



# XE75-44/E

## Kabelfernbedienung

WiFi

CE



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Anschluss und Inbetriebnahme aufmerksam durch.  
Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung!  
Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht vorbehalten!

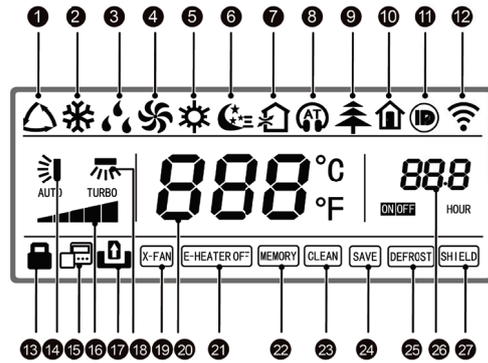
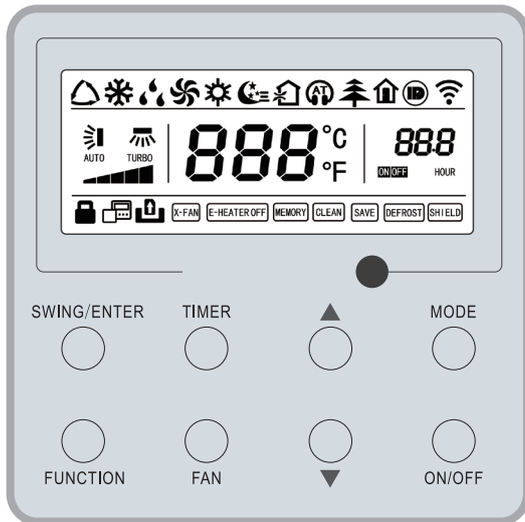


Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.  
Dieses Produkt muss an einer autorisierten Recycling-Stelle  
für elektrische und elektronische Geräte entsorgt werden.

# INHALT

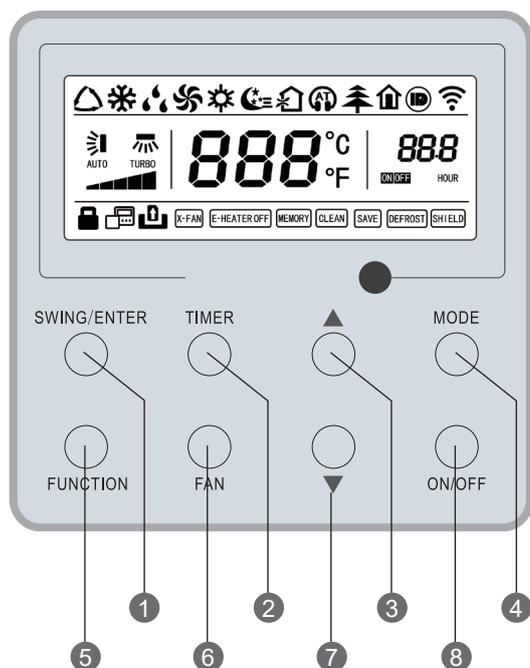
Symbole des Displays .....	2
Tasten der Kabel-Fernbedienung .....	3
Abmessungen/Lieferumfang .....	4
Anschlussleitungen .....	5
Anschlussdiagramm .....	6
Montage .....	7
Bedienungsanleitung .....	8
ON/OFF .....	8
Mode .....	8
Temperatur einstellen .....	8
Ventilator einstellen .....	9
Timer einstellen .....	9
Swing-Funktion einstellen .....	10
Frischluftezufuhr .....	11
Sleep-Funktion einstellen .....	12
Turbo-Betrieb .....	12
Energiesparen .....	13
Elektrische Zusatzheizung .....	14
X-Fan .....	14
Flüsterbetrieb .....	15
Health-Funktion .....	15
Auskühlschutz .....	16
Individuelle Einstellungen .....	17
DRED-Funktion .....	18
2-Wege-Ventilation .....	19
Andere Funktionen .....	20
Störungsanzeigen .....	21

## SYMBOLE DES DISPLAYS



1	<b>Auto</b>	Automatik-Betrieb (in diesem Modus wählt das Innengerät seinen Betriebsmodus entsprechend der Schwankung der Raumtemperatur)
2	<b>Cool</b>	Kühlen
3	<b>Dry</b>	Trocknen
4	<b>Fan</b>	Umluftbetrieb
5	<b>Heat</b>	Heizen
6	<b>Sleep</b>	Anzeige der Sleep-Funktion
7	<b>Fresh air</b>	Anzeige des Betriebs mit Frischluftzufuhr
8	<b>Quiet</b>	Anzeige des Flüsterbetriebs
9	<b>Health</b>	Anzeige des Betriebs mit Zusatzfilter
10	<b>Absent</b>	Anzeige des Betriebs mit Abwesenheitseinstellung
11	<b>I-DEMAND</b>	Anzeige des Betriebs mit I-DEMAND-Funktion (Individuelle Einstellungen)
12	<b>WiFi</b>	Anzeige des Betriebs mit WiFi-Einstellung
13	<b>Child-lock Child</b>	Anzeige des Betriebs mit Tastensperre
14	<b>Up &amp; down swing</b>	Anzeige des Betriebs mit Swing-Funktion AUF/AB
15	<b>Slave wired controller</b>	Funktion bei diesem Gerät nicht verfügbar
16	<b>Fan speed</b>	Aktuelle Einstellung und Anzeige der Lüftergeschwindigkeit
17	<b>No card</b>	Wird angezeigt, wenn der Türkontakt benutzt wird
18	<b>Left &amp; right swing</b>	Anzeige des Betriebs mit Swing-Funktion LINKS/RECHTS
19	<b>X-fan</b>	Anzeige des Ventilator-Nachlaufs
20	<b>Temperature</b>	Temperatur-Anzeige
21	<b>E-heater</b>	EIN/AUS der elektrischen Zusatzheizung
22	<b>Memory</b>	Memory-Status (Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall)
23	<b>Clean</b>	Erinnerung an die Filterreinigung
24	<b>Save</b>	Anzeige bei eingestellter Energiesparfunktion
25	<b>Defrost</b>	Abtauung aktiv
26	<b>Timer</b>	Anzeige bei eingestelltem Timer
27	<b>Shield</b>	Geräte-Sperrstatus

## TASTEN DER KABELFERNBEDIENUNG



- 1 SWING/ENTER - Funktionsauswahl und -abbruch.  
- Einstellung der Swing-Funktion.
- 3 ▲ - Betriebstempereinstellung des Klimagerätes,  
Bereich: 16–30 °C (61–86 °F).
- 7 ▼ - Timereinstellung: Bereich: 0,5–24 Std.
- 6 FAN - Einstellung der Lüftergeschwindigkeit: Automatisch/  
Niedrig/Mittel-Niedrig/Mittel/Mittel-Hoch/Hoch.
- 4 MODE - Einstellung des Kühl-/Heiz-/Lüfter-/Entfeuchtungs-/  
Automodus der Inneneinheit.
- 5 FUNCTION - Umschaltung zwischen den Funktionen Turbo/  
Elektrische Zusatzheizung/X-Fan usw.
- 2 TIMER - Timereinstellung.
- 8 ON/OFF - Klimagerät ein-/ausschalten.

3 ▲+ MODE  
4

Drücken Sie die Tastenkombination 5 Sekunden lang, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, um die Speicherfunktion zu aktivieren/abzubrechen. Wenn der Speicher eingestellt ist, nimmt das Klimagerät nach einem Stromausfall und anschließender Wiederherstellung der Stromversorgung den ursprünglichen Einstellungszustand wieder auf. Andernfalls ist das Klimagerät nach Wiederherstellung der Stromversorgung standardmäßig ausgeschaltet. Die ausgeschaltete Speicherfunktion ist vor der Auslieferung die Standardeinstellung.

6 FAN+▼  
7

Durch gleichzeitiges Drücken im ausgeschalteten Zustand des Geräts wird auf dem Display der Kabelfernbedienung das Symbol  nur für das reine Kühlgerät angezeigt, während das Kühl- und Heizgerät mit dem Symbol  angezeigt wird.

3 ▲+▼  
7

Beim Starten des Geräts ohne Fehlfunktion oder im ausgeschalteten Zustand des Geräts drücken Sie die Tastenkombination 5 Sekunden lang, um in den Sperrzustand zu wechseln. In diesem Fall sind die Tasten gesperrt und reagieren nicht auf das Drücken. Drücken Sie die Tastenkombination erneut 5 Sekunden lang, um den Sperrzustand zu beenden.

4 MODE+▼  
7

Im AUS-Zustand können die Celsius- und Fahrenheitsskalen durch 5 Sekunden langes Drücken der Tasten „MODE“ und „▼“ umgeschaltet werden.

2 TIMER  
5 +  
FUNCTION

Im AUS-Zustand des Klimagerätes können Sie durch Drücken der Tasten „FUNCTION“ und „TIMER“ in die Temperatureinstellung wechseln. Drücken Sie im Temperaturanzeigebereich „MODE“ bis „00“ und passen Sie dann die im Timerbereich angezeigten Optionen durch Drücken von „▲“ und „▼“ an. Es gibt insgesamt vier Optionen, und zwar:

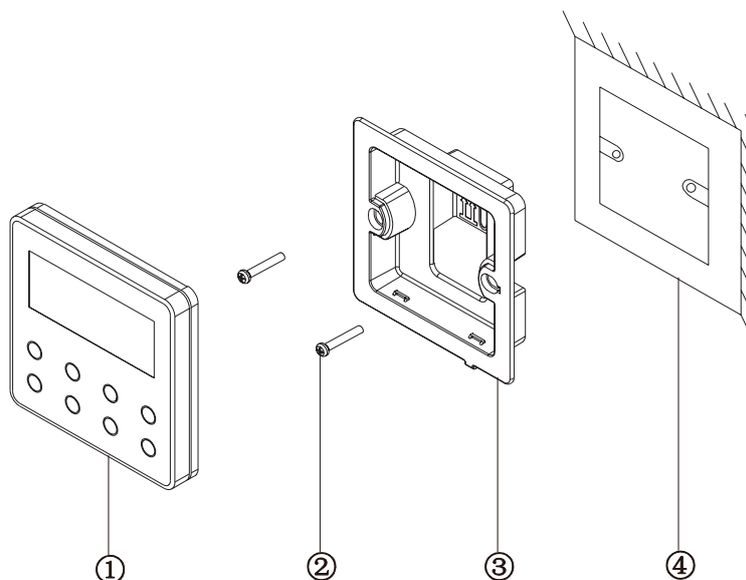
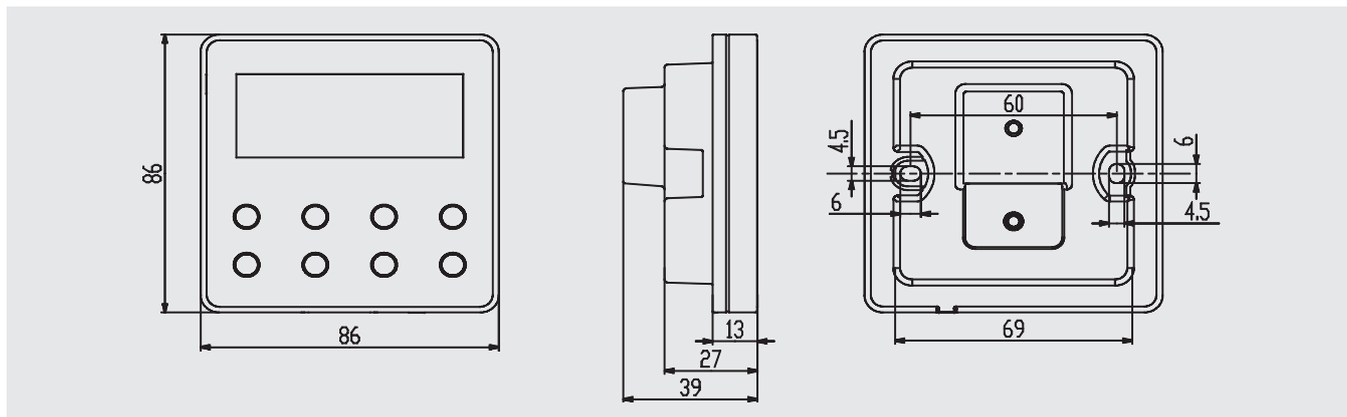
1. Die Innentemperatur wird vom Rücklufttemperatursensor erfasst (01 wird im Timerbereich angezeigt).
2. Die Innentemperatur wird vom kabelgebundenen Regler erfasst (02 wird im Timerbereich angezeigt).
3. Der Rücklufttemperatursensor wird im Kühl-, Trocken- oder Lüftermodus ausgewählt, während der Reglertemperatursensor im Heiz- oder Automatikmodus ausgewählt wird. (03 wird im Timerbereich angezeigt).
4. Der Reglertemperatursensor wird im Kühl-, Trocken- oder Lüftermodus ausgewählt, während der Rücklufttemperatursensor im Heizmodus ausgewählt wird. (04 wird im Timeranzeigebereich angezeigt).

2 TIMER  
5 +  
FUNCTION

Im AUS-Zustand können Sie die Temperatureinstellung aufrufen, indem Sie „FUNCTION“ und „TIMER“ fünf Sekunden lang drücken. Drücken Sie die Taste „MODE“, bis das Symbol „01“ im Temperaturanzeigebereich angezeigt wird. Der Einstellungsstatus wird im Timerbereich angezeigt. Drücken Sie die Tasten „▲“ und „▼“, um die Einstellung vorzunehmen. Es stehen zwei Optionen zur Verfügung: 1. Drei niedrige Stufen (01); 2. Drei hohe Stufen (02).

## ABMESSUNGEN

### Bauteile der Kabel-Fernbedienung



### Beschreibung der Bauteile der Kabel-Fernbedienung

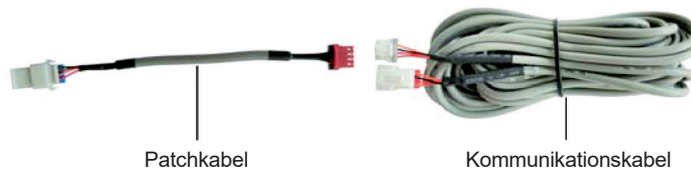
Nr.	①	②	③	④
Bezeichnung	Kabel-Fernbedienung	M4×25 Schraube	Basis der Kabel-Fernbedienung	Elektrische Installationsdose für Unterputz Wandmontage
Stückzahl	1	2	1	1 (bauseitig bereitgestellt)

Das zweiadrige Signalkabel (Leiterquerschnitt:  $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ , Länge:  $<30 \text{ m}$ ) liegt vorkonfektioniert bei.

1. Schalten Sie vor der Installation die Stromversorgung der Inneneinheit ab. Es ist nicht zulässig, an der Anlage unter Spannung zu arbeiten.
2. Ziehen Sie das zweiadrige STP-Kabel aus der Installationsdose in der Wand heraus, und stecken Sie es durch die Anschlussöffnung im hinteren Bereich der Basis der Kabel-Fernbedienung durch.
3. Befestigen Sie die Basis der Kabel-Fernbedienung an der Wand. Schrauben Sie diese mit M4×25 Schrauben an der Installationsdose in der Wand an.
4. Schließen Sie das zweiadrige STP-Kabel an den beiden Klemmen an der Rückseite der Kabel-Fernbedienung an, und befestigen Sie die Einzelleitungen mit Schrauben. Die Polarität der Einzelleitungen ist frei wählbar, achten Sie jedoch darauf, dass diese nicht an einer Starkstromschaltung angeschlossen werden.
5. Rasten Sie die Platte der Kabel-Fernbedienung in der Basis ein. Die Installation ist dadurch fertig.

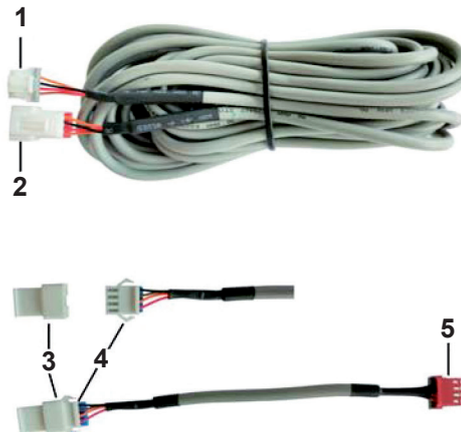
## ANSCHLUSSLEITUNGEN

Zur Anpassung an verschiedene Modelle werden sowohl das Patchkabel und das Kommunikationskabel mit der Kabel-Fernbedienung mitgeliefert.



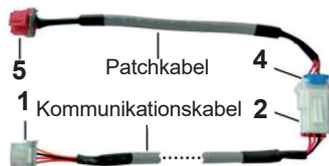
- Wenn die Klimaanlage mit dem Kommunikationskabel installiert wurde, das zum Anschließen der Kabel-Fernbedienung dient.

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kommunikationskabel. Verbinden Sie den Anschluss **2** mit dem Anschluss **4** des Verbindungskabels, das an der Klimaanlage installiert wurde; Stecker **1** einstecken zum Steckplatz CN1 der Kabel-Fernbedienung. Falls eine Schutzklemme **3** vorhanden ist, zuerst die Schutzklemme herausziehen und dann montieren.



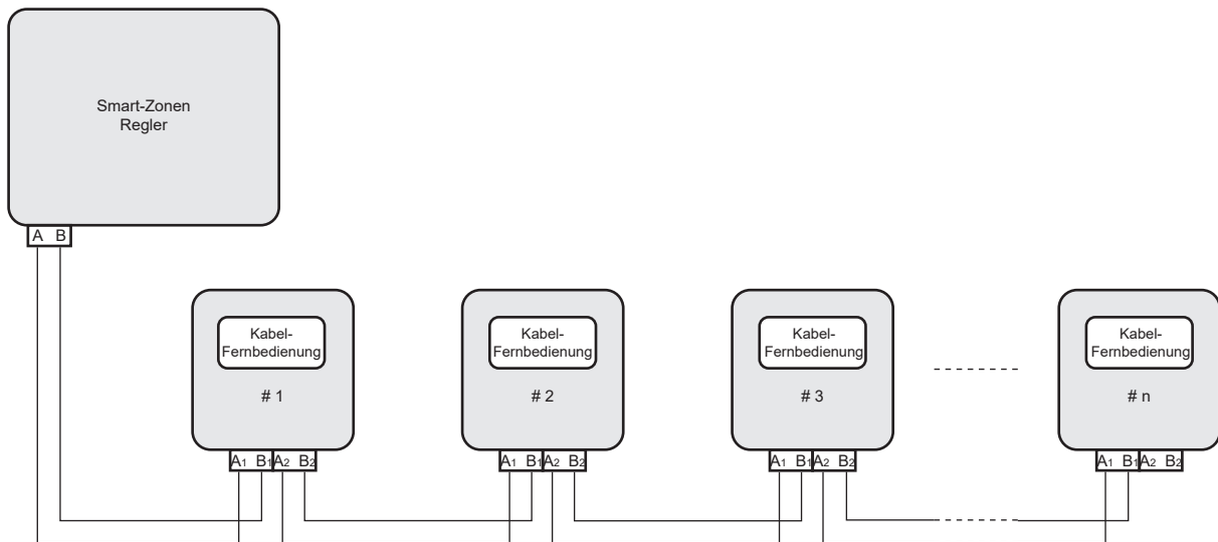
Schematische Darstellung der Anschlussleitung: Klemme **1** mit CN1 verbinden; Klemme **2** mit Klemme **4** des Patchkabels verbinden.

- Wenn die Klimaanlage nicht mit dem Patchkabel installiert wurde:
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kommunikationskabel und das Patchkabel. Ziehen Sie die Schutzklemme des Patchkabels heraus und verbinden Sie zunächst das Kommunikationskabel mit dem Patchkabel, und stecken Sie dann den Anschluss **1** des Kommunikationskabel in den Steckplatz CN1 der Kabel-Fernbedienung und stecken Sie die Klemme **5** des Patchkabels in die Klemme für die Fernbedienung an der Inneneinheit.



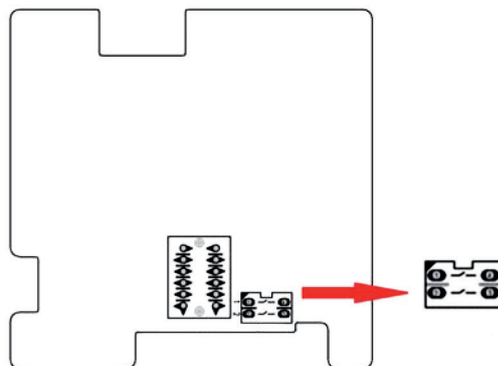
Schematische Darstellung des Patchkabels: Klemme **3** ist die Schutzklemme. Verbinden Sie Klemme **4** mit der Klemme **2** des Kommunikationskabels. Verbinden Sie Klemme **5** mit der Klemme der Kabel-Fernbedienung.

## ANSCHLUSSDIAGRAMM



Die Zeichnung zeigt das schematische Diagramm des Anschlusses des Regelungssystems. Die Kabel-Fernbedienung XE75-44/E kann an den Smart Zone Controller (integriertes Regelungssystem) angeschlossen werden. „n“ gibt die Nummer der Kommunikationsknotenadresse an (programmierbare Kabel-Fernbedienung XE75-44/E). Das komplette System besteht aus dem Smart Zone Controller, der Kabel-Fernbedienung XE75-44/E und dem Kommunikationskabel. Die Kabel-Fernbedienung XE75-44/E kann maximal 16 Kommunikationsknotenadressen unterstützen (n16).

Anschluss A und Anschluss B des Smart-Zonen-Controllers sind jeweils mit dem entsprechenden Kommunikations-Steckplatz der Kabel-Fernbedienung #1 durch das Kommunikationskabel verbunden; der andere Steckplatz der Kabel-Fernbedienung #1 wird über das Kommunikationskabel mit der Kabel-Fernbedienung #2 verbunden usw., bis eine Verbindung zur Kabel-Fernbedienung #n besteht. Außer der letzten Kabel-Fernbedienung im Regelungssystem (verwenden Sie nur CN2 oder CN3, der andere wird nicht angeschlossen), gibt es keine Sequenz und die Bedeutung für die Kabel-Fernbedienung..



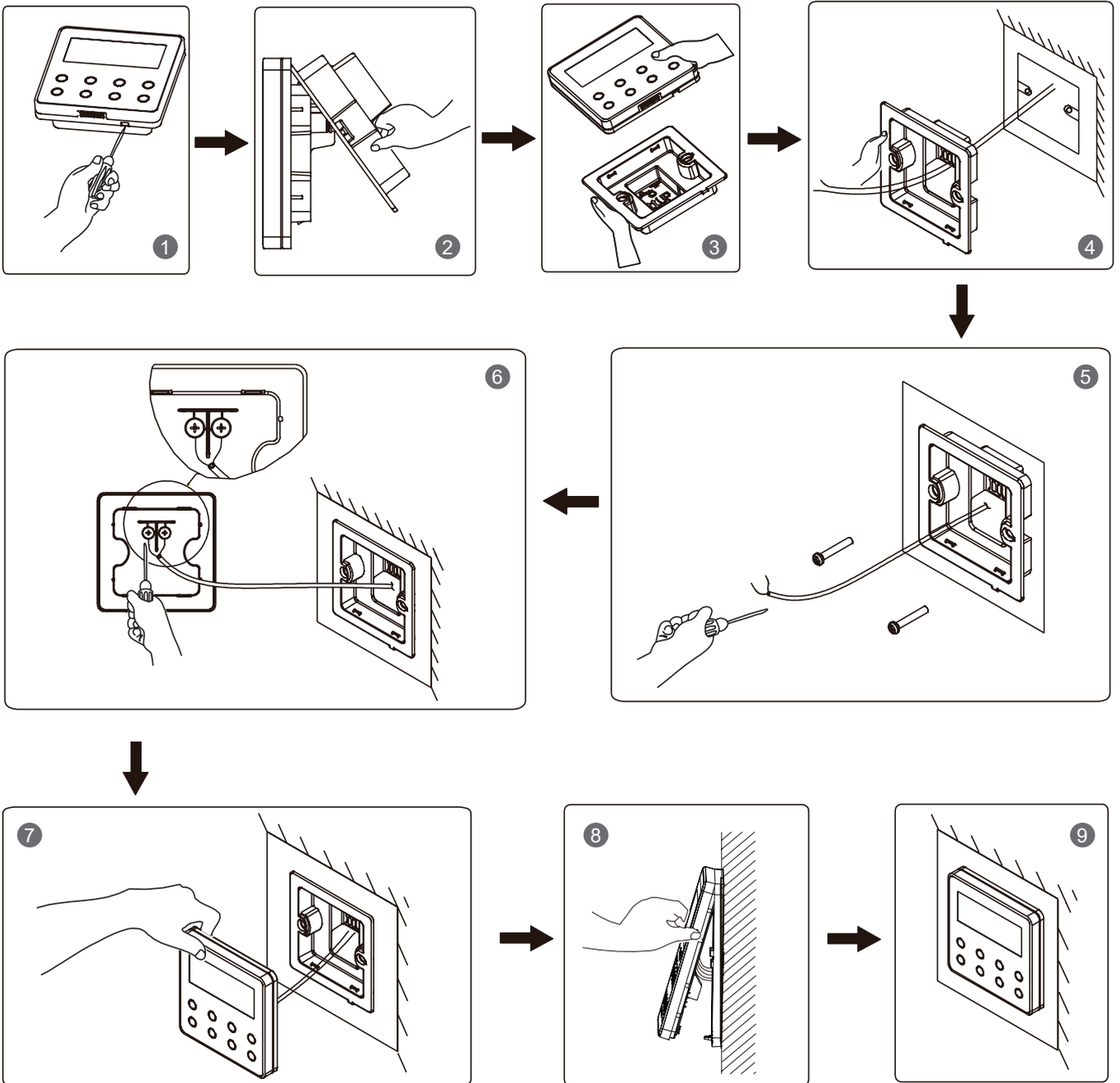
Schematisches Diagramm eines DIP-Schalters

bedienung im Regelungssystem sollten das 1-Bit und das 2-Bit des DIP-Schalters manuell auf Position „on“ bzw. Position „off“ gestellt werden. Die DIP-Schalter anderer Kabel-Fernbedienungen sollten auf dem ursprünglichen Auslieferungszustand belassen werden (1-Bit und 2-Bit sind auf Position „off“).

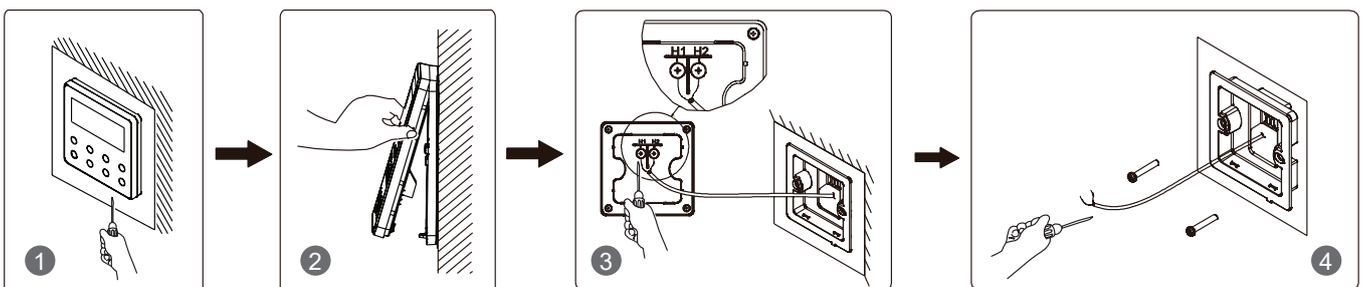
### ACHTUNG!

Um eine Fehlfunktion der Klimaanlage aufgrund elektromagnetischer Interferenzen zu vermeiden, trennen Sie die Signal- und Kommunikationsleitungen der Kabel-Fernbedienung von den stromführenden Leitungen.

## MONTAGE



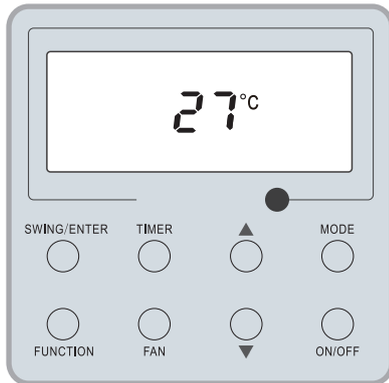
## Demontage



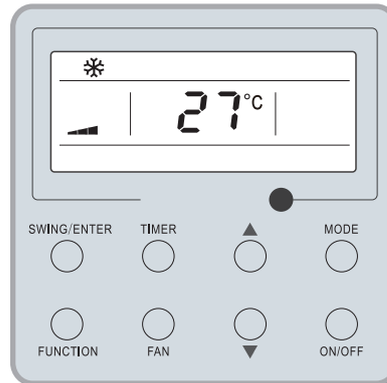
# BEDIENUNGSANLEITUNG

## ON/OFF

Drücken Sie ON/OFF, um das Gerät einzuschalten, und schalten Sie es durch erneutes Drücken aus.



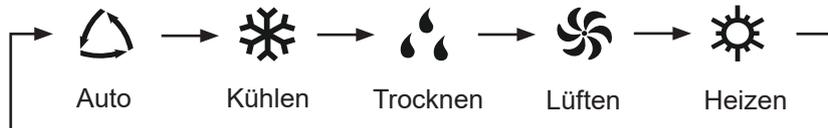
Gerät ausgeschaltet



Gerät eingeschaltet

## MODE

Drücken Sie im „EIN“-Zustand des Geräts die Taste „MODE“, um die Betriebsart in der folgenden Reihenfolge umzuschalten: Auto - Kühlen - Trocknen - Lüfter - Heizen.



## TEMPERATUR einstellen

Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“ um die gewünschte Temperatur einzustellen. Die Taste „▲“ erhöht die Temperatur, die Taste „▼“ verringert die Temperatur. Jeder Druck auf eine dieser Tasten verändert die Temperatur-Einstellung um 1°C, bei dauerhaftem Druck auf die Tasten fortlaufend. In den Betriebsarten Kühlen, Lüften, Heizen oder Trocknen reicht der einstellbare Temperaturbereich von 16°C bis 30°C.



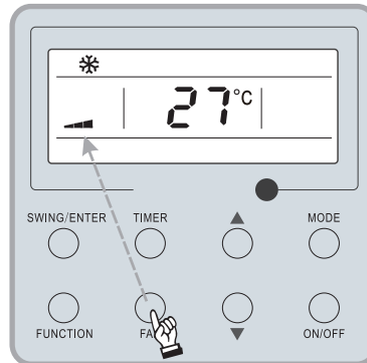
## VENTILATOR einstellen

Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie die FAN-Taste und die Lüftergeschwindigkeit ändert sich wie im folgenden Piktogramm dargestellt.



Hinweise:

1. Im TROCKNEN-Modus ist die Ventilatorgeschwindigkeit auf niedrigster Stufe eingestellt und kann nicht geändert werden.
2. Im LÜFTEN-Modus kann die Ventilatorgeschwindigkeit maximal auf Stufe „hoch“ eingestellt werden.

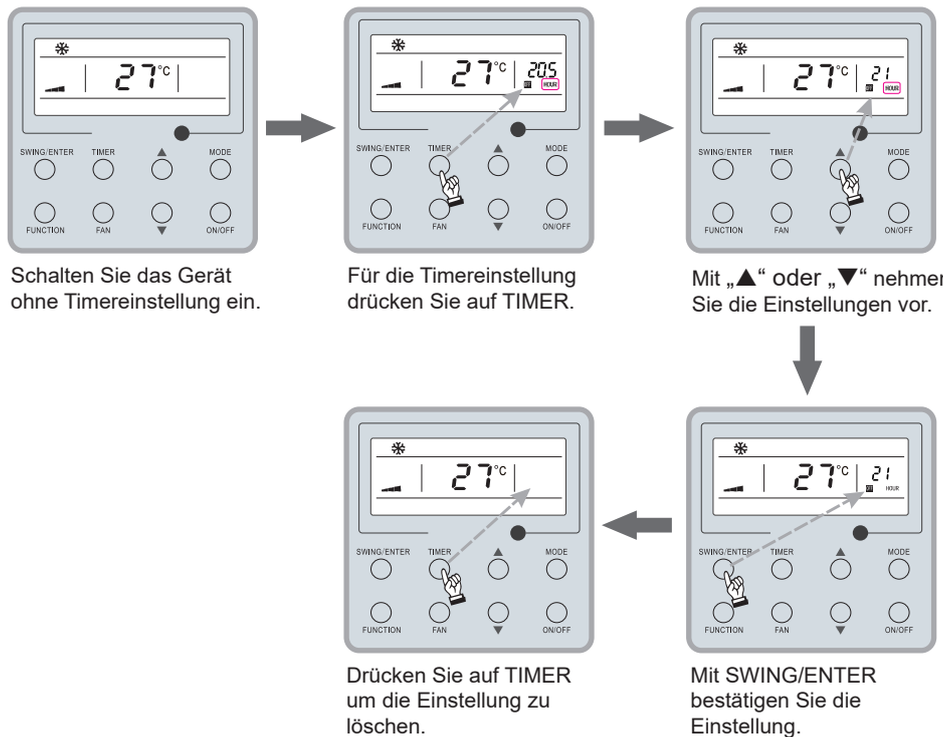


## TIMER einstellen

Diese Kabelfernbedienung ist mit einem allgemeinen Timer ausgestattet. Drücken Sie „TIMER“ bis die Anzeige „HOUR“ blinkend angezeigt wird. Mit den Pfeiltasten „▲“ oder „▼“ stellen Sie die gewünschte Zeit ein. Drücken Sie erneut „TIMER“ um die Eingabe zu bestätigen und die Einstellungsebene zu verlassen.

Um die Timer-Einstellung aufzuheben drücken Sie die „TIMER“-Taste.

Einstellungsbereich: 0,5 bis 24 Stunden. Drücken Sie die Pfeiltasten „▲“ oder „▼“ um die gewünschten Zeiten einzustellen. Jeder Druck auf eine der Tasten erhöht oder verringert die Zeitangabe alle 3 Sekunden um jeweils 0,5 Stunden.



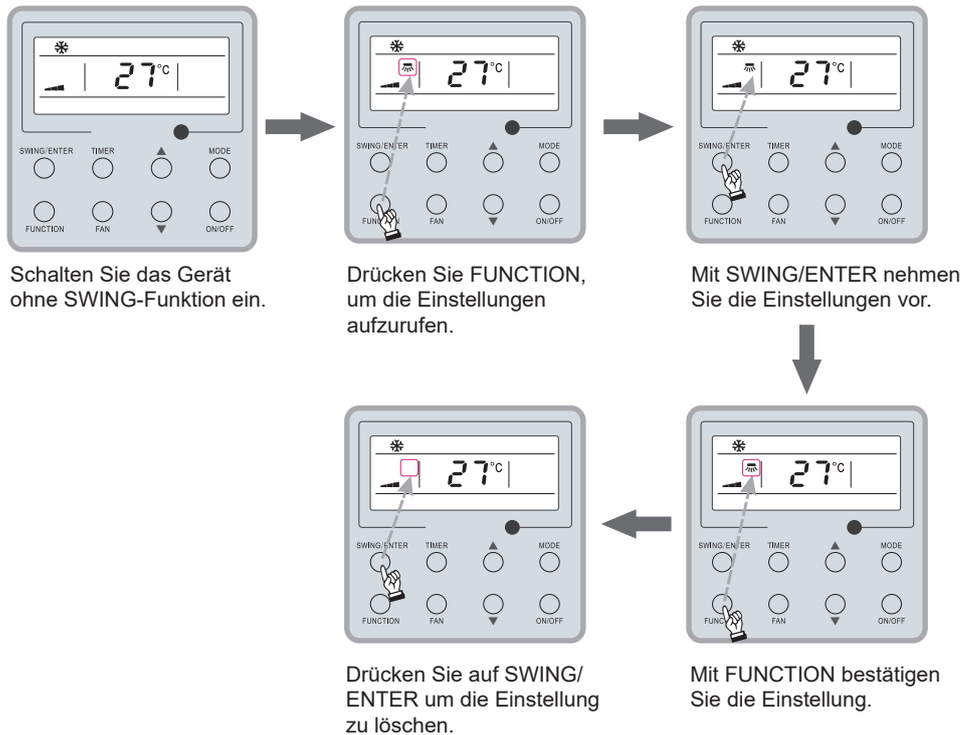
## SWING-Funktion einstellen

### Lamellenbewegung auf/ab:

Um eine optimale Luftverteilung zu erreichen, ist das Gerät mit der Swing-Funktion ausgestattet. Dabei bewegen sich die Luftleitlamellen kontinuierlich vertikal auf und ab. Kanalgeräte verfügen nicht über diese Funktion. Drücken Sie die „SWING“-Taste und im Display erscheint das Symbol , sobald die Funktion aktiviert ist. Durch einen erneuten Druck auf die Taste „SWING“ wird die Funktion ausgeschaltet und die Lamelle bleibt in der aktuellen Position stehen.

### Lamellenbewegung links/rechts:

Drücken Sie zunächst „FUNCTION“ und anschließend „SWING/ENTER“. Das Symbol  blinkt. Betätigen Sie die Taste „SWING/ENTER“ und die Funktion ist aktiviert. Während des Betriebes wird das Symbol weiterhin angezeigt. Um die Funktion zu beenden drücken Sie erneut die Taste „FUNCTION“ bis das Symbol blinkt und im Anschluss „SWING/ENTER“. Das Symbol verschwindet und die Lamelle bleibt in der aktuellen Position stehen.

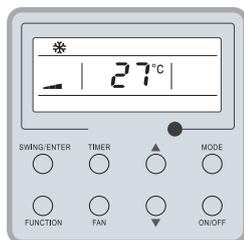


## HINWEIS

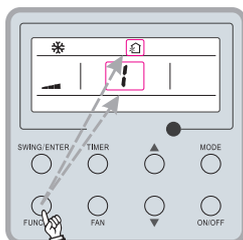
1. Die Einstellungen für Sleep, Turbo oder X-Fan entsprechen denen für die Swing-Funktion.
2. Nach Abschluss der Einstellung muss die Taste „SWING/ENTER“ gedrückt werden, um zum Einstellungsstatus zurückzukehren, oder der Betrieb wird fünf Sekunden später automatisch beendet.

## FRISCHLUFTZUFUHR

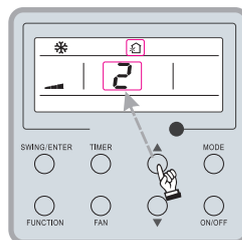
Das Gerät muss in Betrieb sein. Durch mehrmaliges Betätigen der „FUNCTION“-Taste erreichen Sie die gewünschte Funktion. Das entsprechende Symbol und die Stufe 1 werden im Display angezeigt. Nun kann die gewünschte Einstellung (Stufe 1 bis 10) mit den Tasten „▲“ oder „▼“ vorgenommen werden. Mit dem Drücken der „ENTER“-Taste wird die Einstellung bestätigt. Drücken Sie erneut die „FUNCTION“-Taste, können Sie die Einstellung der Stufe verändern.



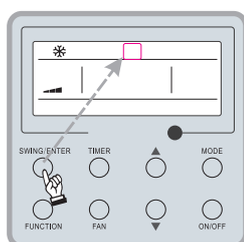
Schalten Sie das Gerät mit deaktivierter Funktion ein.



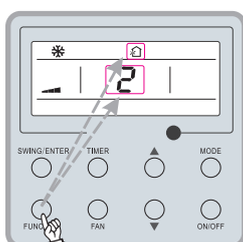
Drücken FUNCTION und wählen Sie FRESH AIR.



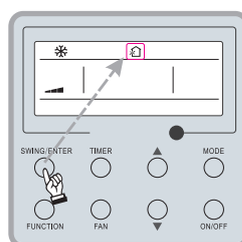
Mit „▲“ oder „▼“ nehmen Sie die Einstellungen vor.



Mit SWING/ENTER beenden Sie die Funktion.



Drücken Sie FUNCTION und wählen Sie die gewünschte Stufe.

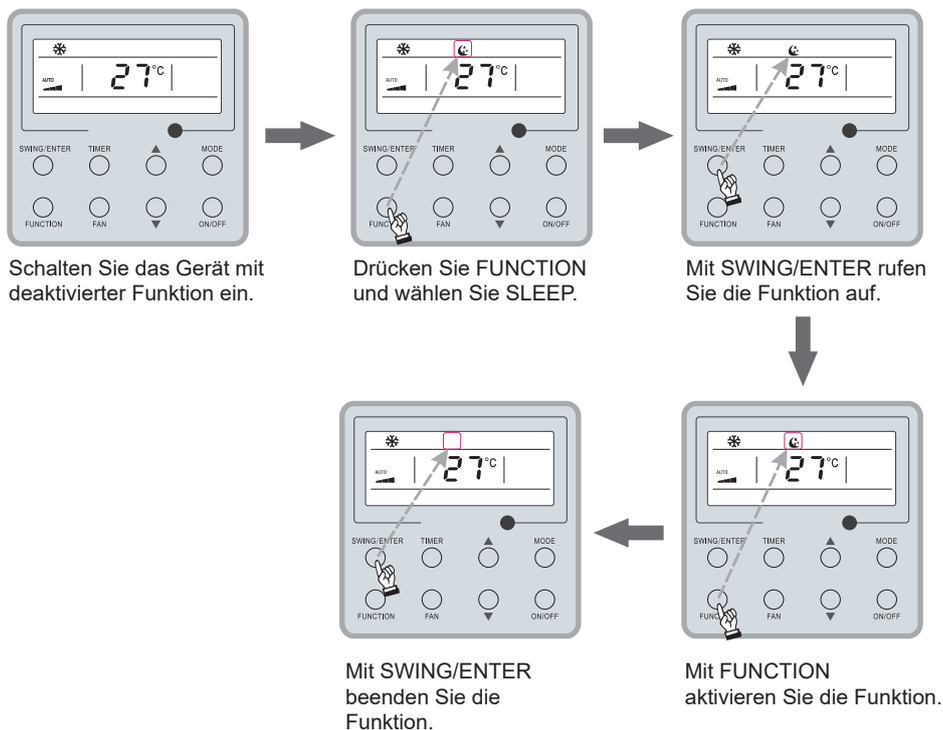


Mit SWING/ENTER aktivieren Sie die Funktion.

- Stufe 01 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 6 Minuten.
- Stufe 02 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 12 Minuten.
- Stufe 03 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 18 Minuten.
- Stufe 04 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 24 Minuten.
- Stufe 05 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 30 Minuten.
- Stufe 06 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 36 Minuten.
- Stufe 07 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 42 Minuten.
- Stufe 08 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 48 Minuten.
- Stufe 09 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 54 Minuten.
- Stufe 10 - Das Gerät ist 60 Minuten in Betrieb, die Dauer der Frischluftzufuhr beträgt 60 Minuten.

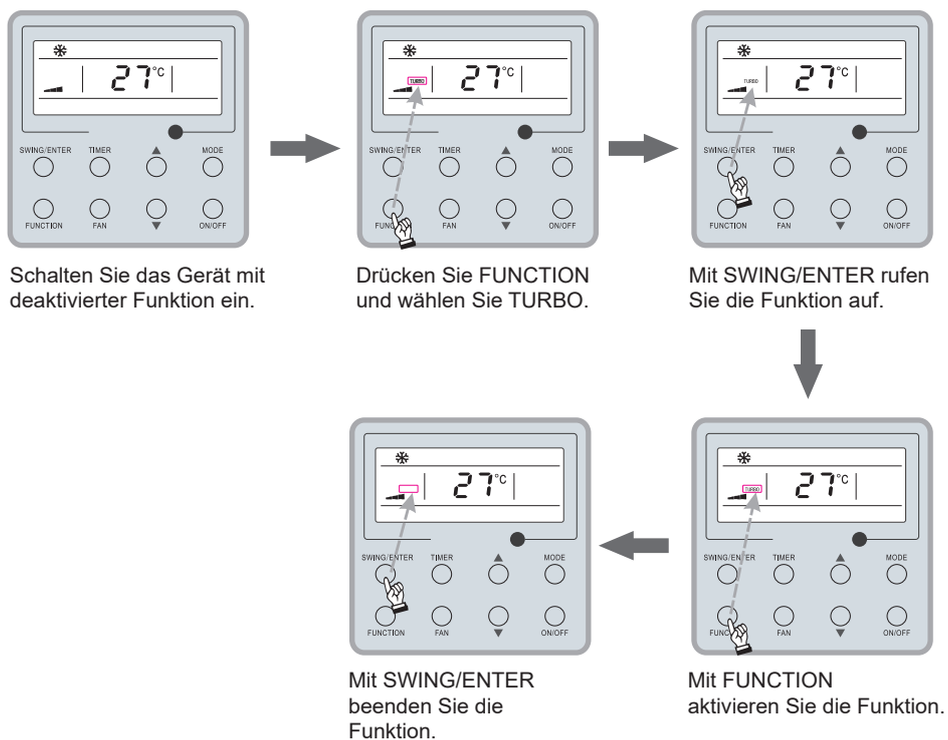
## SLEEP-Funktion

Funktion einschalten: Drücken Sie „FUNCTION“ wiederholt bis die Sleep-Funktion angezeigt wird, während das Gerät eingeschaltet ist. Dann drücken Sie „SWING/ENTER“, um die Einstellung vorzunehmen und zu bestätigen. Funktion ausschalten: Wenn die SLEEP-Funktion aktiviert ist, drücken Sie „FUNCTION“ wiederholt bis die Sleep-Funktion angezeigt wird. Drücken Sie danach „SWING/ENTER“, um die Funktion zu beenden.



## TURBO-Betrieb

Funktion: Das Gerät kann bei hoher Lüftergeschwindigkeit beschleunigt kühlen oder heizen, sodass die Raumtemperatur schnell den eingestellten Wert erreicht. Drücken Sie im Kühl- oder Heizmodus „FUNCTION“, bis der Turbo-Betrieb angezeigt wird. Drücken Sie dann „SWING/ENTER“ um den Modus zu aktivieren. Wenn die TURBO-Funktion aktiviert ist, drücken Sie „FUNCTION“ wiederholt bis der Turbo-Betrieb blinkt. Drücken Sie dann „SWING/ENTER“, um diese Funktion zu deaktivieren.



## Funktion ENERGIESPAREN

Starten Sie die Funktion:

### 1) Energiesparen im KÜHLMODUS:

Wenn das Gerät im KÜHL- oder TROCKNEN-Modus läuft, drücken Sie „FUNCTION“ wiederholt bis „SAVE“ blinkt. Drücken Sie dann ▲ oder ▼, um die Untergrenze anzupassen. Drücken Sie anschließend die SWING/ENTER-Taste, um die Funktion zu aktivieren.

### 2) Energiesparen im HEIZMODUS:

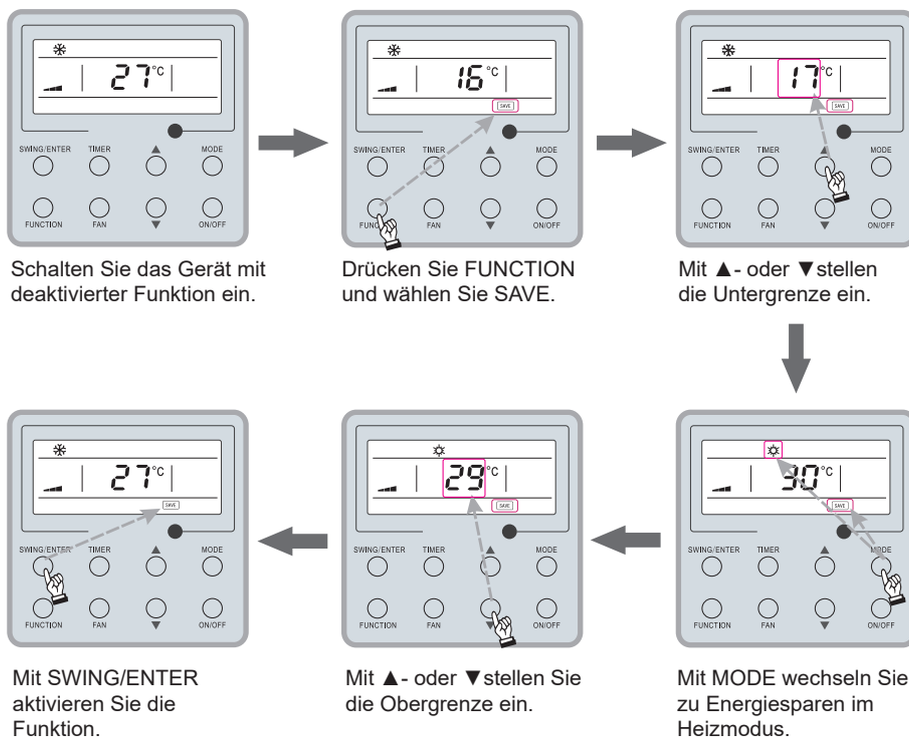
Wenn das Gerät im HEIZ-Modus läuft, drücken Sie „FUNCTION“ wiederholt bis „Save“ blinkt. Drücken Sie dann ▲ oder ▼, um die Obergrenze anzupassen. Drücken Sie anschließend die SWING/ENTER-Taste, um diese Funktion zu aktivieren.

Hinweis:

Drücken Sie im Einstellungsmodus die Taste „MODE“, um die Energiespareinstellung für den KÜHL- oder HEIZ-Modus umzuschalten.

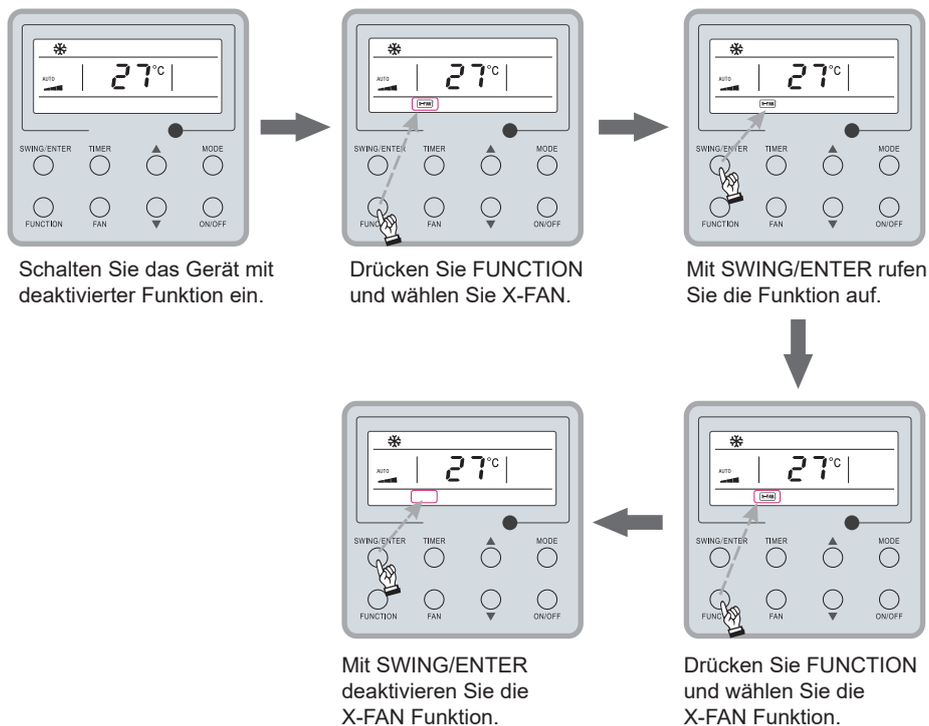
Funktion abschalten:

Bei aktivierter Energiesparfunktion drücken Sie „FUNCTION“ wiederholt bis „SAVE“ blinkt. Drücken Sie dann „SWING/ENTER“, um diese Funktion zu deaktivieren. Das Symbol „SAVE“ wird nicht mehr angezeigt.



## X-FAN

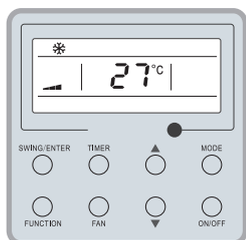
Nach dem Ausschalten des Geräts wird das Wasser im Verdampfer des Innengeräts automatisch verdampft, um Schimmelbildung zu vermeiden. Drücken Sie im Kühl- oder Trockenmodus „FUNCTION“ wiederholt bis „X-FAN“ im Display blinkt. Drücken Sie dann „SWING/ENTER“, um diese Funktion zu aktivieren. Wenn die X-Fan-Funktion aktiviert ist, drücken Sie „FUNCTION“ wiederholt bis „X-FAN“ im Display blinkt. Drücken Sie dann „SWING/ENTER“, um diese Funktion abzuschalten.



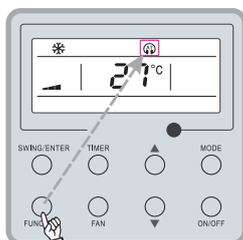
1. Wenn die X-Fan-Funktion aktiviert ist und das Gerät durch Drücken von ON/OFF oder über die Fernbedienung ausgeschaltet wird, läuft der Lüfter 2 Minuten lang mit niedriger Ventilatorgeschwindigkeit, wobei „X-FAN“ auf dem LCD angezeigt wird. Wenn die X-Fan-Funktion deaktiviert ist, wird der Innenventilator direkt ausgeschaltet.
2. Die X-Fan-Funktion ist im Ventilator- oder Heizmodus nicht verfügbar.

## QUIET Flüsterbetrieb

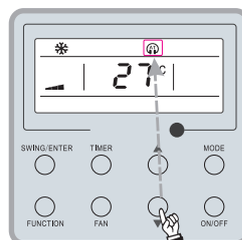
Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die „FUNCTION“-Taste auf dem Bedienfeld, um die Funktionsoption „Quiet“ aus-zuwählen. Wenn „Quiet“ oder „Auto Quiet“ blinkt, wird der Einstellmodus für die Funktion aktiviert. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um zwischen den Funktionen „Quiet“ und „Auto Quiet“ zu wechseln. Drücken Sie dann die Taste „SWING/ENTER“, um diese Funktion zu aktivieren. Funktion abbrechen: Bei aktivierter Funktion drücken Sie die FUNCTION-Taste auf dem Bedienfeld. Wenn „Quiet“ oder „Auto Quiet“ blinkt und Sie die Taste „SWING/ENTER“ drücken, wird die Funktion abgebrochen. Wenn Sie die Taste „SWING/ENTER“ drücken, nachdem Sie die Taste ▲ oder ▼ gedrückt haben, wird die Funktion wieder aktiviert.



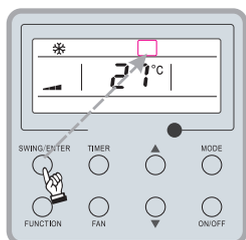
Schalten Sie das Gerät mit deaktivierter Funktion ein.



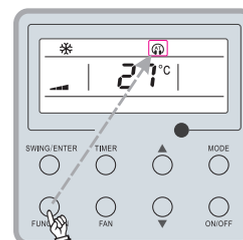
Drücken Sie FUNCTION und wählen Sie QUIET.



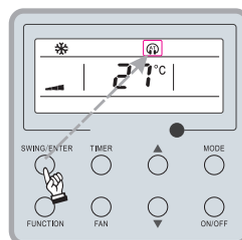
Mit ▲- oder ▼ wählen Sie QUIET oder AUTO Quiet.



Mit SWING/ENTER deaktivieren Sie die Funktion.



Drücken Sie FUNCTION und bestätigen Sie die Funktionsoption.



Mit SWING/ENTER aktivieren Sie die Funktion.

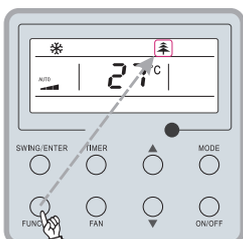
## HEALTH (Ionisator)

Für die meisten Modelle wird die Funktion HEALTH (GESUNDHEIT) automatisch zusammen mit dem Lüfterlauf aktiviert. Durch die Kombination aus Cold Plasma-Ionisator und Luftfiltern der Klimaanlage werden die in der Luft befindlichen Erreger beträchtlich inaktiviert.

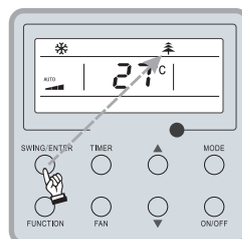
HEALTH ein: Drücken Sie „FUNCTION“ im eingeschalteten Zustand des Geräts, bis das Gerät die Health-Einstellungsfläche aufruft. Drücken Sie „SWING/ENTER“, um die Einstellung zu bestätigen. HEALTH aus: Wenn die Health-Funktion aktiviert ist, drücken Sie „FUNCTION“, um die Health-Einstellungsfläche aufzurufen. Drücken Sie anschließend „SWING/ENTER“, um diese Funktion auszuschalten.



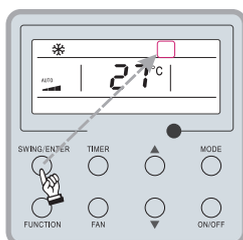
Schalten Sie das Gerät mit deaktivierter Funktion ein.



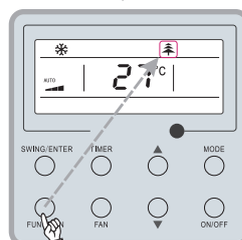
Drücken Sie FUNCTION und wählen Sie HEALTH.



Mit SWING/ENTER aktivieren Sie die Funktion.



Mit SWING/ENTER beenden Sie die Funktion.



Mit FUNCTION stellen Sie die Funktion ein.

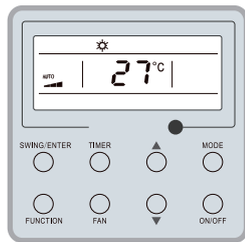
## AUSKÜHLSCHUTZ (Abwesenheit, 8°C-Betrieb)

Funktion ein: Drücken Sie „FUNCTION“ im eingeschalteten Zustand des Geräts wiederholt, bis das Gerät in die Funktion anzeigt. Drücken Sie „SWING/ENTER“, um die Einstellung zu bestätigen.

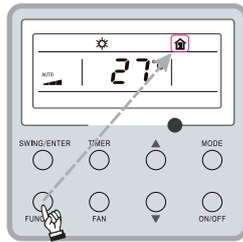
Funktion aus: Wenn die Abwesenheitsfunktion aktiviert ist, drücken Sie „FUNCTION“, um in die Einstellungsoberfläche zu wechseln. Drücken Sie danach „SWING/ENTER“, um diese Funktion auszuschalten.

Hinweis:

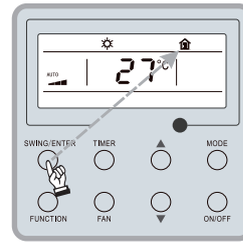
1. Diese Funktion ist nur im Heizmodus verfügbar.
2. Diese Funktion hält die Raumtemperatur bei Abwesenheit über 8°C.
3. Wenn diese Funktion eingestellt wurde, wird in der Temperaturanzeige 8 °C (46 °F) angezeigt. In diesem Fall sind die Temperatureinstellung und die Lüftergeschwindigkeitseinstellung gesperrt.
4. Diese Funktion wird beim Umschalten zu einer anderen Betriebsart abgebrochen.
5. Diese Funktion und die Sleep-Funktion können nicht gleichzeitig eingeschaltet sein. Wenn zuerst die Absent-Funktion und dann die Sleep-Funktion eingestellt wird, wird die Absent-Funktion abgebrochen, während die Sleep-Funktion gültig ist, und umgekehrt.



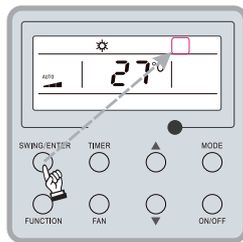
Schalten Sie das Gerät mit deaktivierter Funktion ein.



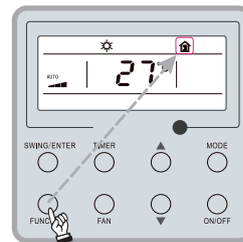
Drücken Sie FUNCTION und wählen Sie ABSENT.



Mit SWING/ENTER aktivieren Sie die Funktion.



Mit SWING/ENTER beenden Sie die Funktion.



Mit FUNCTION stellen Sie die Funktion ein.

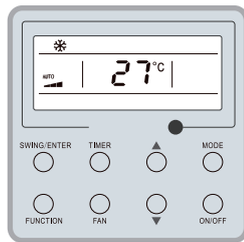
### I-Demand (Individuelle Einstellungen)

Funktion ein: Drücken Sie „FUNCTION“ im eingeschalteten Zustand des Geräts wiederholt, bis das Gerät die Einstellungsfläche anzeigt. Drücken Sie „SWING/ENTER“, um die Einstellung zu bestätigen.

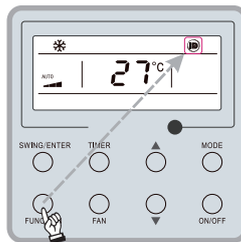
Funktion aus: Wenn die I-Demand-Funktion aktiviert ist, drücken Sie „FUNCTION“ wie zuvor. Drücken Sie danach „SWING/ENTER“, um diese Funktion auszuschalten.

Hinweis:

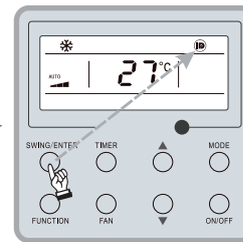
1. Diese Funktion ist nur im Kühlmodus verfügbar.
2. Diese Funktion hält die Raumtemperatur bei Abwesenheit unter 27°C.
3. Wenn diese Funktion eingestellt wurde, wird in der Temperaturanzeige SE angezeigt. In diesem Fall sind die Temperatureinstellung und die Lüftergeschwindigkeitseinstellung gesperrt.
4. Diese Funktion wird beim Umschalten der Modi abgebrochen.
5. Diese Funktion und die Sleep-Funktion können nicht gleichzeitig eingeschaltet sein. Wenn zuerst die I-Demand-Funktion und dann die Sleep-Funktion eingestellt wird, wird die I-Demand-Funktion abgebrochen, während die Sleep-Funktion gültig ist, und umgekehrt.



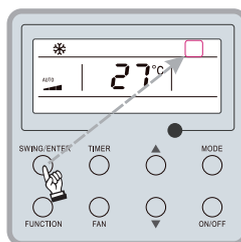
Schalten Sie das Gerät mit deaktivierter Funktion ein.



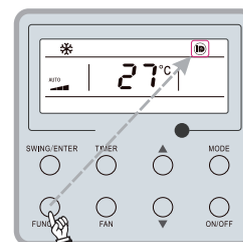
Drücken Sie FUNCTION und wählen Sie I-DEMAND.



Mit SWING/ENTER aktivieren Sie die Funktion.



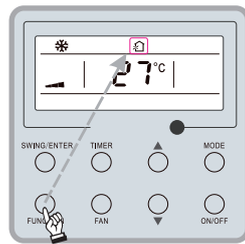
Mit SWING/ENTER beenden Sie die Funktion.



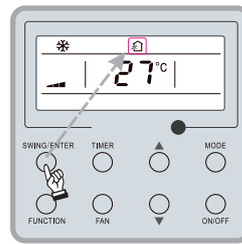
Mit FUNCTION stellen Sie die Funktion ein.

## 2-WEGE-VENTILATION

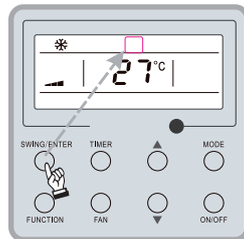
Drücken Sie im „ON“/„OFF“-Zustand des Geräts die Taste „FUNCTION“ wiederholt auf dem Bedienfeld bis die Funktionsoption „Zweiwege-Ventilation“ angezeigt wird. Drücken Sie dann die Taste „SWING/ENTER“, um die Zweiwege-Lüftungsfunktion zu starten oder auszuschalten. Wenn die Zweiwege-Lüftungsfunktion gestartet ist, wird auf der kabelgebundenen Steuerung das Symbol  angezeigt.



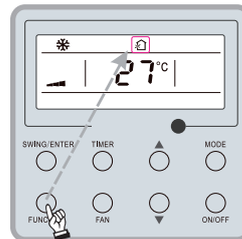
Drücken Sie FUNCTION und wählen Sie 2-Wege-Ventilation.



Mit SWING/ENTER aktivieren Sie die Funktion.



Mit SWING/ENTER beenden Sie die Funktion.



Drücken Sie FUNCTION und wählen Sie die Einstellung.

Hinweis:

- Wechseln Sie in den Ausschaltzustand, wird die Zweiwege-Lüftungsfunktion ausgeschaltet.
- Im Ausschaltzustand kann, wenn die Zweiwege-Lüftungsfunktion aktiviert ist, die Lüftergeschwindigkeit mit der Lüftergeschwindigkeitstaste angepasst und die Leise- oder Turbofunktion eingestellt werden.
- Diese Funktion ist nicht verfügbar bei einem Modell ohne Zweiwege-Lüftungssystem.

## ANDERE FUNKTIONEN

### SPERRE

Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts ohne Fehlfunktion oder im „AUS“-Zustand des Geräts gleichzeitig ▲ und ▼ für 5 Sekunden, bis die Kabelfernbedienung in die Sperrfunktion wechselt.

Drücken Sie diese beiden Tasten gleichzeitig für 5 Sekunden, um die Funktion zu verlassen.

Im Sperrzustand erhält jeder andere Tastendruck keine Antwort.

### SPEICHER/Memory

Speicherumschaltung: Drücken Sie im „OFF“-Zustand des Geräts gleichzeitig „MODE“ und ▲ für 5 Sekunden, um den Speicherstatus zwischen „MEMORY“-EIN und „MEMORY“-AUS umzuschalten. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird „MEMORY“ angezeigt. Wenn diese Funktion nicht eingestellt ist, befindet sich das Gerät nach einem Stromausfall und anschließender Wiederherstellung der Stromversorgung im „AUS“-Zustand.

Speicherwiederherstellung: Wenn diese Funktion für die Kabel-Fernbedienung eingestellt wurde, kehrt sie nach einem Stromausfall in ihren ursprünglichen Betriebszustand zurück, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Speicherinhalte: EIN/AUS , Modus, eingestellte Temperatur, eingestellte Lüftergeschwindigkeit sowie die Sperrfunktion.

### AUSWAHL DES TEMPERATURSENSORS

Drücken Sie im AUS-Zustand des Geräts sowohl „FUNCTION“ und „TIMER“ fünf Sekunden lang, um zum Einstellungsmodus zu wechseln. Stellen Sie in diesem Status die Anzeige im Temperaturanzeigebereich mit der Taste „MODE“ auf „00“ ein und stellen Sie dann die Option des Temperatursensors im Timer-Anzeigebereich mit der Taste ▲ oder ▼ ein.

1. Die Innenumgebungstemperatur wird am Rücklufteinlass gemessen (01 im Timer-Anzeigebereich).
2. Die Innenumgebungstemperatur wird an der Kabel-Fernbedienung gemessen (02 im Timer-Anzeigebereich).
3. Wählen Sie den Temperatursensor am Rücklufteinlass unter den Modi Kühlen, Entfeuchten und Lüfter, während Sie den Temperatursensor an der Kabel-Fernbedienung unter den Modi Heizen und Auto auswählen (03 im Timer-Anzeigebereich).
4. Wählen Sie den Temperatursensor an der Kabel-Fernbedienung unter den Modi Kühlen, Entfeuchten und Lüfter und den Temperatursensor am Rücklufteinlass unter Heizmodus und Automatikmodus (04 im Timer-Anzeigebereich).

Drücken Sie nach der Einstellung „SWING/ENTER“ zur Bestätigung und verlassen Sie diese Einstellung. Durch Drücken der Taste „ON/OFF“ kann dieser Einstellungsmodus ebenfalls verlassen werden, die eingestellten Daten werden jedoch nicht gespeichert.

Hinweis:

Nach dem Anschluss an das Innengerät, und wenn der Typ des Umgebungstemperatursensors nicht manuell eingestellt wurde, wählt die Kabel-Fernbedienung den Umgebungstemperatursensor entsprechend dem Modell der angeschlossenen Innengeräte aus. Wenn es an ein Kassettengerät, ein Kanalgerät oder eine Universaltruhe angeschlossen wird, wird 3 angenommen, andernfalls wird 1 angenommen.

### AUSWAHL DER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT

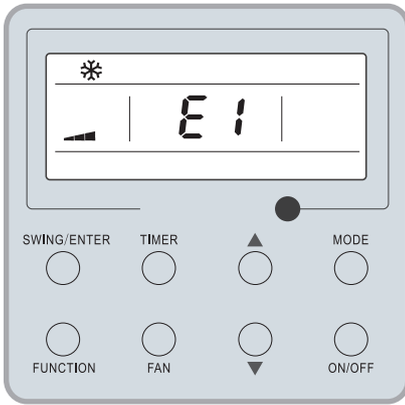
Drücken Sie im AUS-Zustand des Geräts die beiden Tasten „FUNCTION“ und „TIMER“ fünf Sekunden lang, um zum Inbetriebnahmestatus zu gelangen und stellen Sie dann die Anzeige im Temperaturanzeigebereich mit der Taste „MODE“ auf 01 ein. Passen Sie die Einstellung der Lüftergeschwindigkeit an. Zwei Optionen stehen zur Verfügung:

01: Drei niedrige Lüftergeschwindigkeiten;

02: Drei hohe Lüftergeschwindigkeiten

Drücken Sie nach der Einstellung „SWING/ENTER“ zur Bestätigung und verlassen Sie diese Einstellung.

Durch Drücken der Taste „ON/OFF“ kann dieser Inbetriebnahmestatus ebenfalls verlassen werden, die eingestellten Daten werden jedoch nicht gespeichert. Unter dem Inbetriebnahmestatus, wenn innerhalb von 20 Sekunden nach der letzten Taste keine Bedienung erfolgt, kehrt es zum vorherigen Zustand zurück, ohne die aktuellen Daten zu speichern.



## STÖRUNGSANZEIGEN

Störungen innerhalb des Systems werden im Display mit unterschiedlichen Codes dargestellt. Treten mehrere Störungen gleichzeitig auf, werden die Codes im Wechsel angezeigt.

In der folgenden Tabelle sind die möglichen Störungen und ihre entsprechenden Codes aufgeführt.

Code	Bedeutung	Code	Bedeutung
<b>P6</b>	Kommunikationsfehler der Hauptplatine	<b>F1</b>	Störung Hochdruckfühler
<b>H3</b>	Kompressor-Überhitzungsschutz	<b>F2</b>	Kurzschluss Verdampfertemperatursensor
<b>LP</b>	Verbindungsfehler Innen-/Außengerät	<b>b5</b>	Temperatursensor des Flüssigkeitsventils der Inneneinheit offen/kurzgeschlossen
<b>dn</b>	Kommunikationsleitung falsch angeschlossen oder Expansionsventilfehler	<b>b7</b>	Temperatursensor des Gasventils im Innenbereich offen/ kurzgeschlossen
<b>E7</b>	Konflikt im Betriebsmodus	<b>P7</b>	IPM-Temperatursensor offen/kurzgeschlossen
<b>Fo</b>	Abpumpen	<b>F3</b>	Außentemperatursensor offen/kurzgeschlossen
<b>☸</b>	Abtauung oder Ölrückführung	<b>F4</b>	Temperatursensor des Mittelrohrs des Kondensators der Außeneinheit offen/kurzgeschlossen
<b>H1</b>	Zwangsabtauung	<b>F5</b>	Entladetemperatursensor offen/kurzgeschlossen
<b>Lc</b>	Kompressorstartfehler	<b>E6</b>	Kommunikationsfehler Innen- und Außengerät
<b>E4</b>	zu hohe Verdichtendtemperatur	<b>PL</b>	DC-Bus-Unterspannungsschutz
<b>E8</b>	Überlastschutz	<b>PH</b>	DC-Bus-Überspannungsschutz
<b>E5</b>	Überstromschutz für die gesamte Einheit	<b>U1</b>	Fehler im Phasenstrom-Sensorkreis des Kompressors
<b>P5</b>	Überphasenstromschutz	<b>HE</b>	Kompressor-Entmagnetisierungsschutz
<b>H7</b>	Kompressor-Desynchronisierung	<b>Hc</b>	Schutz des Leistungsfaktorkorrekturfilters
<b>H5</b>	IPM Stromschutz	<b>P8</b>	IPM Temperaturschutz
<b>Ld</b>	Schutz vor Phasenverlust/Phasenumkehr des Kompressors	<b>L9</b>	Überspannungsschutz Kompressorplatine
<b>F8</b>	Frequenzbegrenzung/-reduzierung mit Gesamtstromschutz	<b>F0</b>	Schutz vor Ladungsmangel oder Blockierung des Systems
<b>En</b>	Frequenzbegrenzung/-reduzierung mit IPM-Stromschutz	<b>PU</b>	Kondensator-Ladefehler
<b>F9</b>	Frequenzbegrenzung/-reduzierung bei hoher Entladetemperatur	<b>E1</b>	Störung Hochdruck
<b>FH</b>	Frequenz eingeschränkt/reduziert mit Frostschutz	<b>E3</b>	Störung Niederdruck
<b>F6</b>	Frequenzbegrenzung/-reduzierung mit Überlastschutz	<b>LE</b>	Kompressor blockiert
<b>EU</b>	Frequenzbegrenzung/-reduzierung durch IPM Temperaturschutz	<b>LF</b>	Überhöhte Geschwindigkeit
<b>E9</b>	Alarm „Wasser voll“ im Innengerät	<b>PF</b>	Störung des Platinentemperatursensors
<b>E2</b>	Frostschutz	<b>P9</b>	Schutz des AC-Schützes
<b>PP</b>	AC-Eingangsspannung anormal	<b>PE</b>	Schutz vor Temperaturabweichung
<b>U5</b>	Fehler im Stromsensorkreis der gesamten Einheit	<b>Pd</b>	Sensoranschlussschutz
<b>U7</b>	4-Wege-Ventil-Umkehrfehler	<b>U3</b>	Fehler beim Abfallen der DC-Busspannung
<b>H6</b>	Motor blockiert	<b>L3</b>	Fehlerschutz für Außenlüfter 1
<b>U8</b>	Nulldurchgangsschutz für PG-Motoren	<b>LA</b>	Fehlerschutz für Außenlüfter 2
<b>U0</b>	Fehler beim Auslösen des Innenventilators	<b>dc</b>	Fehler des Temperatursensors des Kompressors
<b>y2</b>	Hauptfehler auf der Netzanschlussseite	<b>Ln</b>	Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Netzanschluss
<b>y3</b>	Netzwerkadressenfehler des Innengerätes	<b>LM</b>	Kommunikationsfehler zwischen Außengerät und Netzanschluss
<b>yb</b>	Störung bei der IP-Adresszuweisung		





Ihr exklusiver Vertriebspartner in der Schweiz  
KRONE AG  
Neugutstrasse 60  
CH - 8304 Wallisellen  
[www.krone-klima.ch](http://www.krone-klima.ch)