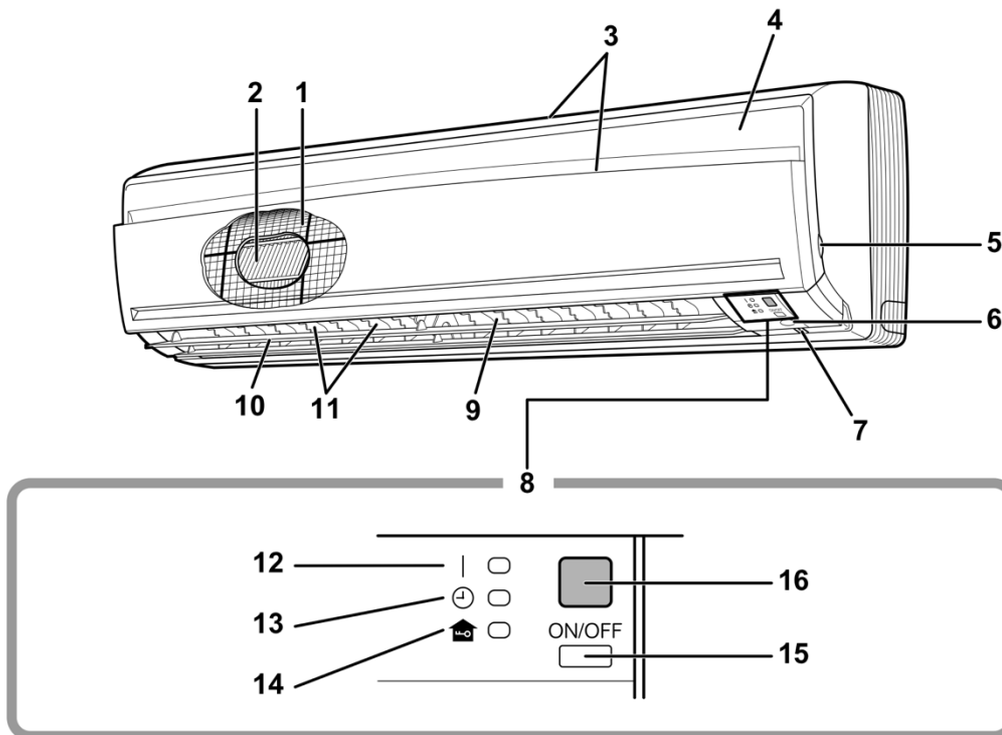


# Bezeichnung der Teile

## ■ Innengerät



## ■ Innengerät

1. Luftfilter
2. Fotokatalytischer Titan-Apatit-Luftreinigungsfilter
3. Lufteinlaß
4. Frontplatte
5. Lasche obere Frontklappe
6. INTELLIGENTES AUGE:
  - Erkennt die Bewegungen von Personen und schaltet automatisch zwischen Normalbetrieb und Energiesparbetrieb um. (Seite 18.)
7. Raumtemperatur-Sensor:
  - Er fühlt die Lufttemperatur um das Gerät.
8. Anzeige:
9. Luftauslaß
10. Schwenklappen (horizontale Lamellen): (Seite 12.)
11. Lüftungsgitter (vertikale Lamellen):
  - Die Lüftungsgitter befinden sich im Inneren der Luftauslassöffnung. (Seite 12.)
12. Betriebslampe (grün)
13. TIMER - Lampe (gelb): (Seite 20.)

### 14. RAUM VERLASSEN - Lampe (rot):

- Leuchtet auf, wenn Sie die Funktion RAUM VERLASSEN verwenden. (Seite 16.)

### 15. Schalter EIN/AUS des Innengeräts:

- Drücken Sie diesen Schalter einmal, um das Gerät in Betrieb zu setzen. Drücken Sie ihn erneut, um das Gerät abzuschalten.
- Die Betriebsart bezieht sich auf folgende Tabelle.

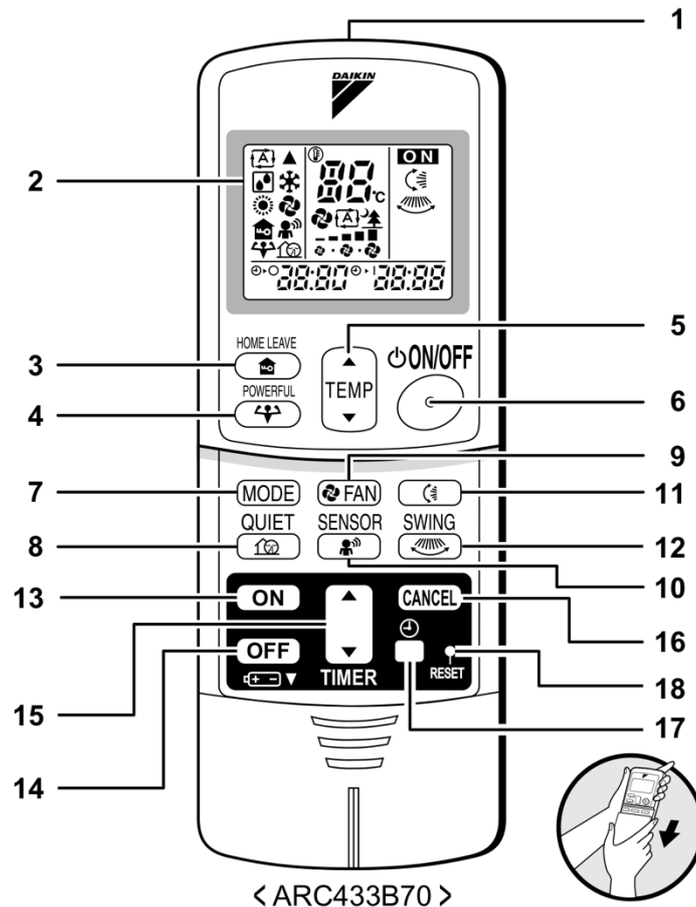
Betriebsart	Temperatureinstellung	Luftstromstärke
AUTO	25°C	AUTO

- Dieser Schalter wird gebraucht, wenn die Fernbedienung fehlt.

### 16. Signalempfänger:

- Er empfängt Signale von der Fernbedienung.
- Wenn das Gerät ein Signal empfängt, hören Sie einen kurzen Piepton.
  - Betriebsstart .....piep-piep
  - Einstellungen geändert.....piep
  - Betriebsstopp.....piiieeep

## ■ Fernbedienung



- 1. Signaler:**
  - Es übermittelt Signale an das Innengerät.
- 2. Anzeige:**
  - Mit ihr werden die aktuellen Einstellungen angezeigt. (In dieser Abbildung sind zur Erklärung alle möglichen Anzeigen dargestellt.)
- 3. Taste RAUM VERLASSEN:** Funktion RAUM VERLASSEN (Seite 16.)
- 4. LEISTUNGSBETRIEB taste:** Funktion LEISTUNGSBETRIEB (Seite 14.)
- 5. Einstellungstasten TEMPERATUR:**
  - Zum Ändern der voreingestellten Temperatur.
- 6. EIN/AUS – Taste:**
  - Durch einmaliges Drücken dieser Taste wird die Funktion gestartet.
  - Durch das erneute Drücken wird die Funktion gestoppt.
- 7. Betriebsart WAHLTASTE:**
  - Hiermit wird die Betriebsart ausgewählt. (AUTO / ENTFEUCHTER / KÜHL / HEIZ/VENTILATOR) (Seite 10.)
- 8. Taste LEISE:** Funktion FLÜSTERBETRIEB AUSSENGERÄT (Seite 15.)
- 9. VENTILATOR – Einstelltaste:**
  - Mit ihr wird die Luftstromstärke gewählt.
- 10. SENSOR-Taste:** Funktion INTELLIGENTES AUGE (Seite 18.)
- 11. Taste SCHWENKEN:** (Seite 12.)
  - Schwenklappen (horizontale Lamellen)
- 12. Taste SCHWENKEN:** (Seite 12.)
  - Lüftungsgitter (Vertikale Lamellen)
- 13. TIMER EIN – Taste:** (Seite 21.)
- 14. TIMER AUS – Taste:** (Seite 20.)
- 15. Einstelltaste TIMER:**
  - Zum Ändern der voreingestellten Zeiten.
- 16. TIMER-LÖSCHEN – Taste:**
  - Diese Taste löscht die Timer-Einstellungen.
- 17. UHR – Taste:** (Seite 9.)
- 18. RESET-Taste:**
  - Starten Sie das Gerät, wenn es eingefroren ist, neu.
  - Verwenden Sie zum Drücken einem dünnen Gegenstand.

# AUTO · ENTFEUCHTER · KÜHL · HEIZ · VENTILATOR · Betrieb

Das Klimagerät funktioniert in der Betriebsart Ihrer Wahl.  
Vom nächsten Mal an, funktioniert das Klimagerät mit derselben Betriebsart.

## ■ Zum Betriebsstart

### 1. Drücken Sie die "WAHLTASTE betriebsart", um eine Betriebsart auszuwählen.

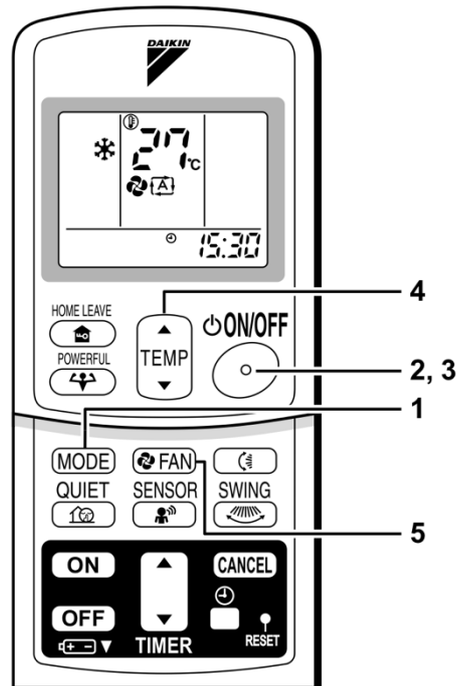
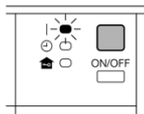
- Bei jedem Druck auf die Taste springt die Anzeige der Betriebsart-Einstellung weiter.

- ☐A: AUTO
- ☐: ENTFEUCHTER
- ☼: KÜHL
- ☀: HEIZ
- ☐: VENTILATOR



### 2. Drücken Sie die "Taste EIN/AUS".

- Die BETRIEBSLAMPE leuchtet auf.



## ■ Zum Stoppen des Betriebs

### 3. Drücken Sie erneut die "Taste EIN/AUS".

- Die BETRIEBSLAMPE erlischt.

## ■ Um die Temperatureinstellung zu verändern

### 4. Drücken Sie die "Einstellungstaste TEMPERATUR".

ENTFEUCHTER oder VENTILATOR-Betrieb	AUTO, KÜHL oder HEIZ-Betrieb
Die Temperatureinstellung ist nicht veränderbar.	Drücken Sie "▲" um die Temperatur zu erhöhen und "▼" um sie zu verringern.
	Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. 

## ■ Um die Einstellung der Luftstromstärke zu verändern

### 5. Drücken Sie die Taste “VENTILATOREINSTELLUNG”.

ENTFEUCHTER - Betrieb	AUTO, KÜHL, HEIZ oder VENTILATOR - Betrieb
Die Einstellung der Luftstromstärke kann nicht verändert werden.	Sie können zwischen fünf Stufen der Luftstromstärke von “  ” bis “  ” und “  ” “  ” wählen. 

- Flüsterbetrieb Innengerät

Wenn der Luftstrom auf “” eingestellt ist, ist die Geräusentwicklung des Innengeräts geringer.

Verwenden Sie diese Taste, um die Geräusentwicklung zu verringern.

Das Gerät verliert unter Umständen an Leistung, wenn die Lüftungsleistung auf eine niedrige Stufe eingestellt ist.

## HINWEIS

### ■ Hinweis zum HEIZBETRIEB

- Da diese Klimaanlage den Raum heizt, indem sie warme Außenluft nach innen leitet, läßt das Heizvermögen bei niedrigeren Außentemperaturen dementsprechend nach. Wenn der Heizeffekt unzureichend ist, wird empfohlen ein anderes Heizgerät in Kombination mit der Klimaanlage zu verwenden.
- Das Wärmepumpen-System heizt den Raum, indem es heiße Luft durch den ganzen Raum zirkulieren läßt. Nach dem Beginn des Heizbetriebs dauert es einige Zeit bis der Raum wärmer wird.
- Beim Heizen kann am Außengerät Frost auftreten und das Heizvermögen verringern. In diesem Fall schaltet das System automatisch die Abtaufunktion ein, um das Eis zu entfernen.
- Während der Abtaufunktion strömt keine Warmluft aus dem Innengerät.

### ■ Hinweis zum KÜHL-Betrieb

- Dieses Klimagerät arbeitet, indem es Außenluft gekühlt in den Raum bläst. Ist die Außentemperatur sehr hoch, kommt es zu einem Leistungsabfall.

### ■ Hinweis zum ENTFEUCHTERBETRIEB

- Der Mikrochip steuert das Gerät so, dass der Raum entfeuchtet wird und dabei soweit möglich die Temperatur beibehalten wird. Temperatur und Ventilatorstärke werden automatisch geregelt, weshalb in dieser Betriebsart diese Funktionen nicht zur Verfügung stehen.

### ■ Hinweis zur Funktion in der Betriebsart AUTO

- Im AUTO-Betrieb wählt das System abhängig von der Raumtemperatur bei Betriebsstart eine Temperatureinstellung und die passende Betriebsart aus (KÜHLEN oder HEIZEN).
- Das System wählt die Einstellung automatisch in regelmäßigen Abständen, bis die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist.
- Wenn Sie den AUTO-Betrieb nicht wünschen, können Sie manuell die gewünschte Betriebsart und Einstellung auswählen.

### ■ Hinweis zur Einstellung Luftstromstärke

- Bei einer geringeren Luftstromstärke ist auch der Kühl- (bzw. Heizeffekt) geringer.

# Regeln der Luftstromrichtung

Sie können die Luftstromrichtung regulieren, um einen erhöhten Komfort zu erhalten.

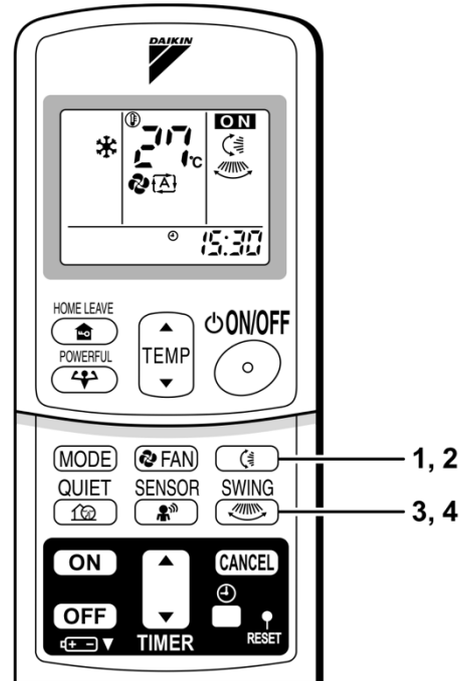
## ■ Zur Einstellung der horizontalen Lamellen (Schwenklappen)

### 1. Drücken Sie die Taste "SCHWENKEN" .

- "  " leuchtet auf der LCD-Anzeige und die Klappen beginnen zu schwenken.

### 2. Wenn die Klappe die gewünschte Position erreicht hat, drücken Sie erneut die Taste "SCHWENKEN" .

- Die Klappe hält an.
- Auf der LCD-Anzeige erlischt "  ".



## ■ Einstellung der vertikalen Lamellen (Lüftungsgitter)

### 3. Drücken Sie die Taste "SCHWENKEN" .

- Auf der LCD-Anzeige wird "  " angezeigt.

### 4. Wenn die Lüftungsgitter die gewünschte Position erreicht haben, drücken Sie erneut die Taste "SCHWENKEN" .

- Die Lüftungsgitter stoppen die Bewegung.
- Auf der LCD-Anzeige erlischt "  ".

## ■ Zum 3-D-Luftstrom

1. 3. Drücken Sie “SCHWENKEN ” und “SCHWENKEN ” :  
Die Anzeige “” und “” leuchtet auf und die Schwenklappen und Lüftungsgitter beginnen daraufhin zu schwenken.

## ■ Zum Abschalten des 3-D-Luftstroms

2. 4. Drücken Sie entweder “SCHWENKEN ” oder “SCHWENKEN ”.

## Hinweise zu Winkeln der Lüftungsgitter

### ■ ACHTUNG

- Verwenden Sie zur Einstellung der Winkel der Lüftungsgitter stets eine Fernbedienung. Auf der Innenseite der Luftaustrittsöffnung dreht sich mit hoher Geschwindigkeit ein Ventilator.

## Hinweise zum Winkel der Schwenklappe

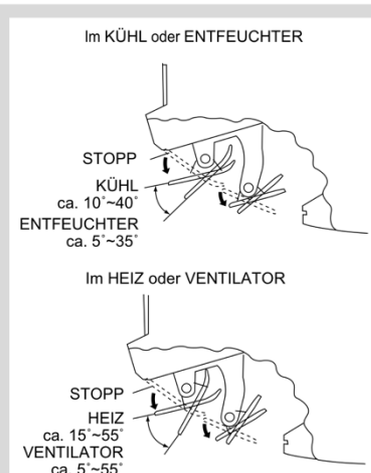
- Der Schwenkbereich der Klappen bei Drücken der “Taste SCHWENKEN” ist von der Betriebsart abhängig. (Siehe Abbildung.)

### Dreidimensionaler (3-D-) Luftstrom

- Durch den dreidimensionalen Luftstrom zirkulieren die Kaltluft, die sich normalerweise am Boden des Raums sammelt, und die Warmluft, die sich normalerweise unter der Decke staut, durch den gesamten Raum, wodurch verhindert wird, dass sich Kaltluft- oder Warmluftzonen bilden.

### ■ ACHTUNG

- Benutzen Sie immer die Fernbedienung, um den Klappenwinkel einzustellen. Wenn Sie versuchen ihn gewaltsam mit der Hand zu verändern während die Klappe schwingt, können Sie den Mechanismus beschädigen.
- Gehen Sie beim Einstellen der Lüftungsgitter vorsichtig vor. Auf der Innenseite der Luftaustrittsöffnung dreht sich mit hoher Geschwindigkeit ein Ventilator.



# LEISTUNGSBETRIEB

Der LEISTUNGSBETRIEB sorgt in jeder Betriebsart schnell für den maximalen Kühl- (bzw. Heizeffekt). Auf diese Weise können Sie die maximale Kapazität erreichen.

## ■ Zum Starten des LEISTUNGSBETRIEBS

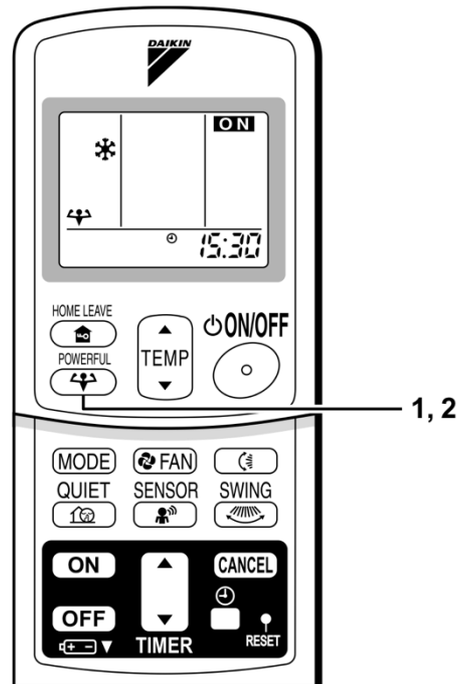
### 1. Drücken Sie die Taste "LEISTUNGSBETRIEB".

- Der LEISTUNGSBETRIEBS endet nach 20 Minuten.  
Danach funktioniert das System automatisch mit den zuvor gewählten Einstellungen.
- Bei der Verwendung des Leistungsbetriebs stehen einige Funktionen nicht zur Verfügung.
- Auf der LCD-Anzeige wird "⚡" angezeigt.

## ■ Um den LEISTUNGSBETRIEBS zu stoppen

### 2. Drücken Sie erneut die Taste "LEISTUNGSBETRIEB".

- Auf der LCD-Anzeige erlischt "⚡".



## HINWEIS

### ■ Hinweise zur LEISTUNGSBETRIEBS

- LEISTUNGSBETRIEB kann nicht zusammen mit LEISE verwendet werden. Die Funktion, deren Taste zuletzt gedrückt wurde, hat immer Vorrang.
- LEISTUNGSBETRIEB kann nur bei laufendem Gerät eingestellt werden. Durch Drücken von Stopp wird die jeweilige Betriebsart abgebrochen und auf der LCD-Anzeige erlischt das "⚡".
- **Im KÜHL- und HEIZ-Betrieb**  
Zur Optimierung der Kühl- bzw. Heizwirkung muss die Kapazität des Außengeräts gesteigert werden und die Luftstromstärke auf die maximale Einstellung festgelegt werden. Die Einstellung der Temperatur und der Luftstromstärke kann nicht verändert werden.
- **In der ENTFEUCHTER - Betriebsart**  
Die Temperatureinstellung wird um 2,5°C verringert und die Luftstromstärke leicht erhöht.
- **In der VENTILATOR-Betriebsart**  
Die Luftstromstärke wird auf den höchsten Wert festgelegt.

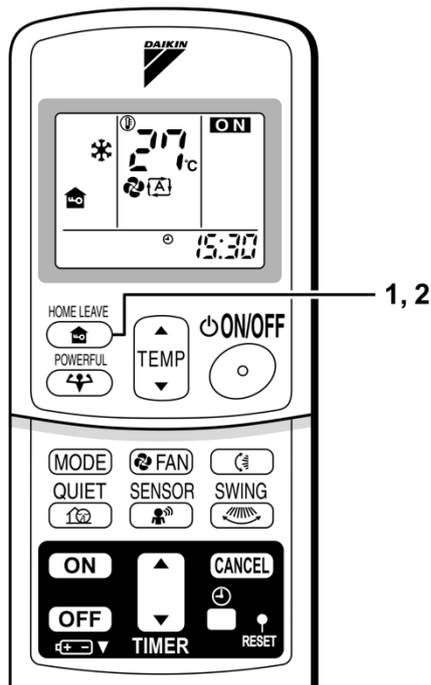
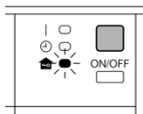
# Funktion RAUM VERLASSEN

Die Funktion RAUM VERLASSEN ermöglicht Ihnen das Speichern Ihrer bevorzugten Einstellungen für Temperatur und Luftstromstärke.

## ■ Zum Einschalten der Funktion RAUM VERLASSEN

### 1. Taste "RAUM VERLASSEN" drücken.

- Auf der LCD-Anzeige wird "🏠" angezeigt.
- Die RAUM VERLASSEN - Lampe leuchtet auf.



## ■ Zum Abschalten der Funktion RAUM VERLASSEN

### 2. Drücken Sie erneut die Taste "RAUM VERLASSEN".

- Auf der LCD-Anzeige erlischt "🏠".
- Die Lampe RAUM VERLASSEN erlischt.

## Vor dem Gebrauch der Funktion RAUM VERLASSEN.

### ■ Einstellen der Temperatur und Luftstromstärke für die Funktion RAUM VERLASSEN

Stellen Sie bei der erstmaligen Verwendung der Funktion RAUM VERLASSEN die Temperatur und die Luftstromstärke für diese Betriebsart ein. Speichern Sie Ihre bevorzugten Einstellungen für Temperatur- und Luftstromstärke.

	Anfangseinstellung		Wählbarer Bereich	
	Temperatur	Luftstromstärke	Temperatur	Luftstromstärke
Kühlbetrieb	25°C	"[A]"	18-32°C	5 stufen, "[A]" und "🌳"
Heizbetrieb	25°C	"[A]"	10-30°C	5 stufen, "[A]" und "🌳"

1. Taste "RAUM VERLASSEN" drücken. Vergewissern Sie sich, dass "🏠" auf dem Display der Fernbedienung angezeigt wird.

2. Regeln Sie die eingestellte Temperatur nach Wunsch mit den Tasten "▲" oder "▼".

3. Regeln Sie die Luftstromstärke nach Wunsch mit der Taste "VENTILATOR".

Die Funktion RAUM VERLASSEN wird bei der nächsten Verwendung mit diesen Einstellungen ausgeführt. Wiederholen Sie die Schritte 1 – 3, um die gespeicherten Einstellungen zu verändern.

# Bedienung des TIMERS

Die Timer-Funktionen sind nützlich, um die Klimaanlage nachts oder am Morgen automatisch ein- oder auszuschalten. Sie können den Gebrauch des TIMER-AUS oder TIMER-EIN außerdem miteinander kombinieren.

## ■ Zum Gebrauch der Funktion TIMER AUS

- Überprüfen Sie, daß die Uhr richtig gestellt ist. Falls nicht, stellen Sie die Uhr auf die gegenwärtige Zeit ein. (Seite 9.)

### 1. Drücken Sie die Taste "TIMER AUS".

0:00 wird angezeigt.

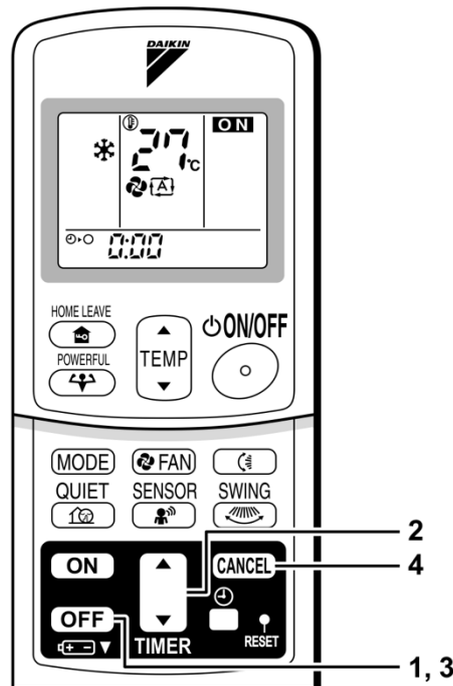
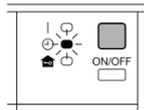
0:00 blinkt.

### 2. Drücken Sie die Taste "TIMER-Einstellung", um die gewünschte Zeit einzustellen.

- Jeder Druck auf die Tasten erhöht oder verringert die Zeiteinstellung um 10 Minuten. Das Gedrückthalten der Tasten ändert die Einstellung im Schnellmodus.

### 3. Drücken Sie erneut die Taste "TIMER AUS".

- Die Lampe des TIMER leuchtet auf.



## ■ Zum Abschalten der Funktion TIMER AUS

### 4. Drücken Sie die Taste "LÖSCHEN".

- Die TIMER-Lampe erlischt.

## HINWEIS

- Wenn der Timer gestellt ist, wird die gegenwärtige Uhrzeit nicht angezeigt.
- Wenn die TIMER EIN/AUS - Funktion einmal eingestellt ist, bleibt die Zeiteinstellung gespeichert. (Der Speicher wird gelöscht, wenn die Batterien ausgetauscht werden.)
- Wenn das Gerät mit dem EIN/AUS-Timer bedient wird, kann die tatsächliche Betriebsdauer von der vom Benutzer vorprogrammierten Zeit abweichen. (Maximal etwa 10 Minuten.)

### ■ NACHTBETRIEB

Wenn die Funktion TIMER AUS eingestellt ist, regelt das Klimagerät die Temperatureinstellung automatisch (0,5°C mehr im KÜHLBETRIEB, 2,0°C weniger im HEIZBETRIEB), um für eine angenehme Nachtruhe übermäßiges Kühlen (Heizen) zu vermeiden.

## ■ Zum Gebrauch der Funktion TIMER EIN

- Überprüfen Sie, daß die Uhr richtig gestellt ist. Falls nicht, stellen Sie die Uhr auf die gegenwärtige Zeit ein. (Seite 9.)

### 1. Drücken Sie die Taste "TIMER EIN".

5:00 wird angezeigt.

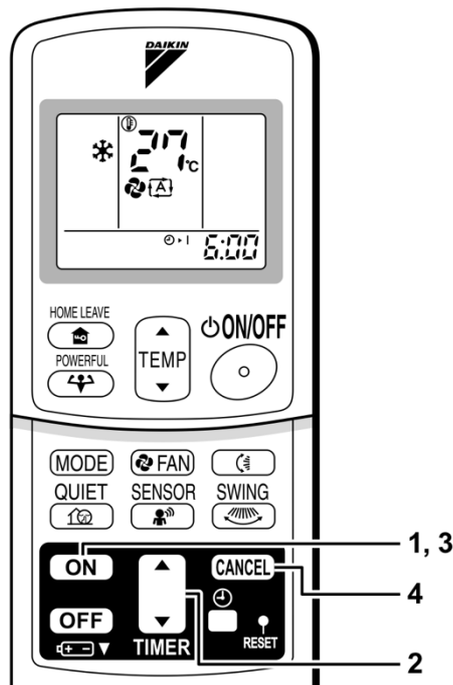
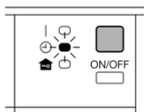
⊙-| blinkt.

### 2. Drücken Sie die Taste "TIMER-Einstellung", um die gewünschte Zeit einzustellen.

- Jeder Druck auf die Tasten erhöht oder verringert die Zeiteinstellung um 10 Minuten. Das Gedrückthalten der Tasten ändert die Einstellung im Schnellmodus.

### 3. Drücken Sie erneut die Taste "TIMER EIN".

- Die Lampe des TIMER leuchtet auf.



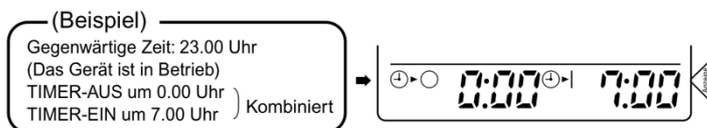
## ■ Zum Abschalten der Funktion "TIMER EIN"

### 4. Drücken Sie die Taste "LÖSCHEN".

- Die TIMER-Lampe erlischt.

## ■ Für die Kombination von TIMER EIN und TIMER AUS

- Unten wird ein Beispiel für die Kombination der beiden Timer aufgezeigt.



## ACHTUNG

### ■ Stellen Sie den Timer unter folgenden Umständen noch einmal.

- Nachdem eine Sicherung herausgesprungen ist.
- Nach einem Stromausfall.
- Nach dem Austausch der Batterien der Fernbedienung.

# Störungssuche

## Die folgenden Fälle sind keine Störungen.

Die folgenden Fälle sind keine Störungen der Klimaanlage, sondern sie haben ihre Ursachen. Sie können die Klimaanlage weiterhin benutzen.

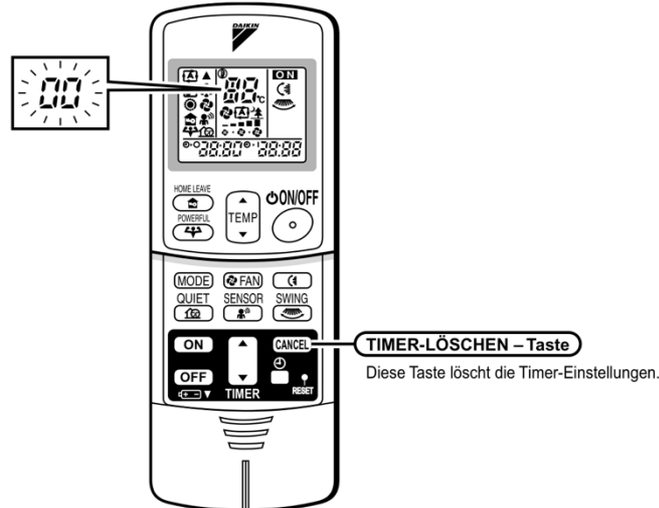
Fall	Erklärung
<b>Der Betrieb beginnt nicht sofort.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Taste EIN/AUS kurz nach Anhalten des Betriebs gedrückt wurde.</li> <li>• Wenn die Betriebsart neu gewählt worden ist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies dient zum Schutz der Klimaanlage. Sie sollten etwa 3 Minuten lang warten.</li> </ul>
<b>Nach Start des Heizbetriebs wird nicht sofort warme Luft ausgeblasen.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Klimaanlage läuft sich warm. Sie sollten etwa 1 bis 4 Minuten warten. (Das System ist so entworfen, daß Luft erst nach Erreichen einer bestimmten Temperatur ausgeblasen wird.)</li> </ul>
<b>Der Heizbetrieb hält plötzlich an und ein Geräusch wie von Fließen einer Flüssigkeit ist zu hören.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das System entfrostat die Außeneinheit, Sie sollten etwa 4 bis 12 Minuten warten.</li> </ul>
<b>Ein Geräusch ist zu hören.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ein Geräusch wie das Fließen von Wasser <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Geräusch wird von dem durch die Klimaanlage fließenden Kältemittel erzeugt.</li> <li>• Ein Pumpperäusch des Wassers in der Klimaanlage ist zu hören, wenn das Kondenswasser während des Kühl- oder Entfeuchtungsbetriebs aus der Klimaanlage gepumpt wird.</li> <li>• Das Kältemittel fließt selbst im Ruhezustand in der Klimaanlage, wenn die Innengeräte in anderen Räumen in Betrieb sind.</li> </ul> </li> <li>■ Blasgeräusch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Geräusch entsteht, wenn der Fluss des Kältemittels in der Klimaanlage umgeschaltet wird.</li> </ul> </li> <li>■ Klingelgeräusch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Geräusch entsteht, wenn sich die Klimaanlage infolge von Temperaturschwankungen geringfügig ausdehnt oder zusammenzieht.</li> </ul> </li> <li>■ Pfeifgeräusch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Geräusch entsteht, wenn Kältemittel während des Entfrostungsbetriebs fließt.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Die Außeneinheit gibt Wasser oder Dampf ab.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bei Heizbetrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Frost an der Außeneinheit schmilzt zu Wasser oder Dampf, wenn die Klimaanlage Entfrosteten durchführt.</li> </ul> </li> <li>■ Bei Kühl- oder Trockenbetrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuchtigkeit in der Luft kondensiert auf der kalten Oberfläche der Verrohrung der Außeneinheit und tropft als Wasser herunter.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Nebel kommt aus der Inneneinheit.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dies tritt auf, wenn die Luft im Raum durch den kalten Luftfluß beim Kühlbetrieb zu Dunst abgekühlt wird.</li> <li>■ Dies geschieht, wenn die Raumluft durch den Wärmetauscher gekühlt wird und beim Abtauungsvorgang kondensiert.</li> </ul>
<b>Die Inneneinheit gibt Geruch ab.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dies passiert, wenn Gerüche vom Raum, von Möbeln oder von Zigaretten in das Gerät aufgenommen und mit dem Luftfluß abgegeben werden. (Wenn dies eintritt, sollten Sie die Inneneinheit durch einen Techniker waschen lassen. Wenden Sie sich bitte an das geschäft, in dem Sie die Klimaanlage gekauft haben.)</li> </ul>

## Fachhändler.

### FEHLERDIAGNOSE MIT HILFE DER FERNBEDIENUNG

Bei der Baureihe ARC433 werden auf der Temperaturanzeige am Hauptgerät die zugehörigen Codes angezeigt.

1. Wenn die Taste zum Löschen der Timer-Einstellung 5 Sekunden lang gedrückt gehalten wird, blinkt auf dem Display für die Temperaturanzeige "00".



2. Drücken Sie mehrmals die Taste zum Löschen der Timer-Einstellung, bis ein andauernder Piepton zu hören ist.

- Die Anzeige des Codes ändert sich wie im Folgenden dargestellt und wird von einem langen Ton des Summers begleitet (Piepton).

	CODE	BEDEUTUNG
SYSTEM	00	NORMAL
	U0	KÜHLMITTELKNAPPHEIT
	U2	SPANNUNGSABFALL ODER ÜBERSpannung HAUPTSTROMKREIS
	U4	ÜBERTRAGUNGSFEHLER (ZWISCHEN INNEN- UND AUSSENGERÄT)
INNENGERÄT	A1	PCB DES INNENGERÄTS DEFEKT
	A5	HOCHDRUCKSTEUERUNG ODER GEFRIERSCHUTZ
	A6	GEBLÄSEMOTORFEHLER
	C4	DEFEKT TEMPERATURSENSOR DES WÄRMETAUSCHERS
	C9	FEHLERHAFTER SAUGLUFT-TEMPERATURSENSOR
AUSSENGERÄT	EA	FEHLER UMSCHALTUNG KÜHL-/ HEIZBETRIEB
	E5	OL GESTARTET
	E6	DEFEKT KOMPRESSORSTART
	E7	GLEICHSTROMSTÖRUNG DES VENTILATORMOTORS
	E8	BETRIEBSUNTERBRECHUNG WEGEN ERMITTELTEM EINGANGSÜBERSTROM
	F3	HOHE TEMPERATUR STEUERUNG ZUFUHRROHR
	H6	BETRIEBSUNTERBRECHUNG WEGEN FALSCHER SENSORPOSITION
	H8	CT ANOMALIE
	H9	FEHLERHAFTER SAUGLUFT-TEMPERATURSENSOR
	J3	FEHLERHAFTER ABSUGSROHT-TEMPERATURSENSOR
	J6	DEFEKT TEMPERATURSENSOR DES WÄRMETAUSCHERS
	L4	HOHE TEMPERATUR AN DER KÜHLVORRICHTUNG DES WECHSELRICHTER-STOMKREISES
	L5	ÜBERSTROM AUSGANG
	P4	FEHLERHAFTER TEMPERATURSENSOR AN DER KÜHLVORRICHTUNG DES WECHSELRICHTER-STOMKREISES

## HINWEIS

1. Ein kurzer Piepton und zwei darauffolgende Pieptöne weisen darauf hin, dass die Codes nicht entsprechen.
2. Halten Sie die Taste zum Löschen der Timer-Einstellung 5 Sekunden lang gedrückt, um die Anzeige des Codes abbrechen. Die Code-Anzeige wird außerdem automatisch abgebrochen, wenn 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird.

Suchst du mehr Informationen über dieses Gerät?

<https://www.gebruikershandleiding.com/includes/handleiding.asp?id=619366&c=110949,028398869&t=10-9-2018%2010:41:08>