellung des Wochentags



Drücken Sie " " oder " " um den Wochentag auszuwählen und drücken Sie dann BESTÄTIGEN.



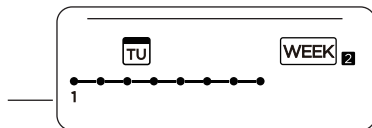
3 Einschaltzeit-Einstellung der Zeiteinstellung 1



Drücken Sie " " oder " " um die Einstellzeit auszuwählen. Die Einstellzeit, Modus, Temperatur und Lüftergeschwindigkeit erscheinen auf dem LCD. Drücken Sie BESTÄTIGEN, um den Einstellzeitprozess zu starten.

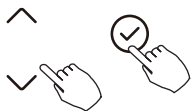
12. Wochenzeitplan 2

WICHTIG: Bis zu 8 geplante Ereignisse können an einem Tag eingestellt werden.
Verschiedene Ereignisse können in den Modi, TEMPERATUR und LÜFTERgeschwindigkeiten geplant werden.



z.B. Dienstag Zeitskala 1



4 Zeiteinstellung

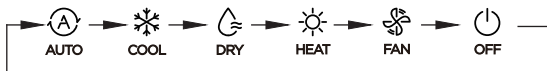


Drücken Sie "  " oder "  " um die Zeit einzustellen, dann drücken Sie BESTÄTIGEN.

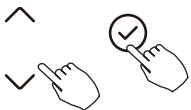
5 Betriebsmodus einstellen





Drücken Sie "  " oder "  " um den Betriebsmodus einzustellen, dann drücken Sie BESTÄTIGEN.



6 Raumtemperatur einstellen





Drücken Sie "  " oder "  " um die Raumtemperatur einzustellen, dann drücken Sie BESTÄTIGEN.

HINWEIS: Diese Einstellung ist in den LÜFTER- oder AUS-Modi nicht verfügbar.

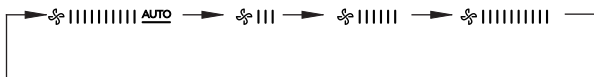
12. Wochenzeitplan 2

7 Lüftergeschwindigkeit einstellen



Drücken Sie  oder  die Lüftergeschwindigkeit einzustellen, dann drücken Sie **BESTÄTIGEN**.

HINWEIS: Diese Einstellung ist in den AUTO-, TROCKEN- oder AUS-Modi nicht verfügbar.



8 Verschiedene geplante Ereignisse können durch Wiederholen der Schritte 3 bis 7 eingestellt werden.

9 Zusätzliche Tage in einem einwöchigen Zeitraum können durch Wiederholen der Schritte 3 bis 8 eingestellt werden.

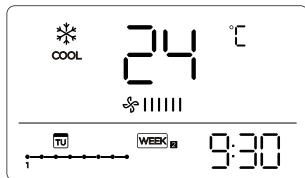
HINWEIS: Die wöchentliche Timer-Einstellung kann durch Drücken von ZURÜCK auf den vorherigen Schritt zurückgesetzt werden. Die aktuelle Einstellung wird wiederhergestellt. Der Controller speichert die wöchentlichen Timer-Einstellungen nicht, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Bedienung erfolgt.

12. Wochenzeitplan 2

Betrieb des WOCHENZEITSCHALTERS

Zum Starten

Drücken Sie Timer, um die **WEEK**  , und dann startet der Timer automatisch.



z.B.

Zum Abbrechen



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

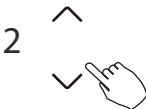


Der Timer-Modus kann auch durch Ändern des Timer-Modus mit Timer abgebrochen werden.

Um den RUHETAG (für einen Feiertag) einzustellen



Nachdem Sie den wöchentlichen Timer eingestellt haben, drücken Sie BESTÄTIGEN.



Drücken Sie „“ oder „“, um den Wochentag auszuwählen.

12. Wochenzeitplan 2



Drücken Sie FREI, um einen freien Tag zu erstellen.



Drücken Sie ZURÜCK, um zum wöchentlichen Timer zurückzukehren.

Um abzubrechen, befolgen Sie die gleichen Schritte wie bei der Einrichtung.

HINWEIS: Die FREI-Taste wird automatisch storniert, nachdem der eingestellte Tag vergangen ist.

Kopieren Sie die Einstellung an einem Tag in einen anderen Tag.


Ein einmal erstelltes geplantes Ereignis kann auf einen anderen Tag der Woche kopiert werden. Die geplanten Ereignisse des ausgewählten Wochentags werden kopiert. Die effektive Nutzung des Kopiermodus gewährleistet die einfache Reservierung.






Im wöchentlichen Timer drücken Sie BESTÄTIGEN.

12. Wochenzeitplan 2

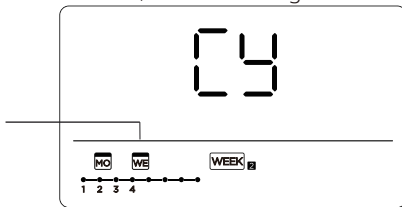
2  Drücken Sie  oder „“, um den Tag auszuwählen, von dem kopiert werden soll.

3  Drücken Sie KOPIEREN, die Buchstaben CY erscheinen auf dem LCD.

4  Drücken Sie  oder „“, um den Tag auszuwählen, auf den kopiert werden soll.

5  Drücken Sie KOPIEREN, um zu bestätigen.


Das  blinkt schnell.



z.B. Kopieren Sie die Einstellung von Montag bis Mittwoch

6 Andere Tage können durch Wiederholen der Schritte 4 und 5 kopiert werden.

7  Drücken Sie BESTÄTIGEN, um die Einstellungen zu bestätigen.

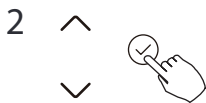
8  Drücken Sie ZURÜCK, um zum wöchentlichen Timer zurückzukehren.

12. Wochenzeitplan 2

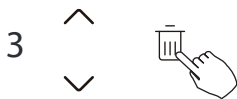
Löschen Sie den Zeitbereich an einem Tag.



Während der wöchentlichen Timer-Einstellung, drücken Sie BESTÄTIGEN.

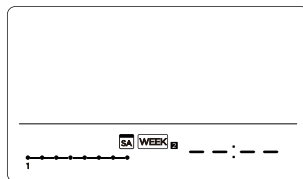
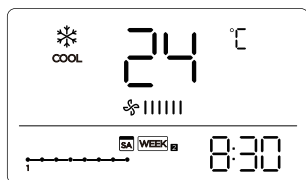


Drücken Sie „“ oder „“, um den Wochentag auszuwählen und drücken Sie dann BESTÄTIGEN.



Drücken Sie „“ oder „“, um die Löschezit auszuwählen. Die Einstellzeit, der Modus, die Temperatur und die Lüftergeschwindigkeit werden auf dem LCD angezeigt.

Die Einstellzeit, der Modus, die Temperatur und die Lüftergeschwindigkeit können durch Drücken der LÖSCHEN (Ruhetag)-Taste gelöscht werden.



z.B. Löschen Sie die Zeitskala 1 am Samstag

13. Fehleralarmbehandlung

Wenn das System außer den oben genannten Fällen nicht ordnungsgemäß funktioniert oder die oben genannten Störungen offensichtlich sind, untersuchen Sie das System gemäß den folgenden Verfahren.

| Nr. | FEHLFUNKTION & SCHUTZ DEFINIEREN | ANZEIGE DIGITALE RÖHRE |
|-----|---|---------------------------|
| 1 | Kommunikationsfehler zwischen Drahtfernbedienung und Innengerät | E463 |

Die Fehlermeldungen auf der Drahtfernbedienung sind anders als die auf dem Gerät. Wenn ein Fehlercode angezeigt wird, überprüfen Sie bitte das <<Besitzer- und Installationshandbuch>> und das <<SERVICE-Handbuch>>.

14. Technische Angaben und Anforderungen

EMV und Störaussendung entsprechen den CE-Zertifizierungsanforderungen.

15. Anfragen und Einstellungen



Wenn das Klimagerät eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste „COPY“ 3 Sekunden lang, zuerst wird P:00 angezeigt, wenn es mit einem Innengerät verbunden ist, wird P:00 angezeigt, wenn es mit mehreren Innengeräten verbunden ist, drücken Sie „+“ oder „-“, um P:01, P:02 anzuzeigen, und drücken Sie dann „Bestätigen“, um die Temperatur und Lüfterfehler (CF) des Innengeräts abzufragen, drücken Sie „✓“ oder „-“, um auszuwählen.



Wenn keine Bedientasten betätigt werden, 15 Sekunden lang oder drücken Sie „Zurück“ oder drücken Sie „Ein/Aus“, um die Temperaturabfrage abzubrechen.



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie zur Abfrage der Temperaturfunktion „+“ oder „-“, um SP auszuwählen, drücken Sie „Bestätigen“, um den statischen Druckwert anzupassen.



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie zur Abfrage der Temperaturfunktion „+“ oder „-“, um AF auszuwählen, drücken Sie „Bestätigen“, um in den Testmodus zu gelangen, drücken Sie „Zurück“ oder drücken Sie „Ein/Aus“ oder drücken Sie „Bestätigen“, um den Testmodus zu verlassen. Im AF-Modus wird der Test nach 3~6 Minuten automatisch beendet, wenn der Testprozess läuft, drücken Sie „Zurück“ oder drücken Sie „Ein/Aus“ oder drücken Sie „Bestätigen“, um den Test abzubrechen und zu verlassen.



15. Anfragen und Einstellungen

Folge mir Funktion Temperaturkompensation



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, wechseln Sie in den Abfrage-Modus der Temperatur, drücken Sie „ \wedge “ oder „ \vee “, um tF auszuwählen. Der Kompensations-Temperaturbereich: -5~5°C.



Drücken Sie auf „Bestätigen“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie „ \wedge “ oder „ \vee “, um die Temperatur auszuwählen, und drücken Sie dann auf „Bestätigen“, um es abzuschließen. : Kompensationstemperatur



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie zur Abfrage der Temperaturfunktion „ \wedge “ oder „ \vee “, um den Typ auszuwählen.

Drücken Sie auf „Bestätigen“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie „ \wedge “ oder „ \vee “, um den Typ auszuwählen, und drücken Sie dann auf „Bestätigen“, um es abzuschließen.



CH:
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH:
HEAT FAN

CC:
COOL DRY FAN

NA:
COOL DRY HEAT FAN

15. Anfragen und Einstellungen

Legen Sie die höchsten und niedrigsten Temperaturwerte fest



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie zur Abfrage der Temperatur die Taste " " oder " ", um HI oder tLow auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung den Knopf "Bestätigen", um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie " " oder " ", um die Temperatur auszuwählen, und drücken Sie dann "Bestätigen", um den Vorgang abzuschließen. Der höchste Einstelltemperaturbereich: 25~30°C Der niedrigste Einstelltemperaturbereich: 17~24°C.



: Funktion zur Einstellung des Höchstwerts.

: Funktion zur Einstellung des Mindestwerts.

Fernbedienungsfunktion Auswahl des Kabelcontrollers



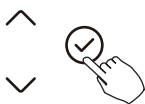
Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, wechseln Sie in den Abfrage-Modus der Temperatur, drücken Sie „ " oder „ ", um rEC auszuwählen. ON oder OFF wird im Temperaturbereich angezeigt, um anzuzeigen, ob es gültig oder ungültig ist.



Wenn die Auswahl ungültig ist, verarbeitet die Kabel-Fernbedienung keine Fernbedienungssignale.

Drücken Sie auf „Bestätigen“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie „ " oder „ ", um auszuwählen, und drücken Sie dann auf „Bestätigen“, um es abzuschließen.

Zweileiter-Controller-Adresswahl



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie zur Abfrage der Temperatur die Taste "oder", um Adr auszuwählen, die Temperaturzone wird -- oder A, B anzeigen. Hierbei steht -- für die Codeeinstellung des Kabelcontrollers.

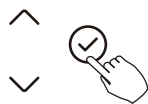
Drücken Sie auf „Bestätigen“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie „ “ oder „ “, um auszuwählen, und drücken Sie dann auf „Bestätigen“, um es abzuschließen.

Adr

--: Die Codeeinstellung  des Kabelcontrollers hat Vorrang.

Adr : Die Adresseneinstellung des Kabelcontrollers.

Werkseinstellungen wiederherstellen



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist, drücken Sie zur Abfrage der Temperaturfunktion „ “ oder „ “, um INIt auszuwählen, die Temperaturzone wird angezeigt --.

Drücken Sie „Bestätigen“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen, drücken Sie „ “ oder „ “, um „ON“ auszuwählen, drücken Sie dann „Bestätigen“, um es abzuschließen.

INIt

INIt : Werkseinstellungen wiederherstellen .

15. Anfragen und Einstellungen

Nachdem der Drahtcontroller die werkseitigen Parameter wiederhergestellt hat, werden die drehbaren Parameter auf **10** Stunden zurückgesetzt (die höchste und niedrigste Temperatur sind nicht eingestellt); Die Körperwärme-Kompensation ist unkompensiert; COOL und HEAT/einzelner COOL-Modus werden auf COOL- und HEAT-Modell zurückgesetzt;
Stellen Sie den Temperaturbereich auf die werkseitigen Einstellungen zurück.
Die Fernempfangsfunktion wird wieder wirksam; Die Adresse des Zwei-Kontroll-Erstzeilen-Controllers wird auf den Codeschalter zurückgesetzt.

16. Drahtlose Steuerungsverbindung

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.
- Nachfolgend sind wichtige Sicherheitsfragen aufgeführt, die beachtet werden müssen.
Anwendbares System: IOS, Android. (Empfohlen: IOS 9 und höher, Android 6.0 und höher)

HINWEIS:

- Aufgrund besonderer Situationen, die auftreten können, erklären wir ausdrücklich: Nicht alle Android- und IOS-Systeme sind mit der APP kompatibel. Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme aufgrund von Inkompatibilität.

Kabellose Sicherheitsstrategie

- Das Smart Kit unterstützt nur WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselung und keine Verschlüsselung. WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselung wird empfohlen.

16. Drahtlose Steuerungsverbindung



VORSICHT

- Bitte überprüfen Sie die Service-Website für weitere Informationen.
- Die Kamera des Smartphones muss 5 Millionen Pixel oder mehr haben, um sicherzustellen, dass der QR-Code gut gescannt wird.
- Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es manchmal zu Zeitüberschreitungen kommen. Daher ist es notwendig, die Netzwerkkonfiguration erneut durchzuführen.
- Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es manchmal zu einem Zeitüberschreitungsfehler im Steuerungsprozess kommen. Wenn diese Situation eintritt, kann die Anzeige zwischen der Platine und der App nicht übereinstimmen. Bitte seien Sie nicht verwirrt.

HINWEIS:

Das Unternehmen haftet nicht für Probleme und Schwierigkeiten, die durch das Internet, den Wi-Fi-Router und intelligente Geräte verursacht werden. Bitte wenden Sie sich an den Originalanbieter, um weitere Hilfe zu erhalten.

16. Drahtlose Steuerungsverbindung

APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

Suchen Sie im App-Markt (Google Play Store, Apple App Store) nach "MSmartHome" und finden Sie die MSmartHome-App. Laden Sie sie auf Ihr Telefon herunter und installieren Sie sie. Sie können die App auch herunterladen, indem Sie den untenstehenden QR-Code scannen.



- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit dem Wireless-Netzwerk-Router verbunden ist. Außerdem muss der Wireless-Netzwerk-Router bereits mit dem Internet verbunden sein, bevor Sie die Benutzerregistrierung und die Netzwerkkonfiguration durchführen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät bereits mit dem Wireless-Netzwerk verbunden ist, das Sie verwenden möchten. Vergessen Sie auch andere irrelevante Wireless-Netzwerke, falls diese Ihren Konfigurationsprozess beeinflussen.

16. Drahtlose Steuerungsverbindung



NETZWERKKONFIGURATION



VORSICHT

- Es ist erforderlich, alle anderen umliegenden Netzwerke zu vergessen und sicherzustellen, dass das Android- oder IOS-Gerät nur mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden ist, das Sie konfigurieren möchten.
- Stellen Sie sicher, dass die drahtlose Netzwerkfunktion des Android- oder IOS-Geräts gut funktioniert und automatisch wieder mit Ihrem ursprünglichen drahtlosen Netzwerk verbunden werden kann.

So geben Sie das AP-Verteilungsnetzwerk ein

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

16. Drahtlose Steuerungsverbindung

Registrieren und einloggen

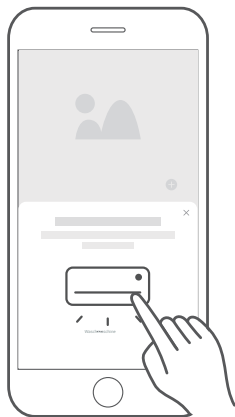
Öffnen Sie die MSmartHome-App und erstellen Sie ein neues Konto, um zu beginnen (Sie können sich auch über ein Drittanbieterkonto registrieren). Wenn Sie bereits ein bestehendes Konto haben, verwenden Sie das Konto, um sich einzuloggen.



16. Drahtlose Steuerungsverbindung

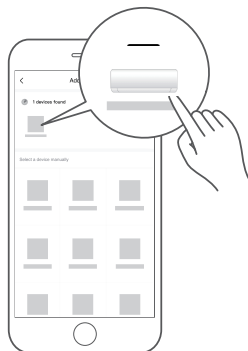
Verbinden Sie Ihre Geräte mit MSmartHome

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden ist. Wenn nicht, gehen Sie zu Einstellungen und schalten Sie die drahtlose Verbindung ein, wählen Sie ein drahtloses Netzwerk aus und verbinden Sie sich damit. Schalten Sie auch das Bluetooth auf Ihrem Telefon ein. Wenn nicht, gehen Sie zu Einstellungen und schalten Sie es ein.
2. Bitte schalten Sie Ihre Geräte ein.
3. Öffnen Sie die MSmartHome-App auf Ihrem Telefon.
4. Wenn eine Meldung mit "In der Nähe gefundene Smart-Geräte" angezeigt wird, klicken Sie auf Hinzufügen.



16. Drahtlose Steuerungsverbindung

5. Wenn keine Meldung angezeigt wird, wählen Sie "+" auf der Seite und wählen Sie Ihr Gerät aus der Liste der verfügbaren Geräte in der Nähe aus. Wenn Ihr Gerät nicht aufgeführt ist, fügen Sie bitte Ihr Gerät manuell nach Gerätekategorie hinzu.



16. Drahtlose Steuerungsverbindung

6. Verbinden Sie Ihr Gerät gemäß den Anweisungen in der App mit dem drahtlosen Netzwerk. Wenn die Verbindung fehlschlägt, folgen Sie bitte den Anweisungen in der App, um mit dem Betrieb fortzufahren.



16. Drahtlose Steuerungsverbindung

HINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte eingeschaltet sind.
- Halten Sie Ihr Mobiltelefon beim Verbinden des Netzwerks mit Ihrem Gerät ausreichend nah am Gerät.
- Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem drahtlosen Netzwerk zu Hause und stellen Sie sicher, dass Sie das Passwort des drahtlosen Netzwerks kennen.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Router das 2,4-GHz-Wireless-Netzwerkband unterstützt und aktivieren Sie es. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob der Router das 2,4-GHz-Band unterstützt, wenden Sie sich bitte an den Router-Hersteller.
- Das Gerät kann keine Verbindung zum drahtlosen Netzwerk herstellen, das eine Authentifizierung erfordert, und tritt normalerweise in öffentlichen Bereichen wie Hotels, Restaurants usw. auf. Bitte verbinden Sie sich mit einem Wi-Fi, das keine Authentifizierung erfordert.
- Es wird empfohlen, einen drahtlosen Netzwerknamen zu verwenden, der nur Buchstaben und Zahlen enthält. Wenn Ihr drahtloser Netzwerkname Sonderzeichen enthält, ändern Sie ihn bitte im Router.
- Schalten Sie die WLAN+ (Android) oder WLAN-Assistent (iOS) Funktion Ihres Mobiltelefons aus, wenn Sie Ihr Gerät mit dem Netzwerk verbinden.
- Falls Ihr Gerät zuvor mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden war, aber erneut verbunden werden muss, klicken Sie bitte auf "+" auf der Startseite der App und fügen Sie Ihr Gerät erneut hinzu, indem Sie die Gerätekategorie und das Modell gemäß den Anweisungen in der App auswählen.

16. Drahtlose Steuerungsverbindung

APP ERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass dieses Smart-Kit mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Eine Kopie der vollständigen DoC ist angehängt. (Nur für Produkte der Europäischen Union)

VORSICHT:

Modelle des Wireless-Network-Moduls: US-SK107, EU-SK107:

FCC-ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln und enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und

(2) Dieses Gerät muss Störungen jeglicher Art akzeptieren, einschließlich Störungen , die zu einer unerwünschten Betriebsweise des Geräts führen können.

Bedienen Sie das Gerät nur gemäß den mitgelieferten Anweisungen.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Geräts aufheben.

Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Strahlungsexpositionsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Um die Möglichkeit einer Überschreitung der FCC-Radiofrequenzexpositionsgrenzwerte zu vermeiden, sollte die menschliche Nähe zur Antenne während des normalen Betriebs nicht weniger als 20 cm (8 Zoll) betragen.

16. Drahtlose Steuerungsverbindung

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 vor schädlichen Störungen in einer Wohninstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie abstrahlen und kann bei Nichtbeachtung der Anweisungen schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät tatsächlich schädliche Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer ermutigt, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: --Antenne neu ausrichten oder umstellen.

--Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.

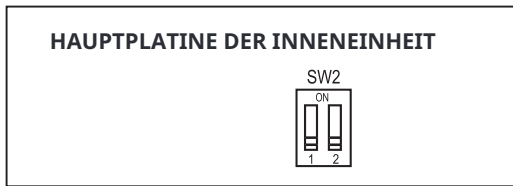
--Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die an einem anderen Stromkreis angeschlossen ist als der, an dem der Empfänger angeschlossen ist.

--Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe.

Windstille Funktion des DIP-Schalters.

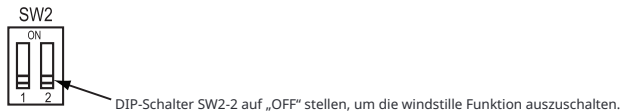
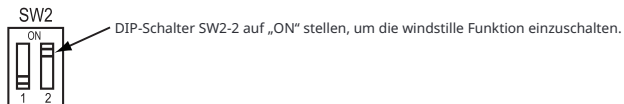
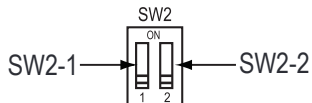
HINWEIS: Diese Funktion ist nur im Kühlfunktion verfügbar.

Diese Funktion ist für einige Modelle.



SW2 has 2 dip switch: SW2-1 and SW2-2

SW2-2 is to control the breezeless function.



The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.

Qsx001IU-120M-1(OBM)
16117100003414
20221122

此面无需印刷

技术要求：

- 1.双胶纸（说明书）80g非E项目正度
- 2.规格尺寸：130*130mm
- 3.印刷颜色：黑白印刷
- 4.注意：排版时注意页码数字都是靠外面，以便翻阅。
- 5.本说明书是胶装。

修订

- 1) 封底增加无风感拨码说明。2022. 11. 22
- 2) 完善无风感说明。2022. 12. 04