

FERNBEDIENUNGSANLEITUNGEN

Vielen Dank für den Kauf dieser Klimaanlage. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Inbetriebnahme durch und bewahren Sie diese für die Zukunft gut auf.

Bedienungsanleitung der Fernbedienung

(R2-01-1)

Fernbedienung	1
Bedienungsanleitung	
Betriebsmodus	3
Luftstromrichtung Steuer	4
SMART-Modus	5
SUPER-Modus	7
Ruhe Modus	7
Timer-Modus	8
Einsparung Modus	8
Ich fühle Modus	9
DIMMER-Taste	9
UHR Taste	9
Schlafmodus	10
8°C HEAT-Modus	10
HI-NANO-Modus	10

Fernbedienung

Fernbedienung

Die Fernbedienung sendet Signale an das System.

1 MODE

Drücken Sie diese Taste, um die Betriebsart auszuwählen.

3 HI-NANO

Dient zur Einstellung oder Aufhebung des HI-NANO-Betriebs.

6 SUPER

Für Starten oder Stoppen des schnellen Küh len / Heizen. (Fast Küh lung arbeitet bei hohen Lüfterdrehzahl mit 16 °C (61°F) eingestellte Temperatur automatisch, schnelle Heizung arbeitet bei Autolüfterdrehzahl mit 30 °C (86°F) eingestellte Temperatur automatisch)

8 SCHLAFEN

Damit Schlafen-Modus zu setzen oder abzuberechnen.




9 QUIET

Damit Ruhe -Modus zu setzen oder abzuberechnen.

11 TIMER EIN/AUS

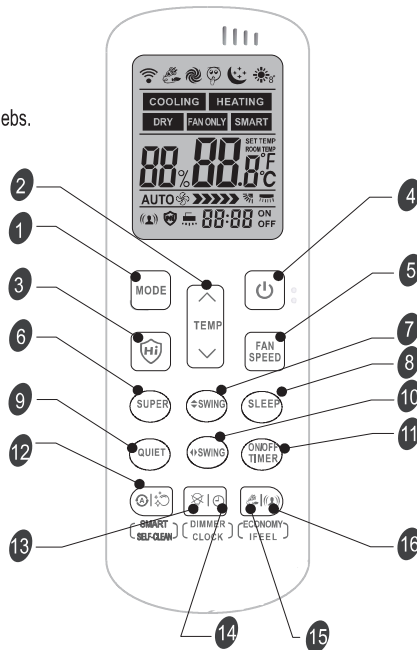
Damit den Timer zu setzen oder abzuberechnen.

12 SMART (ungültig für Multi-System)

Verwendet werden, um Fuzzy-Logik-Operation direkt zu betreiben, wenn das Gerät eingeschaltet. Luftstromrichtung zu setzen. Befinden sich Klimaanlage und Fernbedienung im Standby-Modus und der Modus der Fernbedienung ist auf Kühlen oder Trocknen eingestellt, drücken Sie diese Taste für ca. 5 Sekunden, um den automatischen Reinigungsmodus aufzurufen, worauf diese Anzeige „“ auf dem LCD erscheint. Drücken Sie die SMART- oder POWER- oder MODE-Taste, um den Auto-Reinigungsmodus zu verlassen, und die Anzeige „“ erlischt. (Nachdem der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist, kehrt das Klimagerät in den voreingestellten Modus Kühlen“ oder „Trocknen“ zurück, während die Anzeige „“ etwa 30 Minuten lang auf der Fernbedienung angezeigt wird)

13 DIMMER

Wenn Sie diese Taste drücken, werden alle auf dem Display der Inneneinheit geschlossen. Drücken Sie irgendeine Taste, um die Anzeige fortzusetzen.



2 TEMP

Verwendet werden, um die Raumtemperatur und den Timer, auch Echtzeit einzustellen.

4 Strom

Das Gerät wird gestartet, wenn es aktiviert ist oder angehalten wird, wenn sie in Betrieb ist, falls Sie diese Taste drücken.

5 Lüfter

Verwendet werden, um Lüfterdrehzahl in der Folge auto, höher, hoch, mittel, niedrig und niedriger zu wählen.

7 Schwing

Verwendet werden, um senkrechte Einstellung der schwingenden Jalousie zu stoppen oder starten und die gewünschte Auf / Abwärtsluftstromrichtung zu setzen.

10 Schwing

Verwendet werden, um Horizontale Einstellung der schwingende Jalousie und die gewünschte zu stoppen oder starten und links / rechts

16 Ich fühle

Drücken Sie, um Ich fühle Mode-Betrieb einzustellen. In Ich fühle-Modus arbeitet die Klimaanlage nach dem in Fernbedienung statt Maschine installierten Temperatursensor. Verwenden Sie Ich fühle Modus und stellen Sie die Fernbedienung, wo das Innengerät Signal leicht empfängt. Drücken Sie diese Taste über 5 Sekunden, IFEEL Modus zu starten oder stoppen.

14 UHR

Verwendet, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.

15 Einsparung

Damit Einsparung Mode Betrieb zu setzen oder abzuberechnen.

2 + 7 8 °C HEAT (optional)

Zum Starten oder Stoppen von 8 °C HEAT-Modus.

Anzeige Symbole auf LCD:

COOLING	Kühlung Anzeige	DRY	Trocken Anzeige	FAN ONLY	Lüfter nur Anzeige	HEATING	Heizung Anzeige	SMART	Smart Anzeige	
Auto	 Auto-Lüftergeschwindigkeit	 Höhere Lüftergeschwindigkeit	 Hohe Lüftergeschwindigkeit	 Mittlere Lüftergeschwindigkeit	 Niedrige Lüftergeschwindigkeit	 Niedrigere Lüfterdrehzahl	 t Ruhe Anzeige	 t Einsparung Anzeige	 Super Anzeige	 t Schlaf Anzeige
 Ich fühle	 88 °C Angezeigte Temperatur	 88:88 ON Eingestellten Timer zeigen	 88:88 OFF Aktuelle Zeit zeigen	 8°C HEAT-Anzeige	 HI-NANO-Anzeige					
 Indicateur d'Auto-nettoyage										

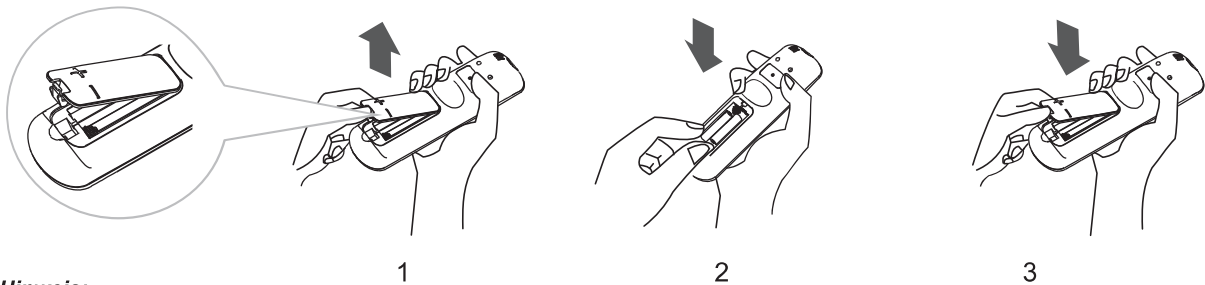
Hinweis: Jeder Modus und entsprechende Funktion wird weiter im folgenden Seiten angegeben werden.

Fernbedienung

Fernbedienung

◆ Wie kann man die Batterien einlegen

1. Öffnen Sie den Batteriedeckel entsprechend der Pfeilrichtung.
2. Legen Sie neue Batterien und stellen Sie sicher, dass die (+) und (-) der Batterie richtig angepasst werden.
3. Bringen Sie den Deckel wieder an, indem Sie ihn zurückdrücken.



Hinweis:

- Verwenden Sie 2 LR03 AAA (1,5 Volt) Batterien. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien. Ersetzen Sie die Batterien durch den neuen des gleichen Typs, wenn die Anzeige trüb wird.

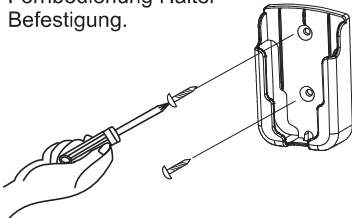
◆ Lagerung und Tipps zur Verwendung der Fernbedienung

Die Fernbedienung wird mit einem Halter an der Wand gespeichert und montiert werden.

Hinweis: Die Fernbedienung Halter ist ein optionaler Bestandteil.

Hinweis: Die Form kann von dem Fernbedienung Halter, der von Ihnen gewählt wird, abweichen.

Fernbedienung Halter
Befestigung.



Fernbedienung
Montage



◆ Verwendung

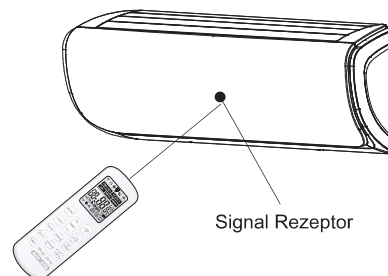
Um das Raumklimagerät zu betreiben, richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger. Die Fernbedienung wird die Klimaanlage in einem Abstand von bis zu 7 Meter betrieben mit der Deutung auf Signalempfänger des Innengeräts.

⚠ VORSICHTSMASSNAHMEN

Für entsprechende Signalübertragung zwischen Fernbedienung und Inneneinheit, halten Sie den Signalempfänger von den folgenden Elementen:

- Direktes Sonnenlicht oder andere starke Lichter oder Wärme
- Flachbildfernseher-Bildschirm oder andere elektrische Geräte, die auf der Fernbedienung reagieren

Zusätzlich wird die Klimaanlage nicht in Betrieb, wenn Vorhänge, Türen oder andere Gegenstände die Signale von der Fernbedienung zur Inneneinheit blockieren. Ist das Signal möglicherweise nicht richtig übermittelt werden, entweder verschieben Sie diese Materialien oder wenden Sie sich an Ihren Händler.



Bedienungsanleitung

Betriebsmodu

◆ s Wahlmodus

Drücken Sie die Taste  nach der Reihe

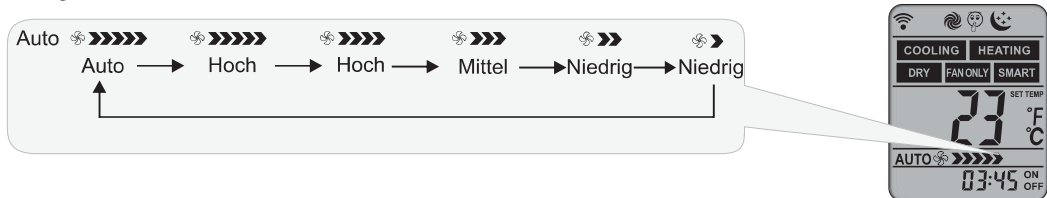
Ergebnis: Die Betriebsarten in der Reihenfolge geändert:



◆ Lüfter Modus

Drücken Sie die Taste  nach der Reihe

Ergebnis: Die Lüfterdrehzahl wird in der Reihenfolge geändert



◆ Einstellung der Temperatur

Drücken Sie die Taste  einmal

Ergebnis: Erhöhen Sie die Temperatur Einstellung um 1°C (1°F)

Drücken Sie die Taste  einmal

Ergebnis: Niedrigere Temperatur eingestellt um 1°C (1°F)

☑

Bereich der verfügbaren Solltemperatur	
* Heizung, Kühlung	16°C~30°C(61°F~86°F)
Trocken	±7°C
Lüfter Nur	unverfügbar einzustellen


*Hinweis: Halten Sie die Taste "  " und "  " für 2 Sekunden gedrückt, um die Temperaturanzeige zwischen °C- und °F-Skala zu wechseln.

* Hinweis: Heizung-Modus wird nicht zur Kühlung nur Modelle verfügbar.

* Hinweis: Auf der "Trocken" Modus kann ein Rückgang oder Anstieg von bis zu 7°C mit Fernbedienung eingestellt werden, wenn Sie immer noch unwohl fühlen.

Bedienungsanleitung

◆ Einschalten

Drücken Sie die Taste 

Ergebnis: Die RUN-Anzeige der Inneneinheit leuchtet.

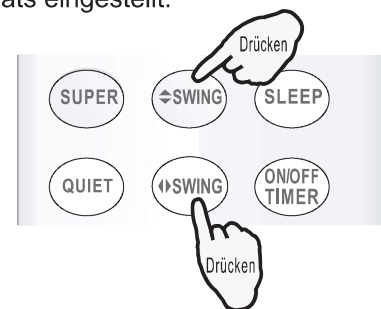
Die Betriebsarten **SWING**, **SMART**, **SUPER**, **QUIET**, **TIMER**, **ECONOMY**, **IFEEL**, **DIMMER**, **CLOCK**, **SLEEP** und **8 °C HEAT** werden auf den folgenden Seiten angegeben.



- Betriebsartenwechsel im laufenden Betrieb, manchmal die Einheit reagiert nicht auf einmal. Warten Sie 3 Minuten.
- Während des Heizbetriebs wird der Luftstrom nicht am Anfang entladen. Nach 2-5 Minuten, wird der Luftstrom entladen werden, bis die Temperatur des Innen Wärmetauschers steigt.
- Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten.

Luftstromrichtung Steuer

Vertikalen Luftstrom (Horizontal Luftstrom) wird automatisch zu einem bestimmten Winkel in Übereinstimmung mit dem Betriebsmodus nach dem Einschalten des Geräts eingestellt.

Betriebsmodus	Luftstromrichtung
Kühlung Trocken	Horizontal
*Heizung, Lüfter Nur	Abwärts



Die Richtung des Luftstroms können auch nach eigener Anforderung durch Drücken der Tasten "   "

*Heizung Modus ist nur für Modelle mit Wärmepumpe verfügbar.

◆ Vertikale Luftstromsteuerung (mit der Fernbedienung)

Verwenden Fernbedienung, um verschiedene Winkel der Strömung oder bestimmten Winkel einzustellen, wie Sie möchten.

Drücken Sie "  " die Taste einmal.



Ergebnis: Die schwingende Jalousie mit einem passenden Winkel auf Wunsch

Drücken Sie die Taste "  " erneut.



Ergebnis: Die schwingende Jalousie mit einem passenden Winkel auf Wunsch

◆ Horizontale Luftstromsteuerung (mit der Fernbedienung)

Verwenden Fernbedienung, um verschiedene Winkel der Strömung oder bestimmten Winkel einzustellen.

Drücken Sie die Taste "  " erneut.



Ergebnis: Der horizontale Einstellung Jalousie wird nach links und rechts automatisch schwingen.

Bedienungsanleitung

Drücken Sie "  " diese Taste einmal.

Ergebnis: hwingende Jalousie mit einem passenden Winkel auf Wunsch



HINWEIS: Wenn das Gerät keine vier-Wege-Luftstrom-Funktion hat, können Sie horizontalen Luftstrom selbst einstellen.(für einige Modelle ungültig)

- A** Schalten Sie die vertikale Einstellung Jalousie manuell nicht, da sonst Funktionsstörungen auftreten können. Wenn das passiert, schalten Sie das Gerät zuerst aus, schneiden Sie die Stromversorgung ab und zurückgeben erneut.
- B** Es ist besser, dass die vertikale Einstellung Jalousie nicht für eine lange Zeit bei Kühlung oder Trocken-Modus abwärts neigt, um Kondenswasser vom Tropfen zu verhindern.

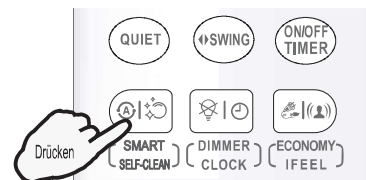
SMART-Modus (ungültig für Multi-System)

♦ Wie wird SMART-Modus eingestellt?

Drücken Sie die Taste  .

Ergebnis: Betreten SMART-Modus (Fuzzy-Logik-Betrieb) direkt nur, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Temperatur und Lüfterdrehzahl automatisch auf der Grundlage der aktuellen Raumtemperatur eingestellt.



Für die Split-Modelle, wie z. B. wandmontierte Klimaanlage und einige bodenstehende Klimaanlage, sollten ihre Betriebsart und eingestellte Temperatur aufgrund der Innentemperatur bestimmt werden.

Die Betriebsart und Temperatur werden durch die Innentemperatur bestimmt

Wärmepumpen

Innentemperatur	Betriebsmodus	Zieltemperatur
21°C (70°F) oder niedriger	Heizung	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	Lüfter Nur	
23°C-26°C (73°F-79°F)	Trocken	Raumtemperatur nimmt nach dem Betrieb um 2°C (2°F) für 3 Minuten ab.
Über 26°C (79°F)	Kühlung	26°C (79°F)

Kühlung nur Modus

Innentemperatur	Betriebsmodus	Zieltemperatur
23°C (73°F) oder niedriger	Lüfter Nur	
23°C-26°C (73°F-79°F)	Trocken	Raumtemperatur nimmt nach dem Betrieb um 2°C (2°F) für 3 Minuten ab.
Über 26°C (79°F)	Kühlung	26°C (79°F)

Für handelsübliche Klimatechnikprodukte, wie z.B. Kassetten-Klimaanlagen, Kanal-Klimaanlagen, Decken- und Bodenklimaanlagen und einige bodenstehende Klimaanlage, sollte ihre Betriebsart aufgrund der Differenz zwischen der Innentemperatur und der eingestellten Temperatur bestimmt werden.

Bedienungsanleitung

Die Betriebsart sollte aufgrund der Differenz zwischen der Innentemperatur und der eingestellten Temperatur bestimmt werden.

Wärmepumpen

Innentemperatur	Betriebsmodus	Zieltemperatur
Unter $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	Heizung	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{innen}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	Lüfter Nur	T
Über $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	Kühlung	T

Kühlung nur Modus

Innentemperatur	Betriebsmodus	Zieltemperatur
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) or below	Lüfter Nur	T
Über $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	Kühlung	T



☑ SMART-Taste ist unwirksam beim SUPER-Modus.

☑ Einsparung-Taste ist unwirksam beim SMART-Modus.

☑ Drücken Sie die MODE-Taste, SMART Modus abzubrechen.

Hinweis: Temperatur, Luftstrom und Richtung werden automatisch im SMART-Modus gesteuert. Für Ein/Aus können Sie zwischen -2 und 2 auswählen (für einige Modelle können Sie zwischen -7 und 7 auswählen), für den Wechselrichter können Sie zwischen -7 und 7 auswählen, wenn Sie sich immer noch unwohl fühlen.

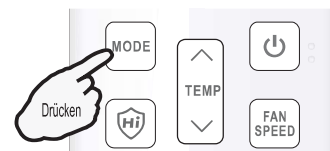
◆ Was können Sie in SMART Modus tun?

Ihr Gefühl	Taste	Einstellen
Unwohl wegen der ungeeigneten Luftstrommenge		Die Innengeschwindigkeit wechselt bei jedem Drücken dieser Taste zwischen Auto, Höher, Hoch, Mittel, Niedrig und Niedriger.
Unwohl wegen der ungeeigneten Stromrichtung		Drücken Sie einmal, die vertikale Einstellung der Jalousie (horizontale Einstellung der Jalousie) schwingt, die vertikale Luftstromrichtung zu verändern. Drücken Sie erneut, die Schwung stoppt.

◆ Wie kann man das SMART Modus abbrechen?

Drücken Sie die  Taste

Ergebnis: Das SMART Modus wird ausgeschaltet.



Bedienungsanleitung

SUPER-Modus

SUPER Modus dient zum Starten oder Stoppen der schnellen Kühlung oder Heizung nur, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

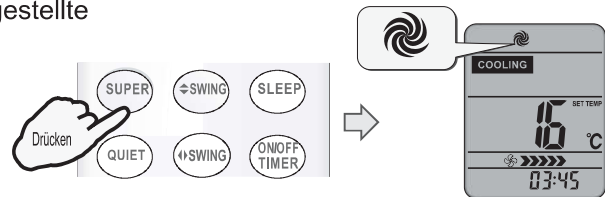
SUPER-Modus kann eingestellt werden, wenn das Gerät in Betrieb ist oder aktiviert wird.

Im SUPER-Modus können Sie die Temperatur, Luftstromrichtung oder Timer einstellen.

♦ Wie wird SUPER Modus eingestellt?

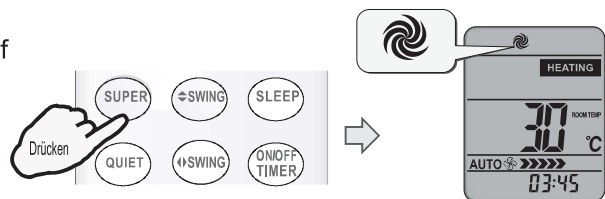
Drücken Sie die  Taste beim Kühlung-, Trocken- und Lüfter Nur-Modus.

Ergebnis: Bei hohen Lüfterdrehzahl wird die eingestellte Temperatur automatisch auf 16 °C (61°F).



Drücken Sie die  Taste beim Heizung Modus

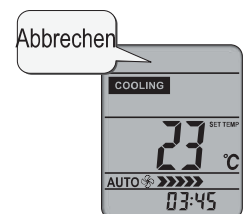
Ergebnis: Bei Auto Lüfterdrehzahl wird die eingestellte Temperatur automatisch auf 30°C (86°F).



♦ Wie kann man SUPER Modus abbrechen?

Drücken Sie SUPER, MODUS, Lüfter, EIN/AUS, Ruhe oder Schlafen Taste.

Ergebnis: Anzeige wird zurück zum originalen Modus eingestellt.
Flucht vom SUPER Modus



Hinweis:

In SUPER-Modus ist die SMART-Taste nicht verfügbar.

In SUPER-Modus ist die ECONOMY-Taste nicht verfügbar.

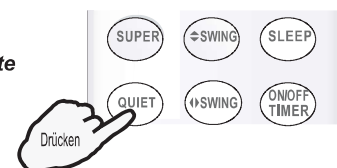
Das Gerät wird 15 Minuten lang im SUPER-Modus weiter arbeiten, wenn Sie ihn nicht beenden, indem Sie eine der oben erwähnten Tasten drücken.

Ruhe Modus

In diesem Modus wird die Klimaanlage mit niedrigen Rausch durch niedrige Verdichterfrequenz und niedriger Lüfterdrehzahl arbeiten. Dieser Modus ist nur für die Wechselrichter-Modelle zur Verfügung.

Hinweis: Drücken Sie MODUS.LÜFTER.SMART.SUPER.Einsparung oder EIN / AUS Taste

Rhue-Modus abbrechen.




Bedienungsanleitung

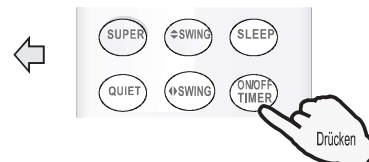
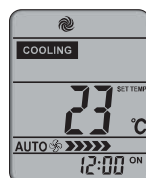
Timer-Modus

Es ist praktisch, den Timer mit ON TIMER-Tasten einzustellen, wenn Sie am Morgen ausgehen, um eine angenehme Raumtemperatur der Zeit, wenn Sie nach Hause kommen, zu erreichen. Sie können auch in der Nacht Timer Off einstellen, um einen guten Schlaf zu genießen.

◆ Wie wird ON TIMER eingestellt?

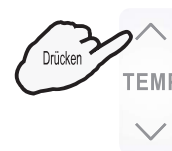
1. Drücken Sie die Taste .

Ergebnis: "12:00 ON" blinkt auf dem LCD



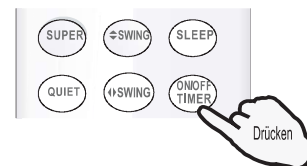
2. Drücken Sie die Tasten  oder .

Ergebnis: Einmal steigert oder verringert die Zeiteinstellung um 1 Minute
Mit einundeinhalb Sekunde steigert oder verringert die Zeiteinstellung um 10 Minuten
Für eine längere Zeit steigert oder verringert die Zeit um 1 Stunde.



3. Wenn die gewünschte Zeit auf dem LCD angezeigt wird, drücken Sie die ON TIMER-Taste und bestätigen Sie es.

Ergebnis: Ein "Beep" ist zu hören.
"ON" hört auf zu blinken.
Die TIMER-Anzeige am Innengerät leuchtet auf (bei einigen Modellen nicht möglich).



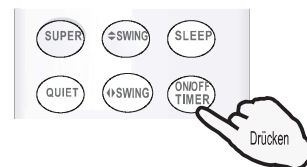
4. Nach der eingestellten Timer für 5 Sekunden angezeigt wird, wird die Uhr auf dem LCD der Fernbedienung statt der eingestellten Timer angezeigt.

◆ Wie kann man ON TIMER abbrechen?

Drücken Sie die Taste .



Ergebnis: Ein "Beep" ist zu hören und die Anzeige verschwindet, die ON TIMER Modus wurde abgebrochen.

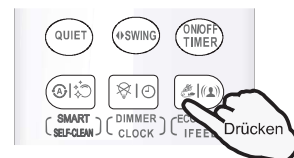
Hinweis: Ähnlich wie bei der Einstellung des OFF-TIMERS können Sie das Gerät zu der von Ihnen gewünschten Zeit automatisch ausschalten lassen. Der Unterschied besteht darin, dass Sie die Taste ON/OFF TIMER ungefähr 5 Sekunden lang drücken müssen, um den OFF-TIMER zu starten.



Einsparung Modus

In diesem Modus wird die Klimaanlage Ihnen Energiesparleistung durch geringeren Betriebsstrom bringen.

- ☑ **Einsparung-Taste ist im SMART und SUPER-Modus unwirksam.**
- ☑ **Drücken Sie die Taste EIN / AUS, MODE, TEMP , TEMP , FAN (Lüfter), Schlafen, Ruhe oder Einsparung, um den Einsparungs-Modus abzubrechen.**



Bedienungsanleitung

Ich fühle Modus

Der Temperatursensor in der Fernbedienung ist aktiviert. Es kann seine Umgebungstemperatur empfinden und das Signal wieder an das Gerät übertragen, das Gerät kann die Temperatur einstellen, um maximalen Komfort zu bieten.

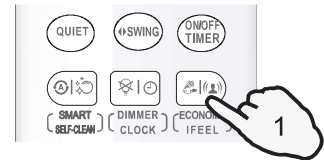
◆ Wie kann man Ich fühle Modus abbrechen ?

Drücken Sie die Taste  für ca.5 Sekunden einmal.


Ergebnis: Das Sendesignal im Display verschwindet, wird die Funktion Ich fühle ausgeschaltet werden.

Hinweis:

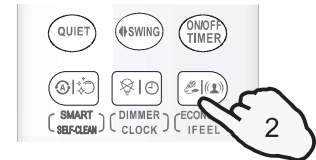
Die Standardeinstellung ist Ich Fühle aktiviert.



◆ Wie wird Ich Fühle Modus eingestellt?

Drücken Sie die  Taste für ca. 5 Sekunden erneut.

Ergebnis: Ich Fühle Funktion wird eingeschaltet.



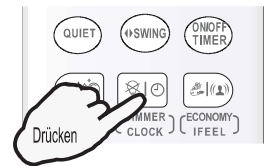
DIMMER-Taste

◆ Wie Sie das Dimmer einstellen?

Drücken Sie die DIMMER-Taste, um das Licht und die Anzeige in der Einheit auszuschalten.


Hinweis:

Wenn das Licht nicht leuchtet, wird Empfangssignal auf dem Licht wieder einschalten.



UHR Taste

◆ Wie wird die aktuelle Zeit

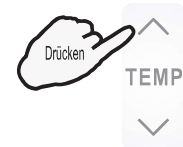
1. Drücken Sie die Taste  einmal für ca.5 Sekunden.

Ergebnis: Die Uhrzeit blinkt auf dem LCD



2. Drücken Sie  und  Taste

Ergebnis: Einmal steigert oder verringert die Zeiteinstellung um 1 Minute. Mit eineinhalb Sekunden steigert oder verringert die Zeiteinstellung um 10 Minuten. Für eine längere Zeit steigert oder verringert die Zeit 1 Stunde.



3. Drücken Sie erneut die Taste .

Ergebnis: Die Echtzeit wird eingestellt.



Betriebsanleitungen

SCHLAF-Modus

Der SCHLAF-Modus kann bei KÜHLUNG-, HEIZUNG- oder TROCKEN-Modus eingestellt werden. Diese Funktion liefert Ihnen eine komfortable Schlafumgebung.

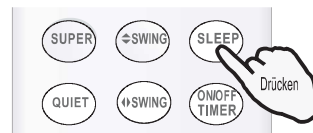
- Nach 8 Stunden Betrieb wird der Betrieb des Gerätes automatisch unterbrochen. Die Lüftergeschwindigkeit wird automatisch bei niedriger Geschwindigkeit eingestellt.

♦ Wie kann man den SCHLAF-Modus einstellen?

Drücken Sie die Taste



Ergebnis: Die SCHLAF-Funktion wird gestartet.



SCHLAF-Modus

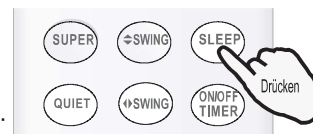
- Die eingestellte Temperatur wird höchstens um 2°C (2°F) steigen, wenn das Gerät im Kühlungs-Modus für 2 Stunden konstant arbeitet, dann hält sie stabil.
- Die eingestellte Temperatur wird höchstens um 2°C (2°F) verringert, wenn das Gerät im Heizungs-Modus für 2 Stunden konstant arbeitet, dann hält sie stabil.

Hinweis: Die Heizung ist nicht verfügbar für die Kühlung-Nur-Klimaanlage.

♦ Wie kann man den SCHLAF-Modus abbrechen?

Drücken Sie die Taste SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON / OFF, ECONOMY oder FAN SPEED


Ergebnis: Die Anzeige wird auf den ursprünglichen Modus zurückkehren.
Der SUPER-Modus ist abgebrochen




8 °C HEAT-Modus

♦ Wie stellt man 8 °C HEAT ein?

Bei Heizbetrieb drücken Sie die Tasten  und  für 2 Sekunden, um den 8 °C HEAT-Modus zu starten.

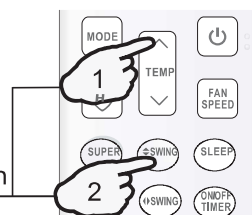
Bei 8°C HEAT-Modus wird die Lüfterdrehzahl automatisch auf "AUTO" eingestellt. Das Symbol  erscheint auf dem LCD.

Wenn Sie eine beliebige Taste außer ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, Ich fühle und SWING drücken, wird die 8°C HEAT-Funktion ausgeschaltet. Und das Symbol  verschwindet.


Hinweis :

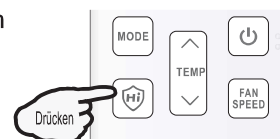
Bei 8 °C HEAT-Modus ist die Standardtemperatur auf 8 °C eingestellt. Der 8°C HEAT-Modus kann nur eingestellt werden, wenn das Klimagerät im Heizbetrieb arbeitet.

Drücken Sie sie zusammen für 2 Sekunden



HI-NANO-Modus

Falls die Fernbedienung in einem beliebigen Modus eingeschaltet ist, können Sie den HI-NANO-Modus durch die Betätigung der HI-NANO-Taste ein- oder ausschalten, woraufhin das Symbol „“ auf der LCD-Anzeige erscheint oder verschwindet.



Anweisungen zur Funktionseinstellung der Zimmerkartensteuerung, zum Brandschutz und zur EIN / AUS-Funktion.

1. Werkseinstellung

Die EIN / AUS-Funktion ist ab Werk standardmäßig deaktiviert, während sowohl die Zimmerkartensteuerung als auch die Brandschutzfunktionen aktiviert sind.

Wenn Sie die Zimmerkartensteuerung / den Brandschutz / die Funktion (EIN / AUS) verwenden oder abbrechen, ändern Sie die Parameter des Innengeräts mit dem Kabelcontroller.

2. Einführung der Funktion

(1) Raumkartensteuerung: Eine Art Steuermodus zum Steuern des Startens und Herunterfahrens der Maschine basierend auf dem Ein / Aus-Zustand des Zimmerkarten- Steuerports.

(2) Brandschutz: Eine Art Steuermodus zum Steuern des Startens und Herunterfahrens der Maschine basierend auf dem Ein / Aus-Zustand des Brandschutzports.

(3) EIN/AUS-Funktion: Eine Art spezieller Steuermodus zum Steuern des Startens und Herunterfahrens des Innengeräts basierend auf dem Eingangszustand des Brandschutzports des Innengeräts (Es gibt keine andere Möglichkeit, den Start und das Herunterfahren zu steuern) und zum Ausgang der Fehlerstatus des Innengeräts über den Ausgangsport.

3. Funktionseinstellung

Die Pins der Buchse OUT INPUT CN16, die im Schaltplan der Abbildung 1 dargestellt sind, sind im Werkzustand standardmäßig kurzgeschlossen (einen externen Kurzschlussstecker, siehe Abbildung 2).

(Abbildung: Die Steckplatznummer im Stromkreis unterliegt der tatsächlichen Seriennummer der Leiterplatte.)

(1) Bei Verwendung der Zimmerkartensteuerung trennt der Benutzer die in Abbildung 2 gezeigte kurze Leitung (Rot) und verbindet die roten Leitungen mit dem Steuerschalter (vom Benutzer bereitgestellt), und die Verbindungsleitung sollte mindestens 22AWG oder über der Spezifikation sein. Der Schalter ist unter normalen Bedingungen geschlossen und unter abnormalen Bedingungen ausgeschaltet.

(2) Bei Verwendung des Feuerschutzes trennt der Benutzer die in Abbildung 2 gezeigte kurze Leitung (Weiß) und verbindet die weißen Leitungen mit dem Steuerschalter (vom Benutzer bereitgestellt), und die Verbindungsleitung sollte 22AWG oder über der Spezifikation sein. Der Schalter ist unter normalen Bedingungen geschlossen und unter abnormalen Bedingungen ausgeschaltet.

(3) Bei Verwendung der EIN / AUS-Funktion trennt der Benutzer die in Abbildung 2 gezeigte kurze Leitung (Weiß) und verbindet die weißen Leitungen mit dem EIN / AUS-Steuerschalter (vom Benutzer bereitgestellt), und die Verbindungsleitung sollte 22AWG oder über der Spezifikation sein. Schließen Sie die Ausgangsleitung an den externen Controller-Port an, um zu überwachen, ob AC normal oder nicht ist. Falls eine HI-NANO-Ausgangsleitung verwendet wird, sollten Sie diese abziehen, um den Anschluss freizugeben. Daher ist für die Ein-Aus- und Hi-Nano-Funktionen zurzeit nur eine gültig. Unter normalen Bedingungen startet die Maschine, sobald der Schalter geschlossen ist, und die Maschine wird heruntergefahren, sobald der Schalter ausgeschaltet ist.

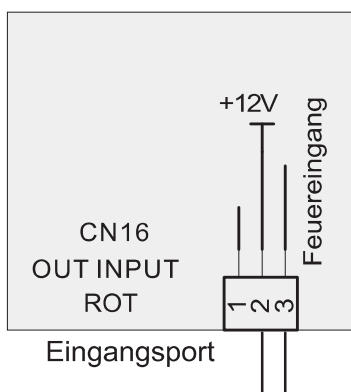


Abb.1 OUT INPUT

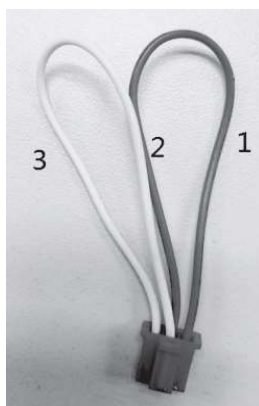


Abb.2 Kurze Verdrahtung

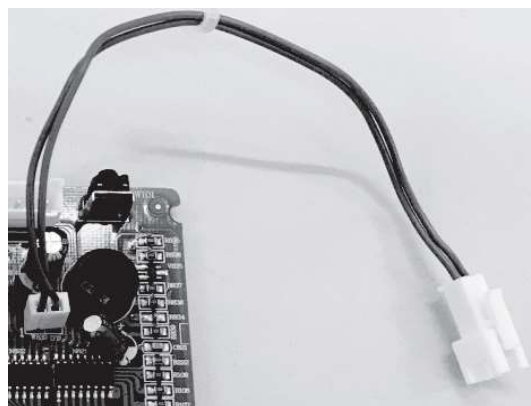


Abb.3 Ausgangsleitung

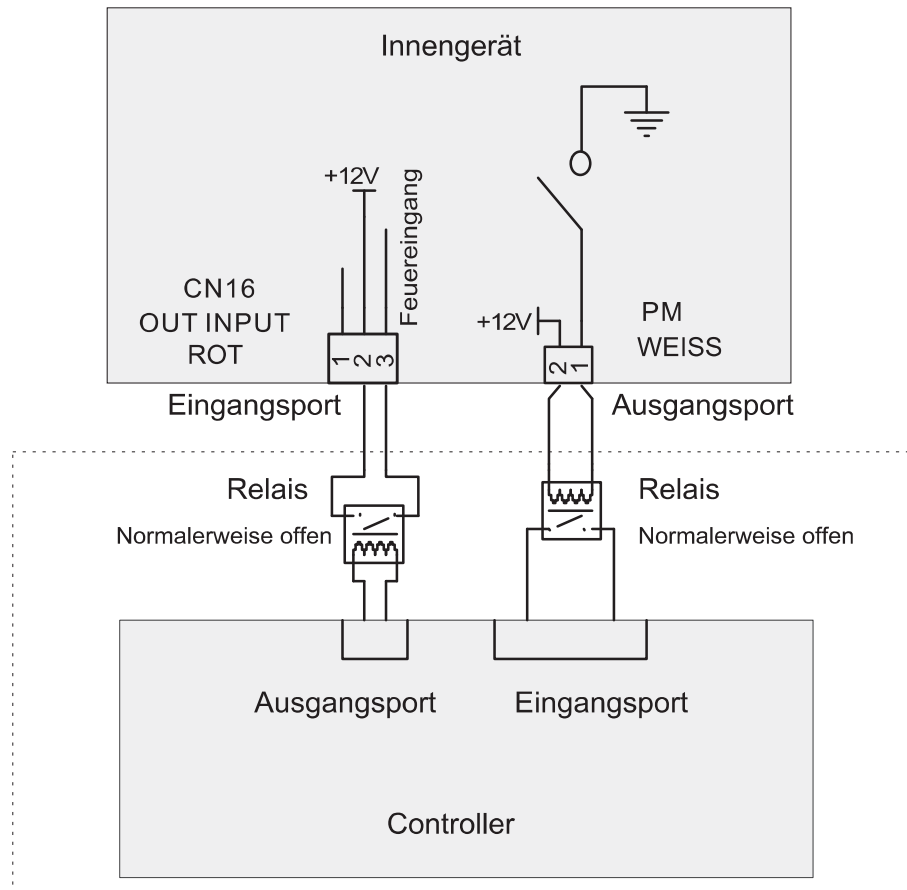


Abb.4 Hardware-Anschlussplan

4. Timing-Sequenzbeschreibung:

Zimmerkartensteuerung:

- (1) Steuerung der Trennung der Zimmerkarte: Die Klimaanlage wird ausgeschaltet, nachdem das Steuersignal der Zimmerkarte getrennt wurde. In diesem Zustand kann das Innengerät nicht gestartet werden. Wenn der Benutzer den Startvorgang ausführt, wird der Drahtcontroller nicht reagieren und zeigt das Ausschalten an.
- (2) Steuerung des Anschlusses der Zimmerkarte: Nach dem Kurzschluss der Zimmerkarten-Steuerschnittstelle lösen Sie die Einschaltbeschränkungen, der Drahtcontroller bleibt ausgeschaltet und die Start- und Abschaltsteuerung ist wirksam.

Brandschutz:

- (1) Zugang zum Brandschutz: Die Klimaanlage muss abgeschaltet werden, nachdem das Brandschutzsignal unterbrochen wurde. In diesem Zustand kann das Innengerät nicht gestartet werden. Wenn der Benutzer den Startvorgang ausführt, wird der Drahtcontroller nicht reagieren und zeigt das Ausschalten an.
- (2) Aufhebung des Brandschutzes: Nach dem Kurzschluss des Brandschutzsignals lösen Sie die Einschaltbeschränkungen, der Drahtcontroller bleibt ausgeschaltet und die Start- und Abschaltsteuerung ist wirksam.

EIN / AUS-Funktion:

- (1) In der Situation, in der die EIN / AUS-Funktion wirksam ist, ist der Anschluss geschlossen und im Kurzschluss startet das Innengerät. Das Innengerät wird heruntergefahren, sobald der Anschluss getrennt wird.
- (2) Andere Betriebsinformationen (z. B. Modus, Luftgeschwindigkeit, Luftklappe usw.) mit Ausnahme von Anfahren und Herunterfahren können über das Kabelsteuergerät, die Fernbedienung und das WIFI-Modul eingestellt werden.
- (3) Im Modus der EIN / AUS-Funktion können der Draht-Controller, die Fernbedienung, das WIFI-Modul und die Raumkartensteuerung nicht den Start und das Herunterfahren der Maschine steuern, und auch nicht den Modus der Zeit- oder Schlaffunktion.
- (4) Beim Auftreten eines Maschinenfehlers wird ein 12-V-Signal ausgegeben.

5. Einstellungsmethode

Dieses Gerät gibt standardmäßig vor, dass die Zimmerkartensteuerung wirksam ist. Sie kann zwischen der Zimmerkartensteuerung und der EIN/AUS-Funktion über den Draht-Controller umgeschaltet werden. Die spezifischen Operationen sind wie folgt:

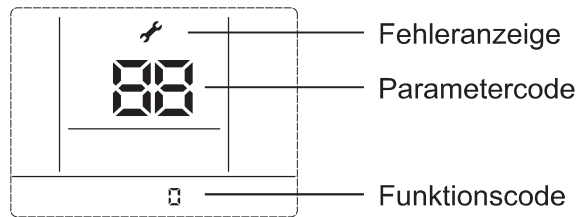


Abb.5 LCD

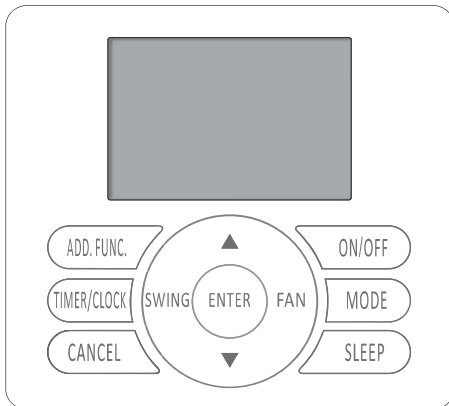


Abb.6 YXE-C01U/ YXE-C02U(E)

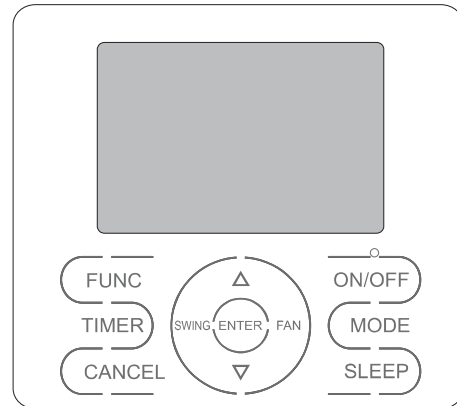


Abb.7 YXE-D01U(E)

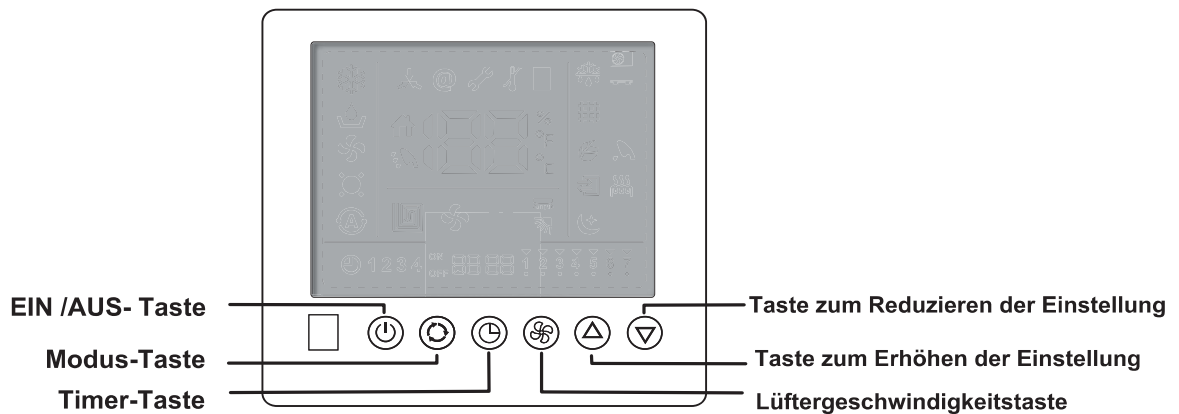


Abb.8 YXE-D01U(E)

Die EE-Adressnummer der EIN / AUS-Funktion ist 25: Geben Sie zuerst die Parameternummer 17 ein und stellen Sie dann die EE-Adressnummer 25 ein.

Anhang 1: Eingebaute EE-Einstellungen- Kombination

EE DATA	Rote Leitung (1 + 2)	Weiße Leitung (2 + 3)
0	Leer	Leer
1	Kontrolle der Hotelzimmerkarte	Leer
2	Leer	Brandschutzkontrolle
3	Kontrolle der Hotelzimmerkarte	Brandschutzkontrolle
4	Leer	EIN/AUS


Das Lesen und Schreiben von EE- -Operationen über die Drahtfernsteuerung ist wie folgt:

(1) Operationen: Halten Sie in einem beliebigen Zustand die Tasten „MODE“ und „ADD.FUNC.“ 3 Sekunden lang gedrückt, um Lese- und Schreibparameter einzugeben.


Ergebnis: Der Summer macht ein funktionales Geräusch. Auf dem Bildschirm blinken gleichzeitig das Symbol  und die Parameternummer.

Hinweis: Ersetzen Sie bei YXE-D01U (E) die Taste „ADD.FUNC.“ durch die Taste „FUNC“.

Hinweis: Ersetzen Sie bei YXE-A03U (E) die Taste „ADD.FUNC.“ durch die Taste „Fan Speed“.


(2) Operationen: In diesem Zustand blinken das Symbol  und die Parameternummer gleichzeitig. Drücken Sie die Taste ▲ oder die Taste ▼.

Ergebnis: Auf dem Bildschirm wird die Parameternummer um 1 erhöht oder verringert (0-25), und die Parameterdaten ändern sich entsprechend.


(3) Operationen: In diesem Zustand blinken das Symbol  und die Parameternummer 17 gleichzeitig, drücken Sie die ENTER-Taste, um das EE-Lesen einzugeben.

Ergebnis: Auf dem Bildschirm blinkt das Symbol  nicht, und die EE-Adresse blinkt.

Hinweis: Ersetzen Sie bei YXE-A03U (E) die Taste „ENTER“ durch die Taste „Timer“.


(4) Operationen: In diesem Zustand blinkt das Symbol  nicht und die EE-Adresse blinkt. Drücken Sie die Taste ▲ oder die Taste ▼.

Ergebnis: Auf dem Bildschirm wird die EE-Adresse entsprechend um 1 (0-255) erhöht oder verringert, und die Parameterdaten ändern sich entsprechend.

(5) Operationen: In diesem Zustand blinkt das Symbol  nicht, und die EE-Adressnummer 25 blinkt. Drücken Sie die ENTER-Taste, um das EE-Schreiben einzugeben.

Ergebnis: Auf dem Bildschirm blinken das Symbol  und die EE-Adressnummer 25 nicht, und der Funktionscode, der der EE-Adresse entspricht, blinkt.

Hinweis: Ersetzen Sie bei YXE-A03U (E) die Taste „ENTER“ durch die Taste „Timer“.

(6) Operationen: In diesem Zustand blinken das Symbol  und die EE-Adressnummer 25 nicht, und der Funktionscode, der der EE-Adresse entspricht, blinkt, drücken Sie die Taste ▲ oder die Taste ▼. Ergebnis: Auf dem Bildschirm wird der Funktionscode, der der EE-Adresse entspricht, um 1 erhöht oder verringert.

(7) Operationen: In diesem Zustand blinken das Symbol  und die EE-Adressnummer 25 nicht, und der Funktionscode, der der EE-Adresse entspricht, blinkt. Drücken Sie die Taste "ENTER".

Ergebnis: Auf dem Display blinkt das Symbol  nicht, und die EE-Adressnummer 25 blinkt, um den Funktionscode von EE nach der Änderung anzuzeigen.

Hinweis: Ersetzen Sie bei YXE-A03U (E) die Taste „ENTER“ durch die Taste „Timer“.

(8) Drücken Sie die „ON / OFF“ -Taste oder die Taste „CANCEL“, um den Vorgang zu beenden.

Hinweis: Drücken Sie bei YXE-A03U (E) die Taste „ON / OFF“, um den Vorgang zu beenden.

