



GEBRAUCHS- UND INSTALLATIONSANWEISUNG



KC-03.1 SPS



Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts.

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor der Verwendung Ihres Gerätes bitte sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.



- Diese Gebrauchsanleitung enthält eine detaillierte Beschreibung der Vorsichtsmaßnahmen, auf die Sie während des Betriebs achten sollten.
- Um einen ordnungsgemäßen Betrieb des kabelgebundenen Steuergeräts zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch.
- Bewahren Sie diese Anleitung nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen auf.

INHALT

1. SICHERHEITSHINWEISE.....	4
2. INSTALLATIONSZUBEHÖR.....	5
3. INSTALLATIONSMETHODE.....	6
4. SPEZIFIKATION.....	9
5. AUSSTATTUNG UND FUNKTION DES KABELGEBUNDENEN STEUERGERÄTS.....	10
6. BEZEICHNUNG AUF DER LCD DES KABELGEBUNDENEN STEUERGERÄTS.....	11
7. TASTENBEZEICHNUNG AUF DEM KABELGEBUNDENEN STEUERGERÄT.....	12
8. VORBEREITENDE MASSNAHMEN.....	13
9. BETRIEB.....	14
10. TIMER-FUNKTIONEN.....	18
11. WOCHEN-TIMER.....	19
12. EINSTELLUNG DES STATISCHEN DRUCKS FÜR A6-KANÄLE.....	23
13. STÖRUNGSMELDUNGEN.....	24
14. TECHNISCHE ANGABEN UND ANFORDERUNGEN.....	24

1. SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.
- Nachfolgend sind die wichtigsten zu beachtenden Sicherheitspunkte aufgeführt.

 WARNUNG	Unsachgemäße Handhabung kann zu schweren Verletzungen führen.
 ACHTUNG	Unsachgemäße Handhabung kann zum Verlust oder zur Beschädigung des Produkts führen.



WARNUNG

Beauftragen Sie bitte den Händler oder Fachpersonen mit der Installation des kabelgebundenen Steuergeräts.

Die Installation durch andere Personen kann zu einer unsachgemäßen Installation, einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen.

Eine unsachgemäße Installation kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen. Die Neuinstallation darf nur von Fachpersonen durchgeführt werden.

Eine unsachgemäße Neuinstallation kann zu elektrischem Schlag und Bränden führen.

Deinstallieren Sie das Steuergerät nicht willkürlich.

Eine willkürliche Deinstallation kann zu abnormalem Betrieb, Überhitzung des Geräts oder Brand der Klimaanlage führen.



HINWEIS

- ① Installieren Sie das kabelgebundene Steuergerät nicht an einem Ort, an dem entflammbare Gase austreten können. Der Kontakt mit diesen Gasen kann einen Brand auslösen.
 - ② Bedienen Sie das kabelgebundene Steuergerät nicht mit nassen Händen und vermeiden Sie das Eindringen von Wasser in das Innere des Steuergeräts. Andernfalls kann es zu ein Ausfall des Steuergeräts oder Stromschlag auftreten.
 - ③ Die Verdrahtung muss den Anforderungen des Steuergeräts entsprechend ausgeführt sein. Andernfalls können Ableitströme oder eine Überhitzung des Geräts auftreten und zu einem Brand führen.
 - ④ Bei der Verkabelung sind die vom Hersteller angegebenen Kabel zu verwenden. An das Terminal darf keine externe Spannung angelegt werden. Andernfalls kann ein elektrischer Kurzschluss oder eine Überhitzung des Geräts auftreten und einen möglichen Brand verursachen.
-

2. INSTALLATIONSZUBEHÖR

Aufstellungsort wählen

Installieren Sie das Gerät nicht an Orten mit Schweröl, Dämpfen oder schwefelhaltigen Gasen. Andernfalls kann dies zu einer Verformung des Produkts führen und einen Ausfall des Systems verursachen.

Vorbereitung vor der Installation

1. Bitte vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile vollständig vorhanden sind.

Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Bemerkungen
1	Kabelgebundenes Steuergerät	1	
2	Installations- und Benutzerhandbuch	1	
3	Schrauben	3	M4X20 (für die Wandmontage)
4	Wanddübel	3	Für die Wandmontage
5	Schrauben	2	M4X25 (für die Montage am Schaltkasten)
6	Kunststoff-Schraubstangen	2	Zur Befestigung am Schaltkasten
7	Batterie	1	

2. Bereiten Sie die folgenden Baugruppen am Aufstellort vor.

Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Bemerkungen
1	Schaltkasten	1	
2	Verdrahtungsschlauch (Isolierhülse, Feststellschraube)	1	

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation des kabelgebundenen Steuergeräts

1. Diese Gebrauchsanleitung enthält eine Beschreibung der Installationsmethode für das kabelgebundene Steuergerät. Bitte beachten Sie den Schaltplan in dieser Installationsanleitung, um das kabelgebundene Steuergerät im Innengerät zu installieren.
2. Dieses Steuergerät arbeitet in einem Niederspannungsschaltkreis. Ein direkter Kontakt mit dem 220-V-Gewerbestromkabel oder 380-V-Hochspannungskabel ist verboten. Darüber hinaus darf diese Art von Kabel nicht an den Niederspannungsstromkreis der Geräte angeschlossen werden; dies kann zu Schäden an den Geräten führen.
3. Das abgeschirmte Kabel des kabelgebundenen Steuergeräts muss zuverlässig geerdet werden.
4. Verwenden Sie nach Abschluss des kabelgebundenen Steuergeräts kein Megaohmmeter zur Isolationsprüfung. Dies kann zu Schäden an den Geräten führen.

3. INSTALLATIONSMETHODE

1. Abmessungen des kabelgebundenen Steuergeräts

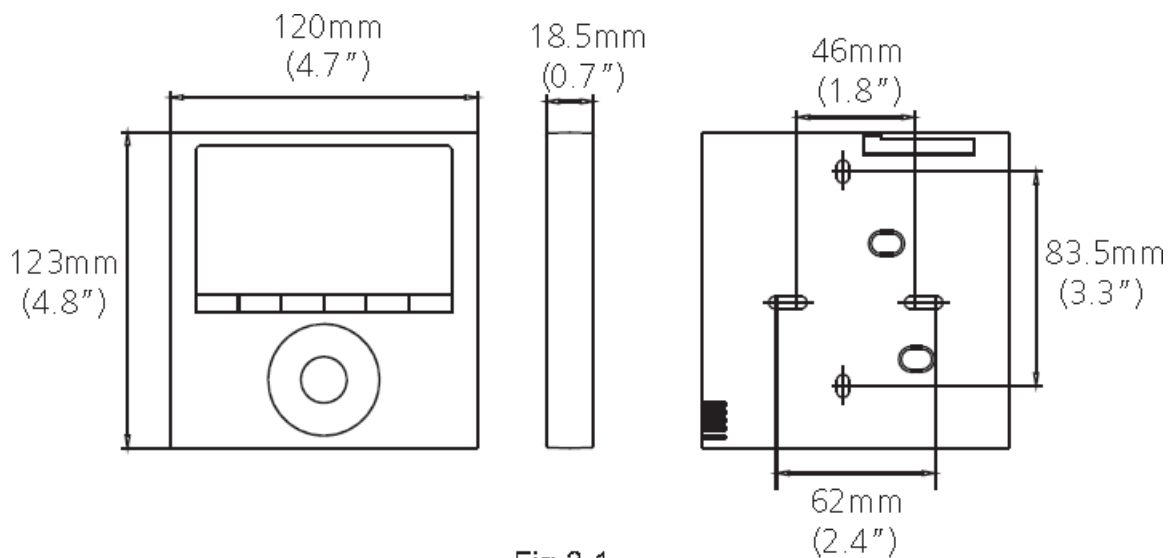


Fig 3-1

2. Entfernen Sie die obere Abdeckung des Steuergeräts

- Stecken Sie einen Schraubendreher in die Schlitz im unteren Teil des Steuergeräts (2 Stellen) und entfernen Sie den oberen Teil des Steuergeräts. (Abb. 3-2)

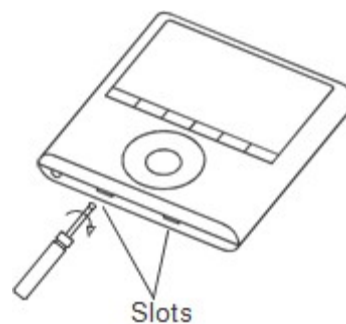


Fig 3-2

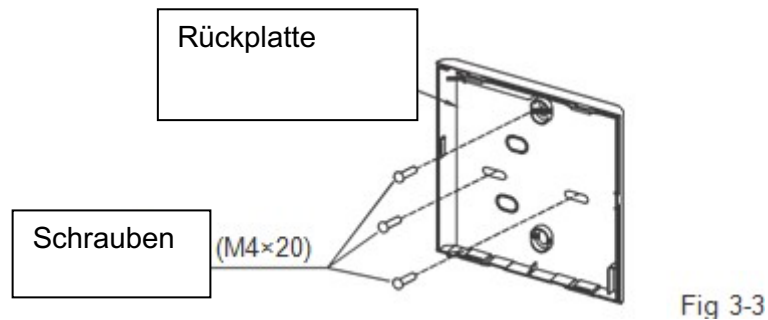


HINWEIS

Die Platine ist im oberen Teil des Steuergeräts montiert. Achten Sie darauf, die Platine nicht mit dem Schlitzschraubendreher zu beschädigen.

3. Befestigen Sie die Rückplatte des Steuergeräts

Befestigen Sie die Rückplatte mit den 3 Schrauben (M4x20) zur freien Montage an der Wand (siehe Abb. 3-3).



HINWEIS



Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche. Achten Sie darauf, die Rückplatte des Steuergeräts nicht durch zu festes Anziehen der Befestigungsschrauben zu verformen.

4. Einbau der Batterie

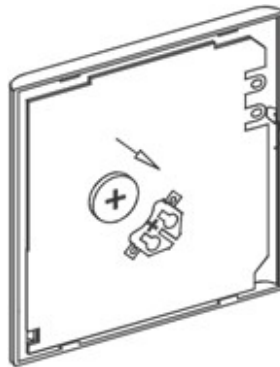


Fig 3-5

- Legen Sie die Batterie in die Platine des kabelgebundenen Steuergeräts ein und achten Sie auf die Polarität der Batterie. Der Pluspol (+) der Batterie muss mit dem Pluspol (+) des Installationsortes übereinstimmen (siehe Abb. 3-5).
- Bitte stellen Sie beim erstmaligen Betrieb des Steuergeräts die korrekte Uhrzeit ein. Die Batterie des Steuergeräts speichert die Uhrzeit bei Stromausfall, so dass weder die eingestellte Uhrzeit noch die Zeiteinstellung des Wochen-Timers des Steuergeräts gelöscht wird. Wenn die Stromzufuhr wiederhergestellt ist und die angezeigte Uhrzeit nicht korrekt ist, ist die Batterie leer und muss ersetzt werden.

5. Verkabelung mit dem Innengerät

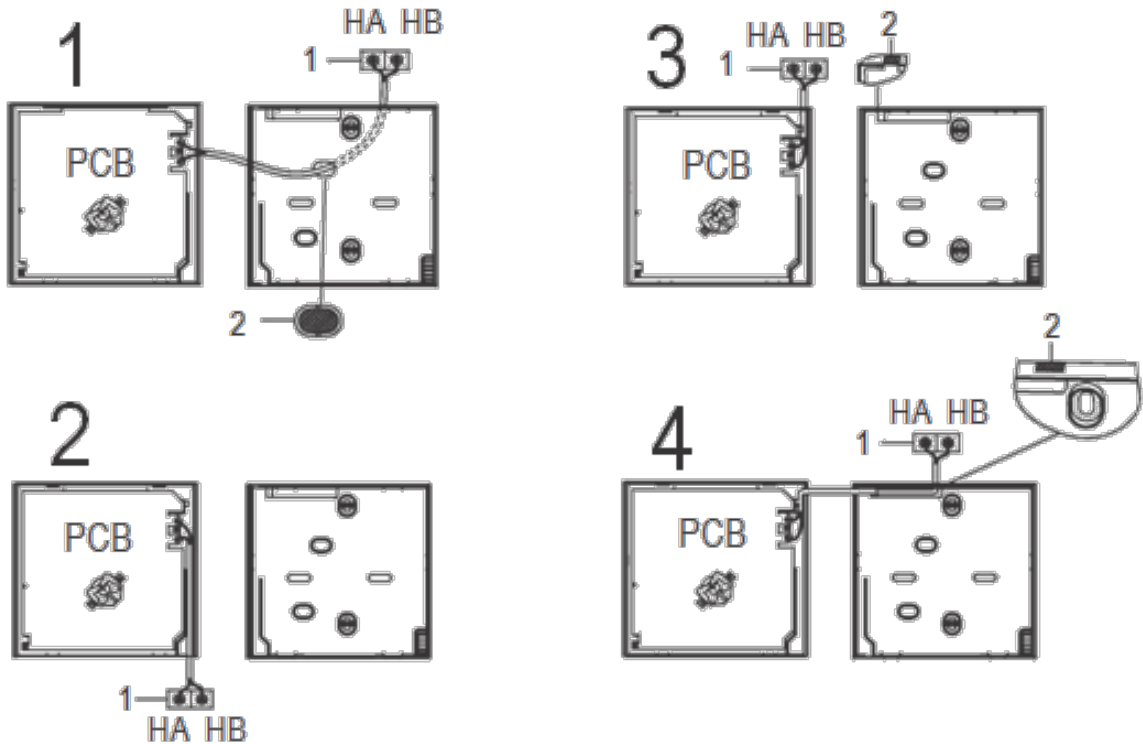
4 Methoden

1 von hinten;

2 von unten;

3 von oben;

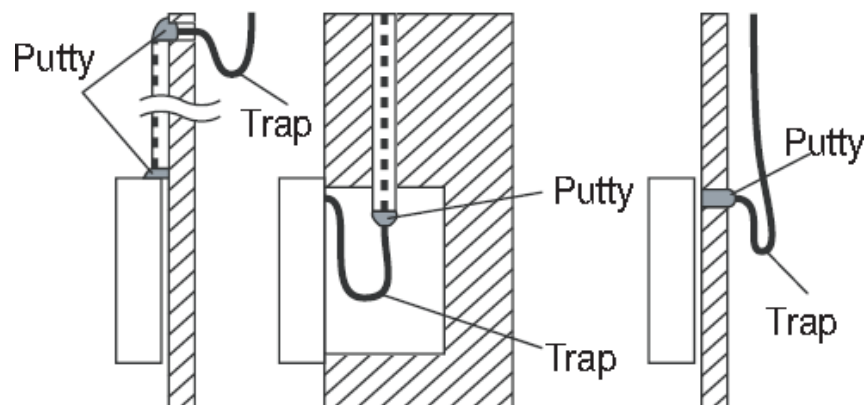
4 von oben Mitte.



1 Anschluss des Innengeräts
2 Kabeldurchführungen

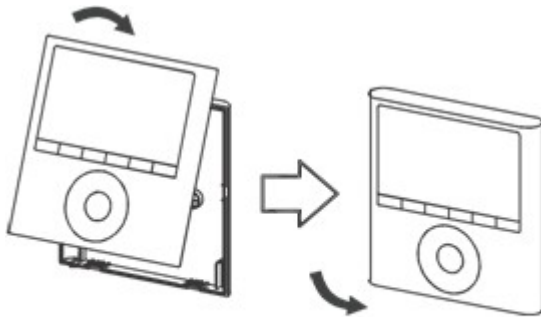
Verbinden Sie die Klemmen (HA, HB) der Fernbedienung mit den Klemmen (HA, HB) des Innengeräts. (HA und HB haben keine Polarität).

HINWEIS: VERMEIDEN SIE das Eindringen von Wasser in die Fernbedienung. Verwenden Sie die Kabelfalle und den Kitt zur Abdichtung der Verdrahtung.



6. Bringen Sie die obere Abdeckung des kabelgebundenen Steuergeräts wieder an.

- Drücken Sie nach der Positionierung der oberen Abdeckung zum Schließen auf das Steuergerät; vermeiden Sie das Einklemmen von Kabeln während der Montage (siehe Abb. 3-6).



Alle Abbildungen in dieser Gebrauchsanleitung dienen nur zur Erläuterung. Ihr kabelgebundenes Steuergerät kann von der Abbildung abweichen.

Fig 3-6

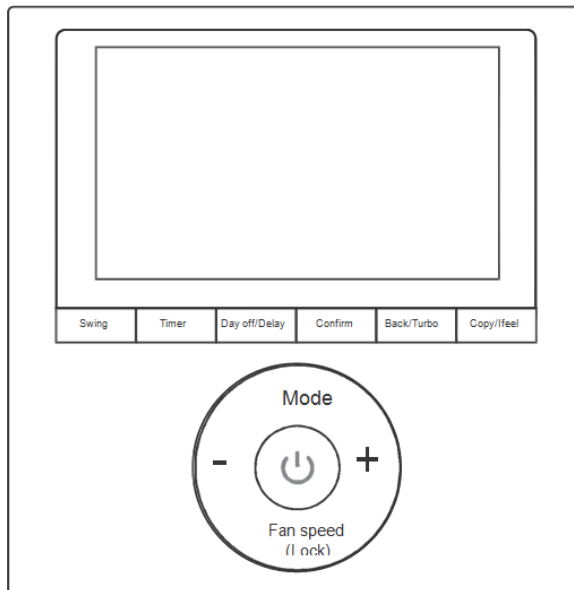
4. Spezifikationen

Eingangsspannung	DC 5V / DC 12V
Umgebungstemperatur	-5~43°C (23~110°F)
Luftfeuchtigkeit	RF 40 %~RF 90 %

Spezifikationen der Verdrahtung

Art der Verdrahtung	Abmessung	Gesamtlänge
Abgeschirmt	0,75-1,25 mm²	≤ 50 m (164')

5. AUSSTATTUNG UND FUNKTION DES KABELGEBUNDENEN STEUERGERÄTS



Ausstattung:

LCD-Anzeige

Störungscode-Anzeige: Anzeige des Fehlercodes für Wartungsarbeiten.

4-Wege-Draht-Layout-Design, kein erhöhter Teil auf der Rückseite, einfachere Platzierung der Drähte und Geräteinstallation.

Raumtemperatur-Anzeige.

Wochen-Timer

Modus: Wahlmöglichkeiten AUTO / COOL (Kühlen) / DRY (Trocken) / HEAT (Heizen) / FAN

Gebälgeschwindigkeit: AUTO / LOW / MED / HIGH

Swing (Schwenkfunktion): modellabhängig

Timer EIN / AUS

Temperatureinstellung

Wochen-Timer

Ifeel

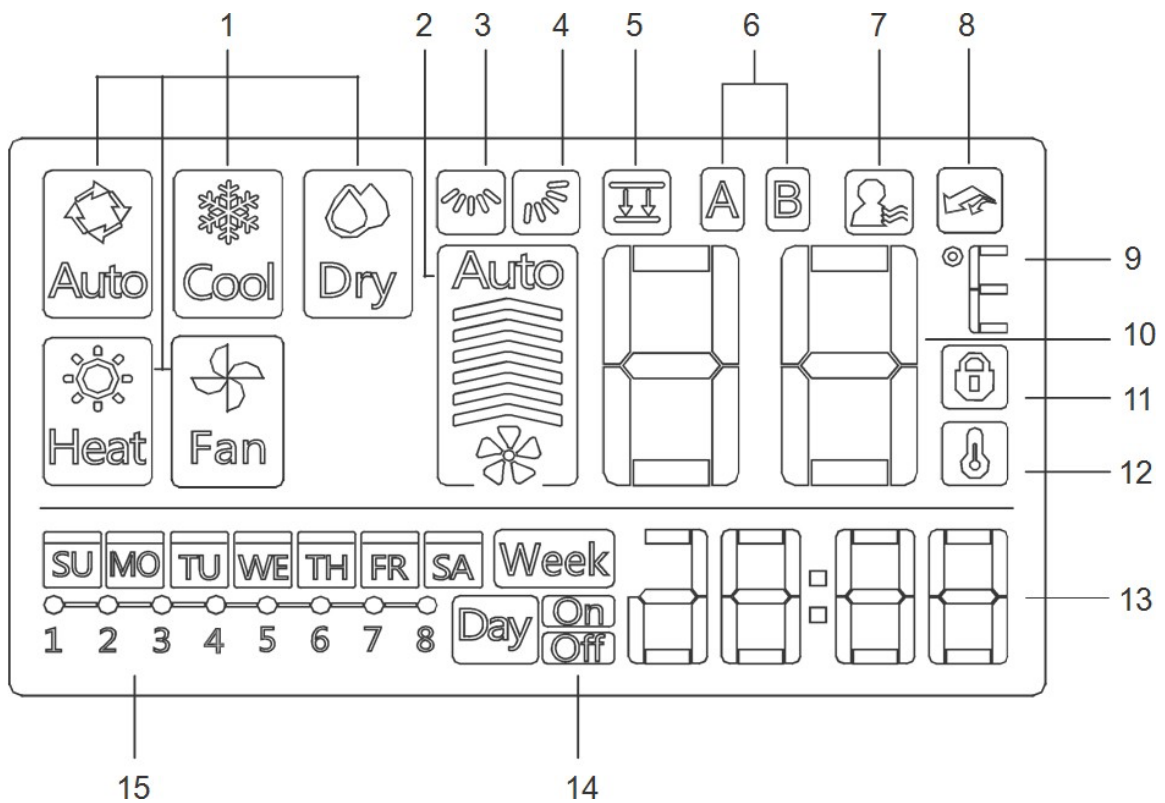
Kindersicherung

LCD-Display

Uhr

Frontblende-Funktion (modellabhängig)

6. ERLÄUTERUNG DES DISPLAYS DES KABELGEBUNDENEN STEUERGERÄTS



1.- Anzeige der Betriebsart

2.- Anzeige der Gebläsedrehzahl

3.- Anzeige für Links-Rechts-Schwenken

4.- Anzeige Auf-Ab-Schwenken

5.- Funktionsanzeige Frontblende

6.- Anzeige des Haupt- und Sekundärgeräts

7.- Funktionsanzeige Ifeel

8.- Anzeige der Turbofunktion

9.- C°/F°-Anzeige

10.- Temperaturanzeige

11.- Anzeige der Verriegelung

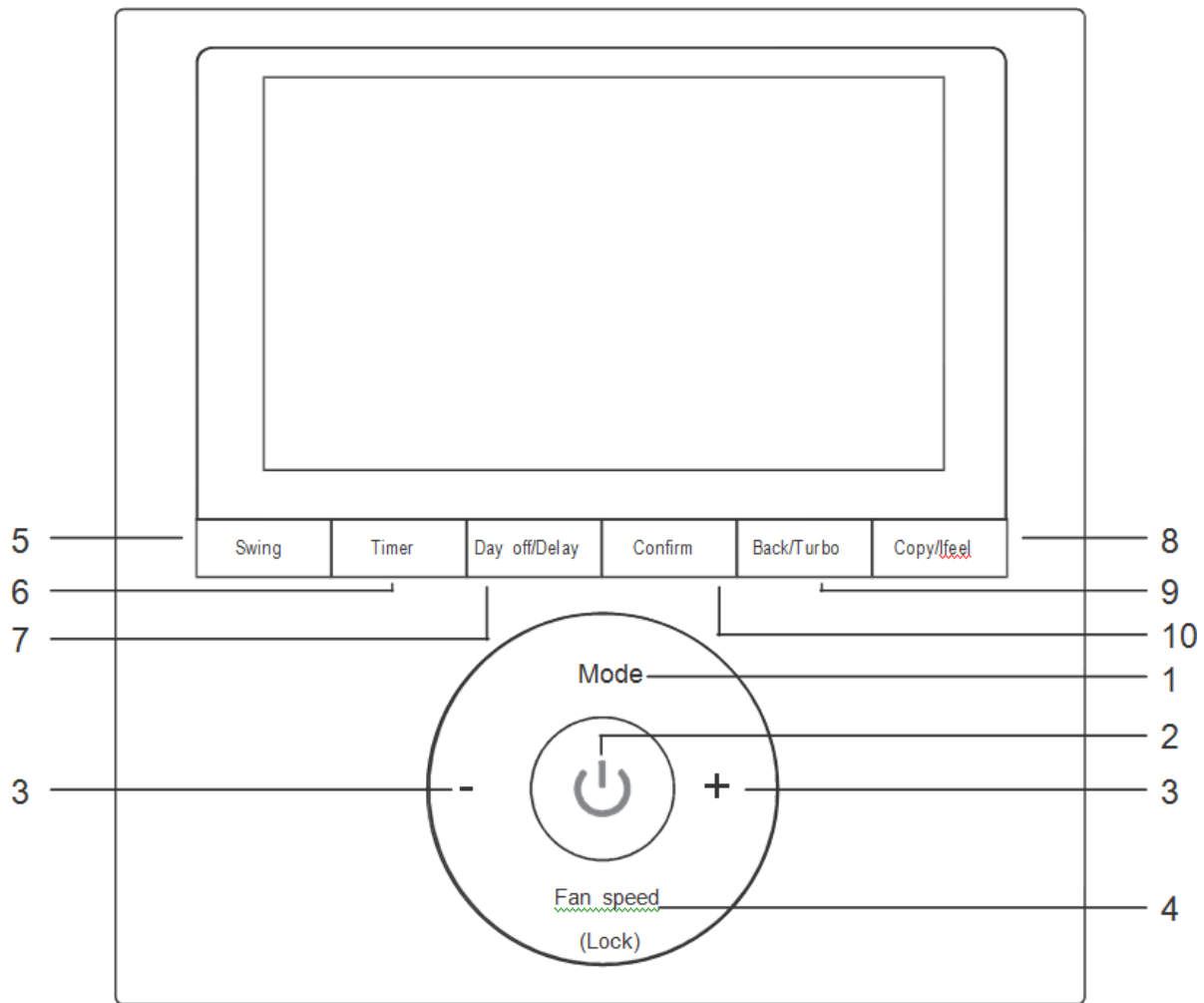
12.- Raumtemperaturanzeige

13.- Uhranzeige

14.- Ein/Aus-Timer

15.- Timer-Anzeige

7. BEZEICHNUNG DER TASTEN AUF DEM KABELGEBUNDENEN STEUERGERÄT



1.- MODE-Taste (Betriebsfunktionen)

2.- POWER-Taste (Einschalttaste)

3.- ADJUST (Anpassen) + und - Taste

4.- FAN SPEED-Taste (Lüftergeschwindigkeit)

5.- SWING-Taste (Schwenken)

6.-TIMER-Taste

7.- DAY OFF (Timer diesen Tag aus) / DELAY-Taste (Verzögerung)

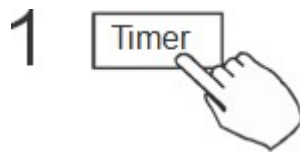
8.- COPY- (Kopieren) / IFEEL-Taste

9.- BACK- (Zurück) / TURBO-Taste

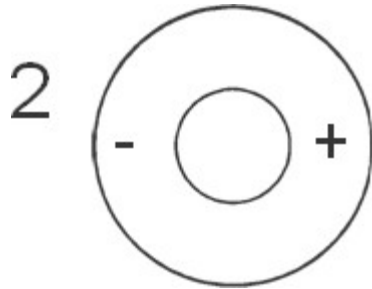
10.- CONFIRM-Taste (Bestätigen)

8. VORBEREITENDE MASSNAHMEN.

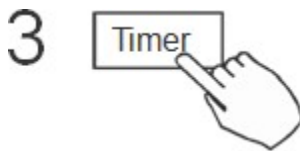
Einstellen des aktuellen Datums und der Uhrzeit



Drücken Sie mindestens 3 Sekunden lang die **TIMER**-Taste. Die Timer-Anzeige blinkt.

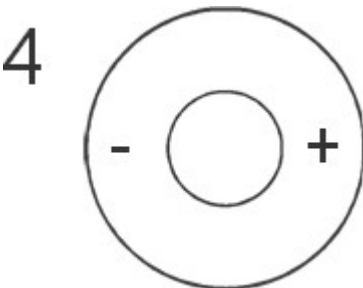


Drücken Sie die „+“ oder „-“ Taste, um das Datum einzustellen. Das ausgewählte Datum blinkt.



Wenn Sie die **Timer**-Taste drücken oder 10 Sekunden lang keine Taste drücken, wird die Datumseinstellung bestätigt. Stellen Sie im nächsten Schritt die Uhrzeit ein.

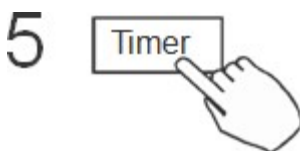
Drücken Sie die „+“ oder „-“ Taste, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.



Drücken Sie die Taste wiederholt, um die aktuelle Zeit um 1 Minute zu erhöhen oder um 1 Minute zu verringern. Halten Sie die Taste gedrückt, um die aktuelle Zeit der Uhr kontinuierlich zu erhöhen oder zu verringern.



Beispiel: Montag, AM 11:20.



Die Einstellung ist abgeschlossen, wenn Sie die **Timer**-Taste drücken oder 10 Sekunden lang keine Taste drücken.

9. BETRIEB

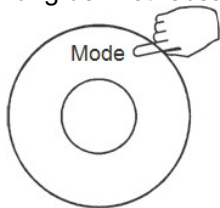
Betrieb starten/stoppen



Drücken Sie die **Power**-Taste.

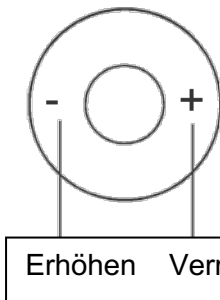
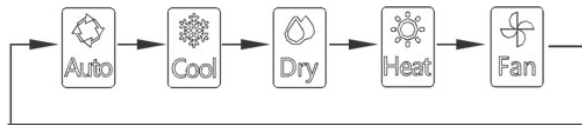
Einstellung des Betriebsmodus

Einstellung der Betriebsart



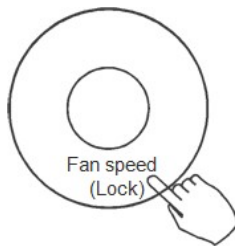
Drücken Sie die **Mode**-Taste, um den Betriebsmodus einzustellen (Die Heizfunktion ist bei Geräten des Typs „Nur Kühlen“ nicht verfügbar).

Einstellung der Sollwerttemperatur

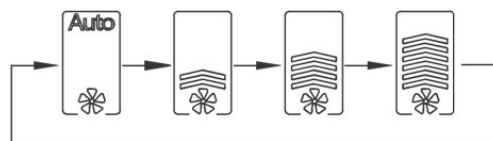


Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die Sollwerttemperatur einzustellen. Einstellbereich der Innentemperatur: 17~30 °C (62~86 °F/62~88 °F, modellabhängig).

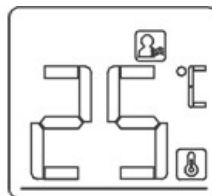
Einstellung der Gebläsedrehzahl



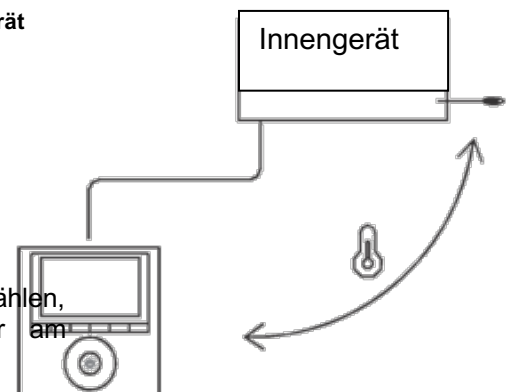
Drücken Sie die **Fan speed**-Taste (Gebläsedrehzahl), um die Gebläsedrehzahl des Geräts einzustellen (diese Taste ist im Auto- oder Dry-Modus (Trockenmodus) nicht verfügbar).




Auswahl des Temperatursensors für das kabelgebundene Steuergerät

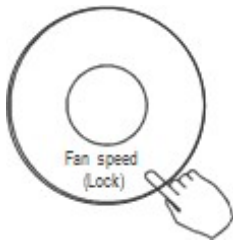


Drücken Sie die **Follow me**-Taste (Folgen), um auszuwählen, ob die Umgebungstemperatur am Innengerät oder am kabelgebundenen Steuergerät erfasst werden soll.



Wenn die Anzeige der Follow me-Funktion  erscheint, wird die Umgebungstemperatur am kabelgebundenen Steuergerät erfasst.

Kindersicherungsfunktion



Drücken Sie 3 Sekunden lang die **Lock**-Taste (Verriegelung), um die Verriegelungsfunktion zu aktivieren und alle Tasten des kabelgebundenen Steuergeräts zu sperren.

Drücken Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang, um die Verriegelungsfunktion zu deaktivieren.

Wenn die Verriegelungsfunktion aktiviert ist, erscheint das Symbol



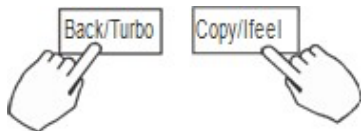
Einstellung des Tastentons



Drücken Sie gleichzeitig 3 Sekunden lang die Tasten **Swing** und **Timer**, um den Tastenton auszuschalten.

Drücken Sie die Tasten erneut 3 Sekunden lang, um den Tastenton wieder einzuschalten.

Auswahl der Skala °C und °F (modellabhängig)



Drücken Sie die gleichzeitig 3 Sekunden lang die Tasten **Back** und **Copy**, um die Temperaturanzeige zwischen °C und °F zu wechseln.

Turbofunktion (modellabhängig)



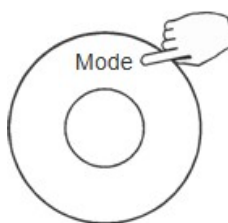
Drücken Sie die **Turbo**-Taste, um die Turbo-Funktion zu aktivieren.

Drücken Sie die Taste erneut, um die Turbofunktion zu deaktivieren.


Wenn die Turbotaste aktiviert ist, erscheint das Symbol



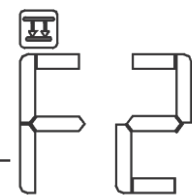
Frontblenden-Funktion (modellabhängig)



Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie die **Modus**-Taste lange, um die Frontblenden-Funktion zu aktivieren.

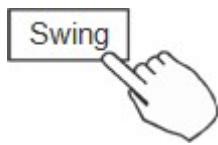
Das Symbol  blinkt.

Die F2 erscheint auf dem Bildschirm, wenn die Frontblende eingestellt ist.




Drücken Sie die Tasten „+“ und „-“, um das Heben und Senken der Blende zu steuern. Durch Drücken der „+“-Taste kann die Blende angehalten werden, während sie sich senkt. Durch Drücken der Taste „-“ kann die Blende angehalten werden, während sie sich hebt.

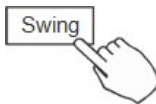
Schwenkfunktion (nur für Modelle mit automatischer Links- und Rechtsschwenk-Funktion) Links- und Rechtsschwenk-Funktion




Drücken Sie die **Swing**-Taste, um die Links-Rechts-Schwenkfunktion zu starten.

Drücken Sie die Taste erneut, um sie zu stoppen. Wenn die Links-Rechts-Schwenkfunktion aktiviert ist, erscheint das Symbol .

Aufwärts-/Abwärtsschwenken

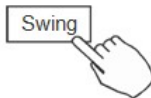


Drücken Sie die **Swing**-Taste, um die Aufwärts-/Abwärts-Schwenkfunktion zu starten. Drücken Sie die Taste erneut, um sie zu stoppen.

Wenn die Aufwärts-/Abwärts-Schwenkfunktion aktiviert ist, erscheint das Symbol .

Schwenkfunktion (für Modelle ohne automatische Links- und Rechtsschwenk-Funktion)

Aufwärts-/Abwärts-Luftstromrichtung und Schwenken



- Verwenden Sie die Swing-Taste, um die Auf-Ab-Luftstromrichtung einzustellen.


1. Drücken Sie die Taste, bei jedem Drücken schwenken die Lamellen um 6 Grad.


2. Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Auf-Ab-Schwenkmodus zu aktivieren, und drücken Sie sie erneut, um ihn zu beenden.

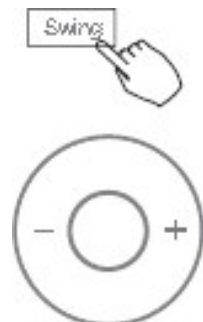
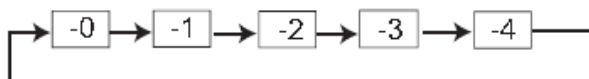
Wenn die Aufwärts-/Abwärts-Schwenkfunktion aktiviert ist, erscheint das Symbol  (gilt nicht für alle Modelle).

- Die Bedienung kann sich auf die folgenden Anweisungen für das Gerät mit vier Auf-/Ab-Lamellen beziehen, die einzeln bedient werden können.

1. Drücken Sie die Swing-Taste, um die Auf-Ab-Funktion der Lamellen zu aktivieren.

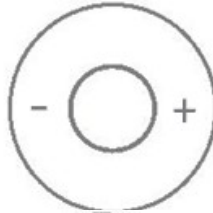
Das Symbol  blinkt (gilt nicht für alle Modelle).

2. Durch Drücken der Taste „+“ oder „-“ kann die Bewegung von vier Lamellen ausgewählt werden. Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wählt das kabelgebundene Steuergerät in einer Reihenfolge aus: (das Symbol  bedeutet, dass sich die vier Lamellen gleichzeitig bewegen).



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

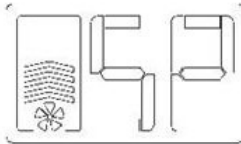
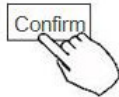
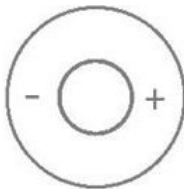
Innengerät Tx-Temperaturabfragefunktion



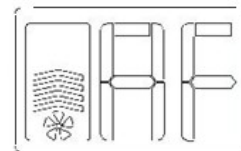
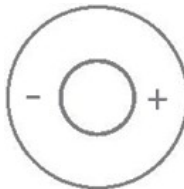
Wenn das Klimagerät eingeschaltet ist, drücken Sie 3 Sekunden lang „COPY“, um die Temperatur Tn (T1~T4) des Innengeräts und Lüfter (CF) abzufragen, drücken Sie zur Auswahl „+“ oder „-“.



Wenn Sie die Tasten 15 Sekunden lang nicht betätigen oder „Zurück“ oder „ON/OFF“ drücken, wird die Temperaturabfrage abgebrochen.



Wenn das Klimagerät bei Anwahl der Temperaturabfrage-Funktion ausgeschaltet ist, drücken Sie „+“ oder „-“ um SP (statischer Druck) zu wählen und drücken Sie „Confirm“ (Bestätigen), um den Druckwert einzustellen.



Wenn das Klimagerät ausgeschaltet bei Anwahl der Temperaturabfrage-Funktion ist, drücken Sie „+“ oder „-“ um AF zu wählen und drücken Sie „Confirm“ (Bestätigen), um in den Testmodus zu wechseln. Drücken Sie „Back“ (Zurück) oder „ON/OFF“ oder „Confirm“, um den Testmodus zu verlassen.

10. TIMER-FUNKTIONEN

WOCHEN-TIMER



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



Timer EIN

Verwenden Sie diese Timerfunktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu starten. Die Klimaanlage schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Zeit ein.



Timer AUS

Verwenden Sie diese Timerfunktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu stoppen. Die Klimaanlage schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Zeit aus.

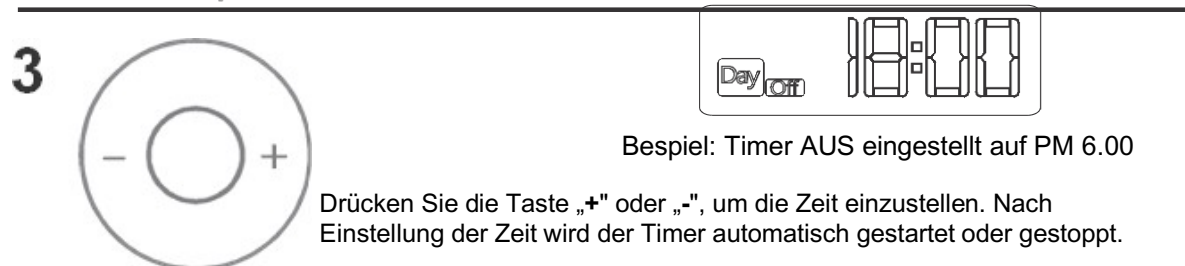
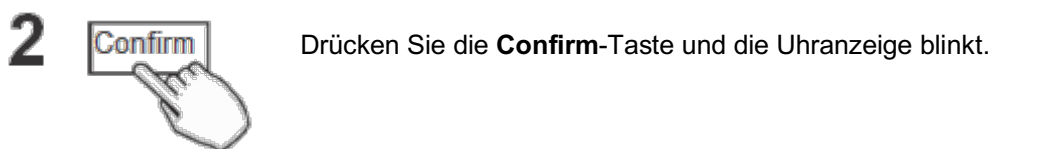
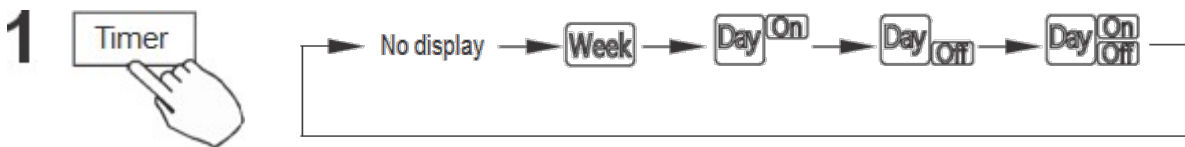


TIMER EIN und AUS

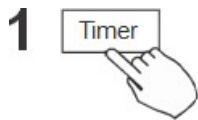
Verwenden Sie diese Timerfunktion, um den Betrieb der Klimaanlage zu starten und zu stoppen. Der Timer läuft und der Betrieb der Klimaanlage startet und stoppt nach Ablauf der eingestellten Zeit.


Ein- und Ausschalten der Timerfunktion

Drücken Sie wiederholt die Taste **Timer**, um die Option oder zu wählen.



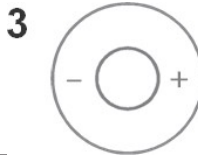
Einstellung von TIMER EIN und TIMER AUS



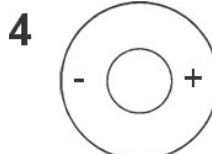
Drücken Sie die **Timer**-Taste zur Auswahl von  .



Drücken Sie die **Confirm**-Taste und die Uhranzeige blinkt.



Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die Zeit für **TIMER EIN** einzustellen, und drücken Sie dann die **Confirm**-Taste zur Bestätigung der Einstellung.



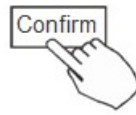
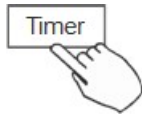
Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die **TIMER OFF**-Zeit einzustellen.




Drücken Sie die **Confirm**-Taste, um Einstellungen abzuschließen.

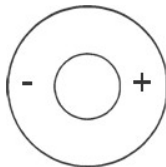
11. WOCHEN-TIMER

1.- Einstellung des Wochen-Timers



Drücken Sie die **Timer**-Taste, das Symbol  erscheint auf der LCD-Anzeige. Drücken Sie anschließend die **Confirm**-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.

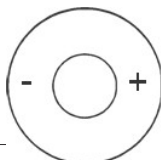
2.-Einstellung des Wochentags



Drücken Sie die Tasten „+“ oder „-“, um den Wochentag auszuwählen. Drücken Sie anschließend die **Confirm**-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



3.- TIMER EIN-Einstellung der Timer-Einstellung 1



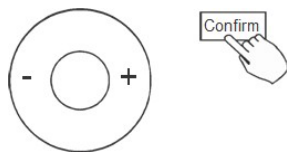
Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“ um die Uhrzeit für **TIMER EIN** einzustellen. Drücken Sie anschließend die **Confirm**-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



Beispiel: Dienstag Zeitskala 1

Bis zu 4 Timer-Einstellungen können für jeden Wochentag gespeichert werden.

4.- TIMER OFF-Einstellung der Timer-Einstellung 1



Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“ um die Uhrzeit für TIMER OFF einzustellen. Drücken Sie anschließend die **Confirm**-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



Beispiel: Dienstag, Timer-Einstellung 1

5.- Änderungen der Timer-Einstellungen können durch Wiederholung von Schritt 3 bis 4 eingestellt werden.

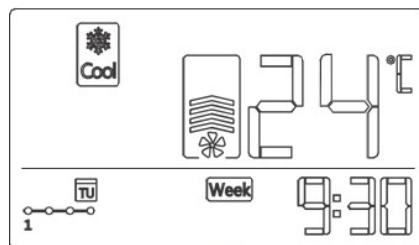
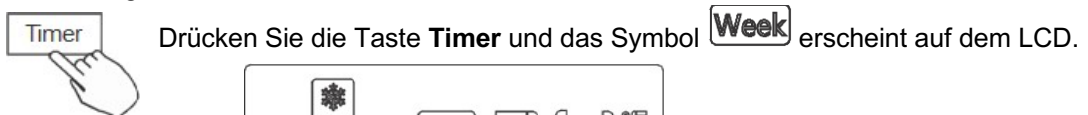
6.- Änderungen der Tage in einer Woche können durch Wiederholung von Schritt 2 bis 5 eingestellt werden.

HINWEIS:

- Die Einstellung des Wochen-Timers kann durch Drücken der Taste **Back** (Zurück) zum vorherigen Schritt zurückgesetzt werden.
- Die Zeit der Timer-Einstellung kann durch Drücken der Taste **Day Off** (Timer diesen Tag aus) gelöscht werden.
- Wenn 30 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wird die aktuelle Einstellung wiederhergestellt und der Wochen-Timer automatisch verlassen.

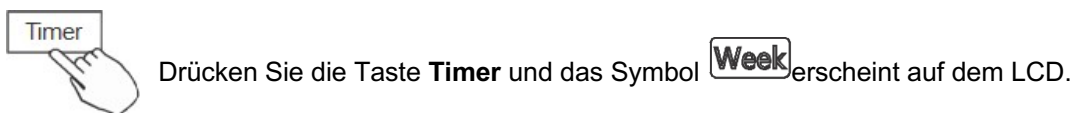
Wochen-Timer-Betrieb

- Aktivierung des WOCHEN-TIMER-Betriebs.



ex.

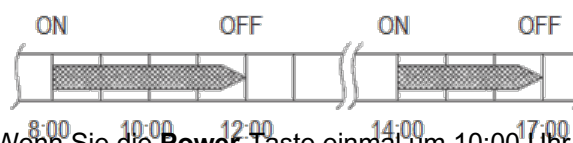
- Deaktivierung des WOCHEN-TIMER-Betriebs.



Ausschalten des Klimageräts während des Wochen-Timer-Betriebs



1. Wenn Sie die Taste **Power** einmal drücken, schaltet sich das Klimagerät vorübergehend aus. Die Klimaanlage schaltet sich bei der nächsten programmierten Einschaltzeit „TIMER EIN“ automatisch ein.



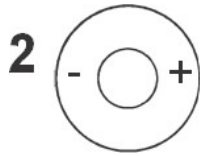
Beispiel: Wenn Sie die **Power**-Taste einmal um 10:00 Uhr drücken, schaltet sich die Klimaanlage um 14:00 Uhr ein.

2. Wenn Sie die **Power**-Taste 2 Sekunden lang drücken, wird das Klimagerät komplett abgeschaltet.

DAY OFF-Einstellung (Feiertag-Modus)



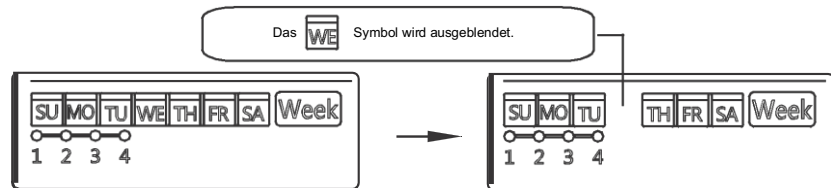
Drücken Sie während des Wochen-Timer-Betriebs die Taste **Confirm**.



Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den Wochentag auszuwählen.



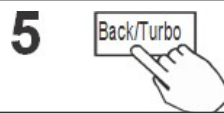
Drücken Sie die Taste **Day off**, um den Timer für diesen Tag zu deaktivieren.



Beispiel: DAY OFF ist auf Mittwoch eingestellt.

4

Die Funktion DAY OFF kann für weitere Tage verwendet werden, indem die Schritte 2 und 3 wiederholt werden.



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

- Um diese Funktion zu deaktivieren, gehen Sie wie beschrieben vor.
- Anmerkungen:
Die Einstellung DAY OFF wird automatisch aufgehoben, wenn der eingestellte Tag verstrichen ist.

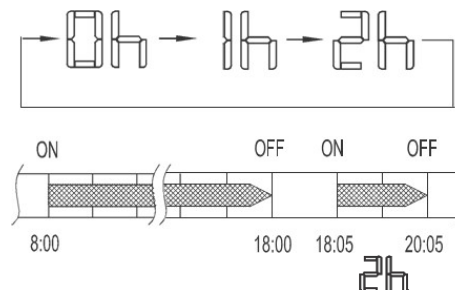
DELAY-Funktion



Wenn Sie während des Wochen-Timer-Betriebs die Taste **Delay** einmal drücken, erscheint auf dem LCD-Display **0h**.

Drücken Sie diese Taste zweimal, auf dem LCD-Display wird **1h** angezeigt. Warten Sie 3 Sekunden zur Bestätigung. Dies bedeutet, dass der Betrieb um 1 Stunde verzögert wird.

Drücken Sie diese Taste dreimal, auf dem LCD-Display wird **2h** angezeigt. Warten Sie 3 Sekunden zur Bestätigung. Dies bedeutet, dass der Betrieb um 2 Stunden verzögert wird.



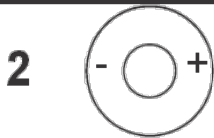
Beispiel: Wenn Sie die Taste DELAY drücken, um 18:05 Uhr auszuwählen, schaltet sich das Klimagerät verzögert um 20:05 Uhr aus.

Kopieren der Einstellungen von einem Tag auf einen anderen

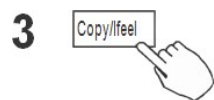
- Eine einmal erstellte Timerprogrammierung kann auf einen anderen Wochentag kopiert werden. Es kann die gesamte Timerprogrammierung des ausgewählten Wochentags kopiert werden.
Der Kopiermodus ist der einfachste Weg, um die Wochenprogrammierung durchzuführen.



Drücken Sie während des Wochen-Timer-Betriebs die Taste **Confirm**.



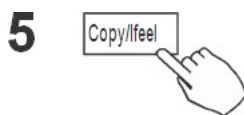
Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den Wochentag auszuwählen, den Sie kopieren möchten.



Drücken die **Copy**-Taste. Auf der LCD-Anzeige erscheinen die Buchstaben „CY“.

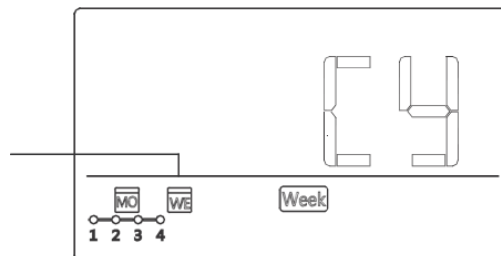


Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den Wochentag auszuwählen, auf den Sie die Einstellung kopieren möchten.



Drücken Sie die **Copy**-Taste zur Bestätigung.

Das Symbol  blinkt schnell



Beispiel: Kopieren der Einstellung für Montag auf Mittwoch.

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



Drücken Sie die **Confirm**, um die Einstellungen zu übernehmen.



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

12. EINSTELLUNG DES STATISCHEN DRUCKS FÜR A6-KANÄLE

1. Wenn das Gerät im Standby-Modus ist, drücken Sie 3s lang die Copy-Taste, das Gerät geht in den Temperaturabfrage-Status über und zeigt T1 an.
2. Drücken Sie die Tasten „+“ und „-“, um das Element für die Prüfung des Durchgangswiderstands auszuwählen (Anzeige AF), drücken Sie anschließend die Taste Confirm, um den Modus für die Prüfung des Durchgangswiderstands zu aktivieren. Das Gerät ermittelt nach 3-6 Minuten Laufzeit den Durchgangswiderstand.



1. Wenn das Gerät im Standby-Modus ist, drücken Sie 3s lang die Copy-Taste, das Gerät geht in den Temperaturabfrage-Status über und zeigt T1 an.
 2. Drücken Sie die Tasten „+“ und „-“, um „SP“ (statischer Druck) zur Aktivierung der Parameterauswahl einzustellen. Drücken Sie dann die Taste Confirm, um den gewünschten Parameter einzustellen.
Sie können 0~4 wählen.
- 0: Konstante Luftstromfunktion. Das Gerät stellt mithilfe der Lüftergeschwindigkeit den Luftstrom automatisch auf die gleiche Luftmenge wie beim Standard-Luftstrom ein.

- 1: Nicht konstanter Luftstrom, der Luftstrom nimmt mit steigendem Durchgangswiderstand ab
 - 2: Nicht konstanter Luftstrom, der Luftstrom nimmt mit steigendem Durchgangswiderstand ab
 - 3: Nicht konstanter Luftstrom, der Luftstrom nimmt mit steigendem Durchgangswiderstand ab
 - 4: Nicht konstanter Luftstrom, der Luftstrom nimmt mit steigendem Durchgangswiderstand ab
- Von 1 bis 4 nimmt der statische Druck zu.

13. STÖRUNGSMELDUNGEN

Bei einer Störung kann im LCD-Display des kabelgebundenen Steuergeräts einer der Alarmcodes aus der nachstehenden Tabelle erscheinen.

	STÖRUNG & SCHUTZDEFINITION	DISPLAY-ANZEIGE
1	Kommunikationsfehler zwischen Steuergerät und Innengerät	F0
2	Frontblende nicht ordnungsgemäß	F1

Wenn die Störung im System weiterhin auftritt, überprüfen Sie bitte, ob im Innengerät ein Alarmcode angezeigt wird. Wenn ein Alarmcode angezeigt wird, überprüfen Sie ihn bitte in der Gebrauchsanweisung des Innengeräts.

14. TECHNISCHE ANGABEN UND ANFORDERUNGEN

EMC und EMI entsprechen den Anforderungen der CE-Zertifizierung.



Kaysun
by frigicoll

HAUPTBÜRO

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
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es