

LG

# LG Neue Breite Kabel-Fernbedienung Bedienungs-und Montageanleitung

Modell: PQRCVSL0
PQRCVSL0QW

#### WICHTIG

- Lesen Sie diese Bedienungs- und Montageanleitung vor der Montage des Gerätes vollständig durch.
- Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal und muss gemäß den nationalen Bestimmungen für elektrische Anschlüsse erfolgen.
- Bitte bewahren Sie diese Bedienungs- und Montageanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Sicherheitshinweise	3
Beschreibung der Bauteile	
Montageanleitung	
Gruppensteuerung	
Einstellungsmodus - Einstellungsmodus aufrufen	
Einstellungsmodus - Testbetrieb	
Einstellungsmodus - Adresse der Zentralsteuerung einstellen	
Einstellungsmodus - ESP (Externer statischer Druck der Rohrleitung)	
Einstellungsmodus - Thermistor	
Einstellungsmodus - Wahl der Deckenhöhe	
Einstellungsmodus - Einstellung des statischen Drucks	
Einstellungsmodus - Einstellung Master/Slave für Fernbedienung	
Einstellungsmodus - Master-/Slave-Einstellung erzwingen	
Einstellungsmodus - Wastell-Volave-Einstellung en zwingen:  Einstellungsmodus - Einstellung des potentialfreien Kontaktes	
Einstellungsmodus - Einstellung des potentialli eien Romakies	
Einstellungsmodus - Umschalten zwischen Fahrenheit/Celsius	
Einstellungsmodus - Cinstellung des Zonentyps	
Einstellungsmodus - Einstellung des Zonernyps  Einstellungsmodus - Einstellung der Zonenanzahl	
Einstellungsmodus - Einstellung von Zusatzfunktionen	
Bedienungsanleitung	
Normalbetrieb - Normalkühlung	
Normalbetrieb - Schnellkühlung	
Normalbetrieb - Heizmodus	
Normalbetrieb - Entfeuchtungsbetrieb	
Normalbetrieb - Lüfterbetrieb	
Normalbetrieb - Automatikbetrieb	
Normalbetrieb - Automatikoerreb Normalbetrieb - Temperatureinstellung/Raumtemperatur anzeigen	
Normalbetrieb - Temperatureinstellung/Haumtemperatur anzeigen  Normalbetrieb - Einstellung der Luftstromrichtung	
Zusatzfunktionen - Direkter Luftzug/indirekter Luftzug	
Zusatzfunktionen - Direkter Lutzug/motrekter Lutzug	
Zusatzfunktionen - Frasina-Luiteringung	
Zusatzfunktionen - Luttoeleuchter Zusatzfunktionen - Elektrischer Erhitzer	
Zusatzfunktionen - Elektrischer Ernitzer  Zusatzfunktionen - Luftkühlung im Stromsparbetrieb	
Zusatzfunktionen - Automatische Reinigungsfunktion	
Funktionseinstellungen - Kindersicherung	00
Funktionseinstellungen - Automatische Reinigung	
Funktionseinstellungen - Automatische Reinigung	
Funktionseinstellungen - Fillerzeichen loschen	
Funktionseinstellungen - neuegitter Funktionseinstellungen - Steuerung der Flügelstellung	
Funktionseinstellungen - Stederung der Plagetstellung	
Zusatzfunktion: Zonensteuerung	
Funktionseinstellungen - Uhrzeiteinstellung	
Funktionseinstellungen - Onizeiteinstellung Funktionseinstellungen - Automatische Reinigung	
Programmierung - Einfache Programmierung	
Programmierung - Schlafmodus	48
Programmierung - Schlaimbuus.	
Programmierung - Einschaltzeit	
Programmierung - Wöchentliche Programmierung	00
Programmierung - woorenuiche Programmierung	55
Programmierung - Programmierung von Feiertagen	3/
Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Klima- und Belüftungsgerät im Verbindungsbetrieb Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Allgemeiner verbundener Belüftungsbetrieb	38
Manuelles Umschalten - Durch Drücken der 'Belüftungstaste' kann der Belüftungsmodus manuell umgeschaltet werden	
Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Verbindungsbetrieb mit Belüftung mit direkter Verdampfung	
Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Einzelbetrieb mit Belüftung mit direkter Verdampfung	
Zusätzlicher Lüfterbetrieb - Schnell/Energiesparmodus	
Funktionseinstellungen des Belüftungsgerätes	
Programmierung des Belüftungsgerätes	
Einstellungsfunktionen des Belüftungsgerätes - Eingabe Betriebsmoduswechsel.	00
Detilet/Silloutswedisel.	0/
Überprüfungen vor der Verständigung des Kundendienstes	ხშ

# Sicherheitshinweise

- Die Montage sollte nur durch erfahrene Benutzer erfolgen, z. B. durch den Servicebetrieb oder durch spezialisierte und von uns zugelassene Händler.
- Bei Störungen auf Grund einer unsachgemäßen Montage durch nicht gualifizierte Personen erlischt der Garantieanspruch.
- Zur Vermeidung unerwarteter Gefahren oder Schäden sollten die folgenden Sicherheitshinweise beachtet werden.

ACHTUNG: Bei Missachtung der erforderlichen Verfahren besteht die Gefahr von schweren Verletzungen bzw. Lebensgefahr.

#### A VORSICHT



: Bei Missachtung der erforderlichen Verfahren besteht die Gefahr von Verletzungen bzw. Sachschäden. : Die Warnungen und Vorsichtshinweise weisen den Benutzer auf mögliche Gefahren hin. Lesen und beachten Sie sämtliche Hinweise genau, um Unfälle zu vermeiden.

: Zur Vermeidung von Gefahren wird auf Warnungen und Vorsichtshinweise in diesem Handbuch sowie auf dem Produkt selbst gesondert hingewiesen.

### AACHTUNG —

#### ■ Montage

Wenden Sie sich zur Montage des Gerätes an den Kundendienst oder an einen Montage-Fachbetrieb.

- · Es besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- und Verletzungsgefahr.
- Wenden Sie sich zur Neumontage des Gerätes an den Kundendienst oder an einen Montage-Fachbetrieb.
- · Es besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- und Verletzungsgefahr.
- Das Gerät nicht auseinandernehmen. reparieren oder verändern.
- · Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.

#### ■ Während des Betriebs

Keine brennbaren Stoffe in der Nähe des Gerätes lagern.

- Ansonsten besteht Feuergefahr.
- Es darf kein Wasser in das Gerät eindringen.
- · Es besteht die Gefahr von Stromschlägen und Geräteausfällen.

Das Gerät keinen Erschütterungen aussetzen.

· Bei starker Stoßeinwirkung auf das Gerät besteht die Gefahr von Geräteausfällen.

Falls das Gerät nass geworden sein sollte. wenden Sie sich an den Kundendienst oder an einen Montage-Fachbetrieb.

Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.

Das Gerät nicht mit scharfen und spitzen Gegenständen berühren.

· Es besteht die Gefahr von Geräteausfällen durch beschädigte Bauteile.

### A VORSICHT-

#### ■ Während des Betriebs

Das Gerät nicht mit starken Reiniaunasmitteln und nur mit einem weichen Tuch reinigen.

· Es besteht die Gefahr von Bränden und Verformungen des Gerätes.

Nicht zu kräftig auf den Bildschirm drücken und nur eine Schaltfläche gleichzeitig antippen.

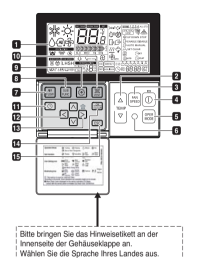
· Es besteht die Gefahr von Geräteausfällen oder Fehlfunktionen.

Das Netzkabel niemals mit feuchten Händen berühren oder daran ziehen.

· Es besteht die Gefahr von Geräteausfällen oder Stromschlägen.

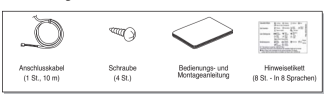
# Beschreibung der Bauteile

#### Bedienelemente und Funktionen der Fernbedienung



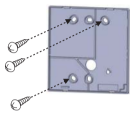
- **■** BETRIEBSANZEIGEBILDSCHIRM
- **7** TASTE FÜR
- TEMPERATUREINSTELLUNG
- 3 TASTE FÜR LÜFTERGESCHWINDIGKEIT
- 4 NETZSCHALTER
- **5** BETRIEBSWAHLTASTE
- 6 EMPFANGSSENSOR FÜR KABELLOSE FERNBEDIENUNG
  - · Mit bestimmten Geräten können keine Funksignale empfangen werden.
- **7** LUFTSTROM-TASTE
- **8** TASTE FÜR ZUSATZFUNKTIONEN
- FUNKTIONSWAHLTASTE
- **10** BELÜFTUNGSTASTE
- **11** PROGRAMMIERUNG
- 12 TASTEN FÜR AUF/AB, LINKS/RECHTS
  - · Drücken Sie zur Anzeige der Raumtemperatur die Taste
- 13 TASTE FÜR RAUMTEMPERATUR
- TASTE EINSTELLUNG/ABBRECHEN
- 15 BEENDEN-TASTE
- \* Bestimmte angezeigte Funktionen sind je nach Produktmodell u. U. nicht möglich.

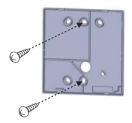
#### Lieferumfang



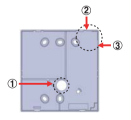
# Montageanleitung

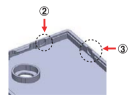
- 1. Die Montagehalterung der Fernbedienung muss mit den enthaltenen Schrauben an der gewünschten Position befestigt werden.
- Die Montagehalterung darf nicht gebogen werden, ansonsten kann die Fernbedienung nicht richtig eingesetzt werden. Die Fernbedienung muss an der Montagehalterung befestigt werden, falls vorhanden.
- Montieren Sie das Gerät so. dass kein Hohlraum zur Wandseite entsteht, um Vibrationen während des Betriebs zu vermeiden.





- 2. Die Kabel der Kabel-Fernbedienung können in drei Richtungen verlegt werden.
  - Richtung: Oberfläche der Wand, oben, rechts
  - Beim Verlegen der Kabel der Fernbedienung oben und rechts muss zunächst die Kabelführung abgenommen werden.
- # Führungskerbe mit langem Stift entfernen.
- (I) Unterputzmontage
- ② Kabelführung oben
- 3 Kabelführung rechts





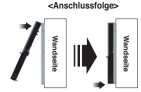
<Öffnungen der Kabelführung>

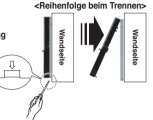
#### 3. Bitte die obere Seite der Fernbedienung wie in der Abbildung gezeigt in die Montagehalterung an der Wand einsetzen und dann den unteren Teil der Fernbedienung andrücken.

- Die Fernbedienung muss ohne Zwischenräume oben, unten, rechts und links an der Montagehalterung befestigt werden.
- Verlegen Sie die Kabel vor Anschluss der Anschlussplatine so. dass diese nicht mit den Schaltkreisen in Berührung kommen.

Um die Fernbedienung von der Montagehalterung abzunehmen, führen Sie einen Schraubenzieher in die untere Öffnung ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. wie in der Abbildung gezeigt.

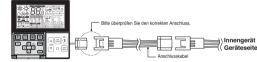
- An der Unterseite befinden sich zwei Öffnungen. Lösen Sie die Fernbedienung an einer Öffnung zurzeit.
- Die inneren Bauteile dürfen beim Abnehmen der Fernbedienung nicht beschädigt werden.





4. Bitte schließen Sie das Anschlusskabel am Innengerät und an der Fernbedienung an.





5. Bei einem Abstand zwischen Kabel-Fernbedienung und Innengerät von mehr als 10 m sollte ein Verlängerungskabel verwendet werden.

#### **▲** VORSICHT

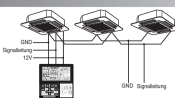
Die Kabel-Fernbedienung darf nicht in die Wand eingelassen werden. (Ansonsten besteht die Gefahr von Schäden am Temperatursensor.) Das Anschlusskabel sollte eine maximale Länge von 50 m besitzen.

(Ansonsten können Verbindungsfehler auftreten.)

- · Überprüfen Sie bei Einsatz eines Verlängerungskabels die korrekten Anschlussrichtungen der Kabel an der Fernbedienung sowie am Gerät.
- · Falls die Anschlüsse des Verlängerungskabels vertauscht werden, können die Anschlüsse nicht vorgenommen werden.
- Technische Daten des Verlängerungskabels: 2547 1007 22 # 2 Kern 3 Abschirmung 5 oder höher.

#### Gruppensteuerung

- 1. Richten Sie sich beim Anschluss von mehr als zwei Klimageräten an eine Kabel-Fernbedienung nach der Abbildung rechts.
- · Falls es sich hei dem Gerät nicht um ein Innengerät zur Ereignismeldung handelt. stellen Sie das Gerät als Slave-Gerät ein
- · Hinweise zur Ereignismeldung finden Sie im Handbuch des Gerätes.



Zur Steuerung mehrerer Innengeräte mit Ereignismeldungsfunktion über eine Fernbedienung muss die Einstellung Master/Slave am Innengerät vorgenommen werden.

- Indooreinheiten, Master/Slave-Konfiguration des Produkts nach Durchführung der Indooreinheit Power 'AUS' und dann 'AN' nach ca. 1 Minute anmelden.
- Bei Decken-Kassetten- und Rohrleitungsmodellen müssen die Schalterstellungen der Leiterplatine des Innengerätes vorgenommen werden.



Schalter Nr. 3 AUS: Master (Werkseinstellung)

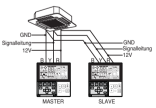


Schalter Nr. 3 EIN: Slave

- Bei Modellen zur Wandmontage und Standgeräten erfolgt die Master-/Slave-Einstellung über die kabellose Fernbedienung. (Genauere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung der kabellosen Fernbedienung)
- ₩ Bei Einsatz von zwei oder mehr Fernbedienungen für ein Innengerät Ereignismeldungsfunktion muss die Master-/Slave-Einstellung der Fernbedienung vorgenommen werden. (Hinweise finden Sie im Kapitel 'Fernbedienung Master/Slave')

Während der Gruppensteuerung sind bestimmte Betriebseinstellungen, die Steuerung der Luftstromrate Min./Mittel/Max., die Tastensperre der Fernbedienung und die Uhrzeiteinstellungen u. U. nur eingeschränkt verfügbar.

- 2. Richten Sie sich beim Anschluss von mehr als zwei Kabel-Fernbedienungen an ein Klimagerät nach der Abbildung rechts.
- · Stellen Sie beim Anschluss von mehr als zwei Kabel-Fernbedienungen an ein Klimagerät eine Kabel-Fernbedienung als Haupt- (Master) und die übrigen Geräte als Nebengerät (Slave) ein, wie in der Abbildung rechts gezeigt.
- · Bestimmte Geräte lassen sich nicht wie in der Abbildung rechts als Gruppe steuern.
- Genauere Hinweise finden Sie im Handbuch des Gerätes



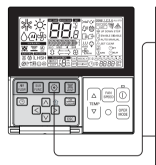
<Gleichzeitiger Anschluss von zwei Kabel-Fernbedienungen>

• Zur Gruppensteuerung muss die Master-/Slave-Einstellung der Fernbedienung vorgenommen werden. Hinweise zum Einstellen des Master-/Slave-Betriebs finden Sie im Kapitel Einstellungsmodus unter Master/Slave.

### Einstellungsmodus - Einstellungsmodus aufrufen

#### **▲** VORSICHT

Der Einstellungsmodus dient zur detaillierten Einstellung der Funktionen der Fernbedienung. Bei unsachgemäßen Einstellungen im Einstellungsmodus besteht die Gefahr von Gerätestörungen, erletzungen oder Sachschäden. Die Einstellungen sollten von einem ausgebildeten Monteur vorgenommen werden. Bei Einstellungen oder Änderungen, die von unqualifizierten Personen vorgenommen wurden, haftet die jeweilige Person für sämtliche Folgen. In diesem Fall erlischt ebenfalls der Garantieanspruch.



- Beim Gedrückt halten der Taste 💿 für drei Sekunden wird der Einstellungsmodus für die Fernbedienung aufgerufen.
  - Bei kurzem Drücken dieser Taste wird der Benutzer-Einstellungsmodus aufgerufen. Bitte diese Taste nur bei Bedarf länger als drei Sekunden gedrückt halten.
- Beim ersten Aufrufen des Einstellungsmodus wird eine Funktionskennung am unteren Rand der LCD-Anzeige eingeblendet.

· Je nach Funktionsumfang des Gerätes werden bestimmte Menükategorien u. U. nicht angezeigt, oder die Menübezeichnungen können sich unterscheiden.

#### <Tabelle der Einstellungskennungen>

#### 1) Allgemeines Klimagerät

Nr.	Funktion	Kennung	Wert	
1	Testbetrieb	01	01:Aktivieren	
2	Adressierung	02	00~FF : Adresse	
3	ESP-Wert	03	<esp-stufe> <esp-wert> <beispiel>           01:Sehr gering         0 ~ 255         0.30 !         0.00           03:Mittel         0.30 !         0.00         0.00           04:Hoch         Funktionsterrung         ESP-Stufe         ESP-Wert</beispiel></esp-wert></esp-stufe>	
4	Thermistor	04	01:Fernb. 02:Innen 03:2TH	
5	Deckenhöhe	05	01:Gering 02:Mittel 03:Hoch 04:Sehr hoch	
6	Statischer Druck	06	01:V-H 02:F-H 03:V-L 04:F-L	
7	Master-Einstellung	07	00:Slave * Nur Modelle der Serie "Plus1" 00 : Gerätegruppe 01:Master 01 : Einzelgerät	
8	Einstellung erzwingen	08	00:Slave 01:Master	
9	Potentialfreier Kontakt		00:Autom. aus 01:Autom. ein	
10	Dreiminütige Verzögerung aufheben	10	01:Aktivieren	
11	Bereichsstatus	11	01:Variabel 02:Fest	
12	Umschalten zwischen Celsius und Fahrenheit	12	00:Celsius 01:Fahrenheit (Nur für U.S.A.)	
13	Zonentyp	13	00:Zonensteuerung 01:Dämpfersteuerung	
14	Zonenanzahl	14	02~04(Zonenanzahl)	
15	Plasma	20	,	
16	Elektrischer Erhitzer	21	OO. Nijelat in atallije at	
17	Luftbefeuchter	22	00: Nicht installiert	
18	Hebegitter	23	01: Installiert	
19	Lüfterbausatz	24		
20	Zusatz-Heizfunktion	25		

<sup>\*</sup> Bestimmte Menüs werden je nach Produktmodell u. U. nicht angezeigt.

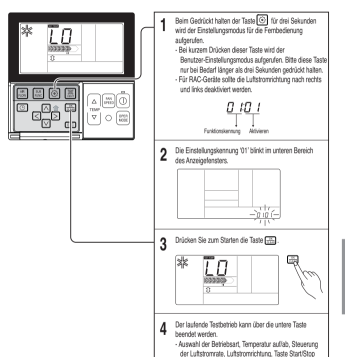
#### 2) Allgemeines Belüftungsgerät

Nr.	Funktion	Kennung	Wert		
1	Testbetrieb	01	01 : Einrichtung des Testbetriebs		
2	Adressierung	02	00~FF : Adresse der Zentralsteuerung		
3	ZL (Zuluft) ESP	03	<esp-stufe> <esp-wert> <beispiel></beispiel></esp-wert></esp-stufe>		
4	AL (Abluft) ESP	04	01 : Gering 0~255 237 1 15 5 02 : Hoch 03 : Sehr hoch Funktionskennung ESP-Stute ESP-Wert		
5	Geräteausrichtung	05	01 : Normal 02 : Entgegengesetzt		
6	Priorität Schnelle Belüftung	06	01 : Luftzufuhr zuerst 02 : Luftauslass zuerst		
7	Master-Einstellung	07	00 : Slave 01 : Master		
8	Einstellung erzwingen	08	00 : Slave 01 : Master		
9	Potentialfreier Kontakt	09	00 : Autom. aus 01 : Autom. ein		
10	Dreiminütige Verzögerung aufheben	10	01 : Aktivieren		
11	Bereichsstatus	11	01 : Variabel 02 : Fest		
12	Luftbefeuchtung für Einzelbelüfter	13	00 : Nicht in Betrieb 01 : Übernehmen		
13	Luftbefeuchtung für Belüftung im Heizbetrieb	14	00 : Automatisch 01 : Montageanleitung		

<sup>\*</sup> Bestimmte Menüs werden je nach Produktmodell u. U. nicht angezeigt.

### Einstellungsmodus - Testbetrieb

Nach der Montage des Gerätes muss ein Testlauf durchgeführt werden. Detaillierte Hinweise zum Testbetrieb finden Sie im Handbuch des Gerätes.

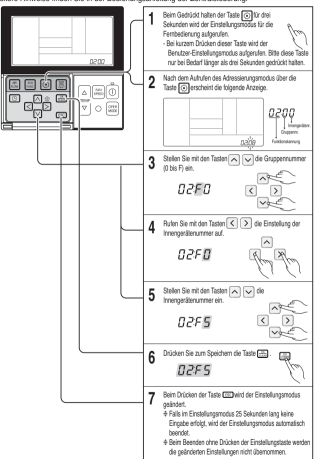


Montageanleitung Montageanleitung

### Einstellungsmodus - Adresse der Zentralsteuerung einstellen

Diese Funktion dient zur Verbindung mit der Zentralsteuerung.

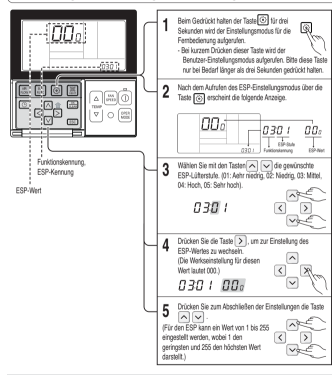
Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung der Zentralsteuerung.



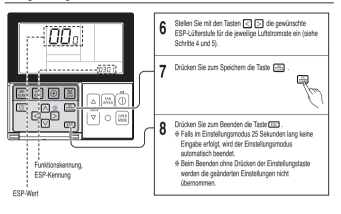
### Einstellungsmodus - ESP (Externer statischer Druck der Rohrleitung)

Mit Hilfe dieser Funktion wird die Stärke der einzelnen Luftströme geregelt. Diese Funktion dient zur Vereinfachung der Montage.

- · Eine unsachgemäße Einstellung des externen statischen Drucks der Rohrleitungen kann Fehlfunktionen des Klimagerätes verursachen.
- · Diese Einstellungen müssen von einem zugelassenen Techniker vorgenommen werden.



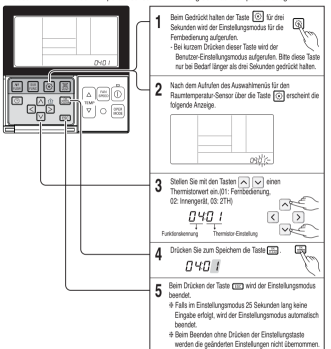
 Die Einstellung des ESP-Wertes am Gerät ohne gering bzw. stark eingestellte Luftstromrate ist u. U. nicht möglich.



- · Der ESP-Wert sollte nicht für jede Lüfterstufe verändert werden.
- Bei einigen Geräten sind die ESP-Werte Sehr gering und Leistung nicht möglich.
- · Der einstellbare ESP-Wert ist vom jeweiligen Gerätemodell abhängig.

#### Einstellungsmodus - Thermistor

Mit dieser Funktion wird der Temperatursensor zur Ermittlung der Raumtemperatur ausgewählt



#### <Tabelle Thermistor>

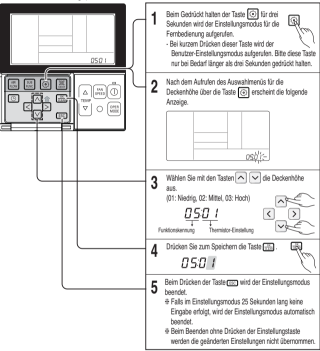
Auswahl des Temperatursensors		peratursensors	Funktion
01	Fernbedienung		Temperatursensor-Betrieb über die Fernbedienung
02	Innengerät		Temperatursensor-Betrieb über das Innengerät
03 2TH	2TH	Kühlung	Einstellung der Maximaltemperatur durch Vergleich der Temperaturen des Innengerätes und der Kabel-Fernbedienung. (Bestimmte Geräte werden mit geringerer Temperatur betrieben.)
		Heizung	Einstellung der Mindesttemperatur durch Vergleich der Temperaturen des Innengerätes und der Kabel-Fernbedienung.

\* Die Funktion 2TH besitzt unterschiedliche Betriebseigenschaften als das Gerät.

Montageanleitung

### Einstellungsmodus - Wahl der Deckenhöhe

Diese Funktion dient zur Einstellung der Luftstromrate des LÜFTERS, ie nach Deckenhöhe (nur Geräte zur Deckenmontage)



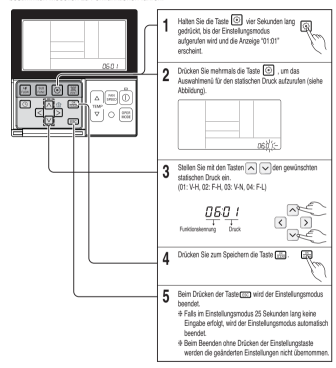
#### <Tabelle Wahl der Deckenhöhe>

Deckenhöhe		Description
01	Niedrig	Normalwert für die Luftstromrate des Innengerätes um einen Schritt verringern
02	Mittel	Luftstromrate des Innengerätes normal einstellen
03	Hoch	Normalwert für die Luftstromrate des Innengerätes um einen Schritt erhöhen
04	Sehr hoch	Normalwert für die Luftstromrate des Innengerätes um zwei Schritte erhöhen

- Die Deckenhöhe kann nur bei bestimmten Modellen eingestellt werden.
- Die Einstellung 'Sehr hoch' für die Deckenhöhe ist bei bestimmten Innengeräten nicht möglich.
- · Genauere Hinweise finden Sie im Handbuch des Gerätes.

#### Einstellungsmodus - Einstellung des statischen Drucks

Diese Funktion ist ausschließlich für Rohrführungsmodelle möglich. Diese Einstellung kann bei bestimmten Modellen zu Fehlfunktionen führen.



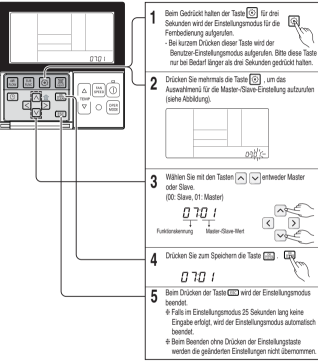
#### <Tabelle Einstellung des statischen Drucks>

Auswahl des Drucks		Funktion		
Auswani	des Didoks	Bereichsstatus	ESP-Standardwert	
01	V-H	Variabel	Hoch	
02	F-H	Fest	Hoch	
03	V-L	Variabel	Niedrig	
04	F-L	Fest	Niedrig	

Montageanleitung Montageanleitung

### Einstellungsmodus - Einstellung Master/Slave für Fernbedienung

Mit Hilfe dieser Funktion wird die Gruppensteuerung bzw. die Steuerung über zwei Fernbedienungen festgelegt.



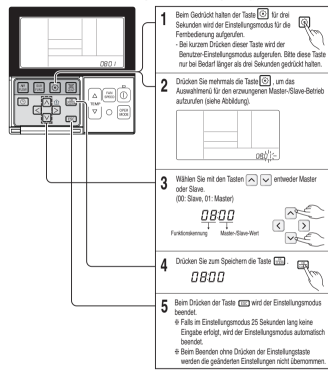
Fernbedienung	Funktion
Master	Das Innengerät wird während der Gruppensteuerung über die Master-Fernbedienung betrieben.(Die Werkseinstellung für diesen Wert lautet Master.)
Slave	Zur Gruppensteuerung sollten sämtliche Fernbedienungen als Slave- und nur eine als Master-Fernbedienung eingerichtet werden.

\* Genauere Hinweise finden Sie im Kapitel 'Gruppensteuerung'

· Während der Gruppensteuerung sind allgemeine Betriebseinstellungen, die Steuerung der Luftstromrate gering/mittel/stark, die Tastensperre der Fernbedienung, die Uhrzeiteinstellungen sowie andere Funktionen u. U. nur eingeschränkt verfügbar.

### Einstellungsmodus - Master-/Slave-Einstellung erzwingen

Die Auswahlfunktion Master/Slave erzwingen ist ab Geräteserie Multi-V 7 verfügbar und dient zur Vermeidung des Gerätebetriebs in unterschiedlichen Betriebsarten. In der Einstellung Slave wird ein Umschalten der Betriebsart auf den Außengerätekreislauf (Kühlung/Heizung) verhindert.

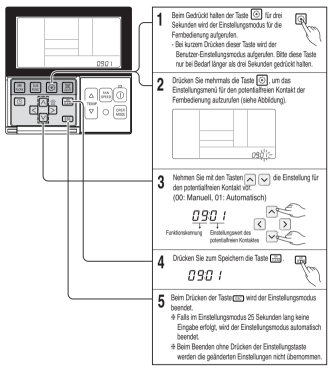


- ☼ Die Auswahlfunktion Master/Slave erzwingen ist nur bei Geräten ab der Serie Multi-V 7 möglich.
- · In der Einstellung Slave erzwingen wird das Symbol (=) im LCD-Anzeigefenster angezeigt (siehe Abbildung 1).



# Einstellungsmodus - Einstellung des potentialfreien Kontaktes

Die Funktion Potentialfreier Kontakt ist nur bei zusätzlichem potentialfreien Kontakt möglich.

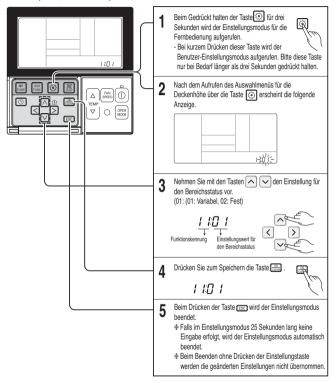


- ▶ Was ist ein potentialfreier Kontakt? Das Kontaktsignal zum Betrieb eines gesperrten Klimagerätes, ähnlich wie bei einem elektronischen Türschloss oder einem Bewegungssensor.
- Genauere Hinweise finden Sie im Handbuch zum potentialfreien Kontakt.

#### Einstellungsmodus - Bereichsstatus

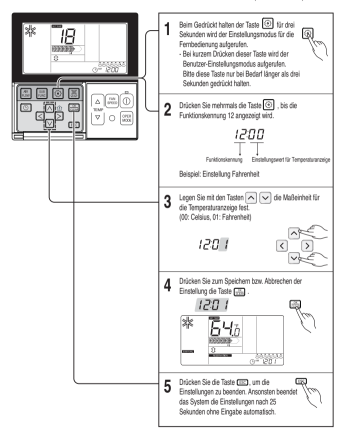
Mit Hilfe dieser Funktion kann die Luftstromrate des Innengerätes variabel oder fest eingestellt werden.

- Variabel: Komp. EIN, Luftstrom, Komp. AUS, Niedrige Luftstromrate
- Fest: Komp. EIN, Luftstrom. Komp. AUS, Luftstrom.



#### Einstellungsmodus - Umschalten zwischen Fahrenheit/Celsius

Diese Funktion erlaubt das Umschalten zwischen Celsius und Fahrenheit. (Nur für U.S.A.)



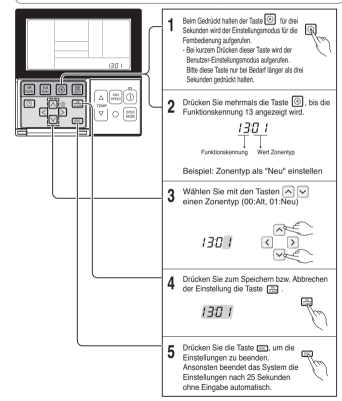
erhöht/verringert.

### Einstellungsmodus - Einstellung des Zonentyps

Diese Funktion ist nur bei bestimmtem Geräten verfügbar. Zur Installation der Dämpfersteuerung kann eine neue Zone erstellt oder eine vorhandene Zone des Gerätes verwendet werden

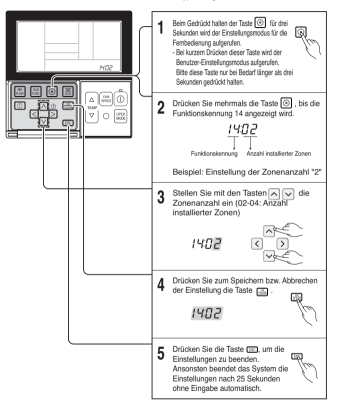
#### **▲** VORSICHT

Bei falsch eingestellter Zonenanzahl können Fehlfunktionen auftreten, insbesondere bei der Zonensteuerung. Diese Funktion sollte nur von einem zugelassenen Techniker durchgeführt werden.



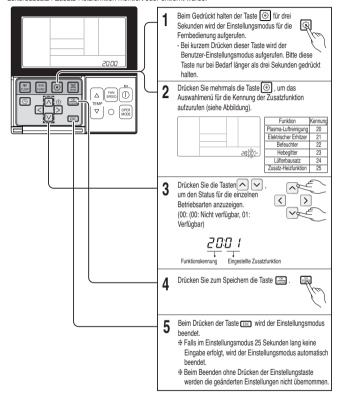
### Einstellungsmodus - Einstellung der Zonenanzahl

Diese Funktion ist nur bei bestimmtem Geräten verfügbar. Die Zonenanzahl dient zur Angabe der Anzahl installierter Zonen. Es können nur Zonen des Typs Neu gesteuert werden.



### Einstellungsmodus - Einstellung von Zusatzfunktionen

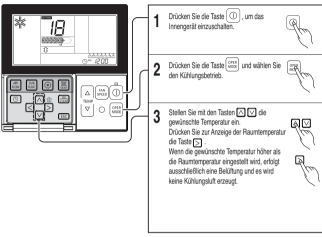
Einstellung für das Innengerät nachdem Luftreinigung / Erhitzer / Luftbefeuchter / Hebegitter / Lüfterbausatz / Zusatz-Heizfunktion montiert oder entfernt wurde.



# Bedienungsanleitung

#### Normalbetrieb - Normalkühlung

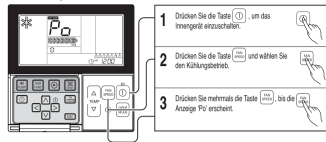
Die Raumtemperatur wird angenehm herunter gekühlt.



₩ Einstellbarer Temperaturbereich: 18°C-30°C

### Normalbetrieb - Schnellkühlung

Für kühle und angenehm frische Raumluft in kürzester Zeit



#### Was bedeutet Schnellkühlung?

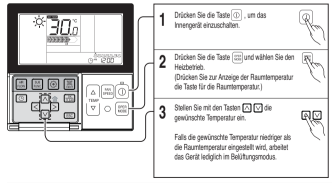
- Gewünschte Temperatur: Po (18°C)
- Luftstromrate: starke Luftstromrate
- · Luftstromrichtung: fest je nach Lage des Klimagerätes

Die Raumtemperatur wird schnell herunter aekühlt.

\* Bestimmte Geräte besitzen keine Funktion zur Schnellkühlung.

#### Normalbetrieb - Heizmodus

Zuführung von warmer Luft in den Raum.



- Der Heizbetrieb ist nur für Kühlungs- und Heizmodelle möglich.
- Der Heizbetrieb ist nicht für Nur-Kühlen-Geräte verfügbar.

### Normalbetrieb - Entfeuchtungsbetrieb

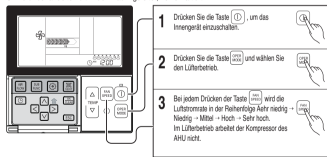
Während des Kühlungsbetriebs wird Luftfeuchtigkeit beseitigt.



- · Gerade bei regnerischem Wetter oder bei hoher Luftfeuchtigkeit können der Entfeuchtungs- und der Kühlungsmodus gleichzeitig betrieben werden, um Feuchtigkeit in der Luft gründlich zu beseitigen.
- · Je nach Gerätemodell steht der Menüeintrag für die Luftstromrate u. U. nicht zur Verfügung.

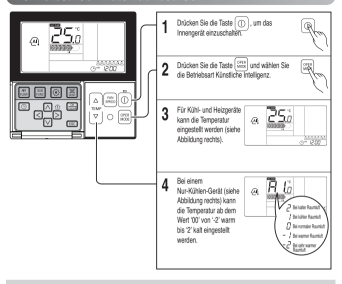
#### Normalbetrieb - Lüfterbetrieb

Es wird unbehandelte Luft in den Raum geleitet, keine Kaltluft,



- Im Lüfterbetrieb wird ausschließlich ungekühlte Luft ausgestoßen.
- Da die abgegebene Luft dieselbe Temperatur wie die Raumluft besitzt, wird die Raumluft lediglich
- Je nach Gerätemodell steht der Menüeintrag für die Luftstromrate u. U. nicht zur Verfügung.

#### Normalbetrieb - Automatikbetrieb



#### Im Automatikbetrieb:

- Die Taste für die LÜFTERGESCHWINDIGKEIT ist aktiviert.
- Das Gerät kann manuell in einen anderen Betriebsmodus versetzt werden.

#### Normalbetrieb - Temperatureinstellung/Raumtemperatur anzeigen



#### Temperatureinstellung

- Die gewünschte Temperatur kann auf einfache Weise eingestellt werden.
  - Stellen Sie mit den Tasten 🔼 🔽 die gewünschte Temperatur ein.
  - : Temperatur bei Tastendruck erhöhen.
  - : Temperatur bei Tastendruck verringern.
  - · Raumtemp.: Anzeige der aktuellen Raumtemperatur.
  - · Eingestellte Temp.: Anzeige der vom Benutzer eingestellten Temperatur.

#### Kühlungsbetrieb

- Der Kühlungsmodus ist nicht möglich, wenn die gewünschte Temperatur höher als die Raumtemperatur eingestellt wird. Bitte stellen Sie die gewünschte Temperatur geringer ein.

#### Heizbetrieb

- Der Heizmodus ist nicht möglich, wenn die gewünschte Temperatur geringer als die Raumtemperatur eingestellt wird. Bitte stellen Sie die gewünschte Temperatur höher

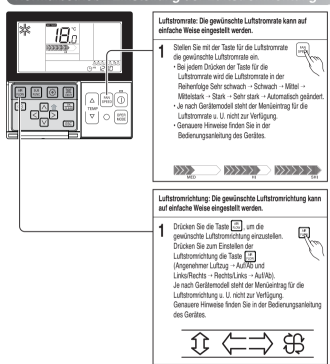
#### Überprüfung der Raumtemperatur

Bei jedem Drücken der Taste 🔄 wird die Raumtemperatur fünf Sekunden lang angezeigt. Nach fünf Sekunden wird wieder die gewünschte Temperatur angezeigt.

Je nach Standort der Fernbedienung kann sich die tatsächliche Raumtemperatur vom angezeigten Wert unterscheiden

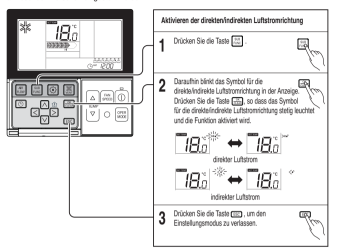
- Die gewünschte Temperatur kann im Kühlungsbetrieb von 18°C bis 30°C und im Heizbetrieb von 16°C bis 30°C eingestellt werden.
- Der Unterschied zwischen Raum- und Außentemperatur sollte etwa 5°C betragen.

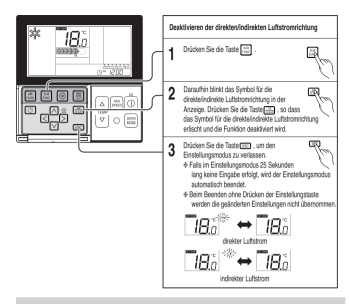
#### Normalbetrieb - Einstellung der Luftstromrichtung



#### Zusatzfunktionen - Direkter Luftzug/indirekter Luftzug

Mit Hilfe dieser Funktion kann eine direkte oder indirekte Luftstromrichtung durch Erkennung von anwesenden Personen eingestellt werden.

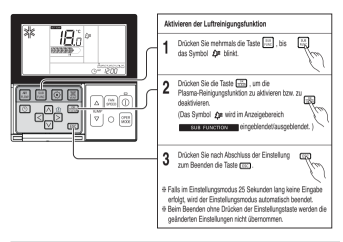




- Die Zusatzfunktion direkte/indirekte Luftstromrichtung ist u. U. nicht für alle Gerätemodelle möglich.
- Die Funktion direkte/indirekte Luftstromrichtung ist nur möglich, wenn das Gerät in Betrieb ist.

### Zusatzfunktionen - Plasma-Luftreinigung

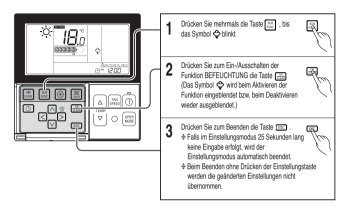
Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Befeuchtungsfunktion möglich.



- Die Zusatzfunktion Luftreinigung ist u. U. nicht für alle Gerätemodelle möglich.
- · Die Funktion Luftreinigung ist nur möglich, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Um den Luftreinigungsbetrieb manuell zu starten, drücken Sie im Lüfterbetrieb die Taste Zusatzfunktion.

### Zusatzfunktionen - Luftbefeuchter

Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Befeuchtungsfunktion möglich.

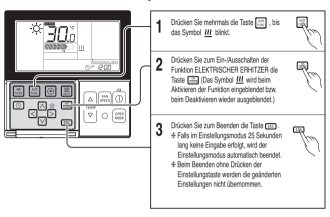


• Je nach Gerätemodell steht die Luftbefeuchtungsfunktion u. U. nicht zur Verfügung.

#### Zusatzfunktionen - Elektrischer Erhitzer

Diese Funktion dient zur Erhöhung der Heizleistung, indem der elektrische Erhitzer während des Heizbetriebs eingeschaltet wird.

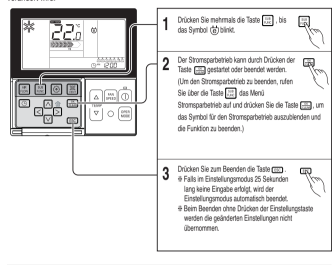
Die Heizfunktion kann nur im Heizbetrieb ausgewählt werden.



- · Die Heizfunktion ist u. U. nicht für alle Gerätemodelle möglich.
- Im Heizbetrieb des Innengerätes mit Zusatz-Heizfunktion wird automatisch das Symbol (III) angezeigt.

### Zusatzfunktionen - Luftkühlung im Stromsparbetrieb

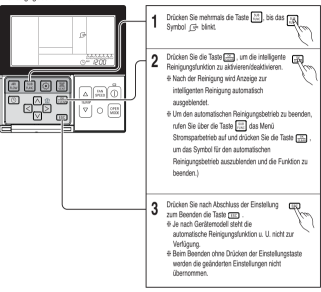
Die Funktion Luftkühlung im Stromsparbetrieb sorgt für mehr Behaglichkeit und einen stromsparenden Betrieb, indem die gewünschte Temperatur bei während des Kühlungsbetriebs verändert wird.



- · Der Stromsparbetrieb ist nur im Kühlungsbetrieb möglich.
- Je nach Gerätemodell steht der Stromsparbetrieb u. U. nicht zur Verfügung.

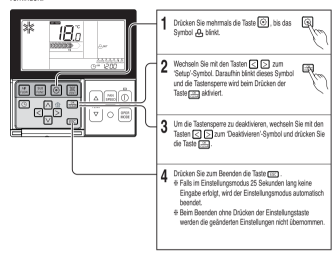
#### Zusatzfunktionen - Automatische Reinigungsfunktion

Die automatische Reinigungsfunktion dient zur automatischen Reinigung des Klimagerätefilters nach einer angegebenen Betriebsdauer.



### Funktionseinstellungen - Kindersicherung

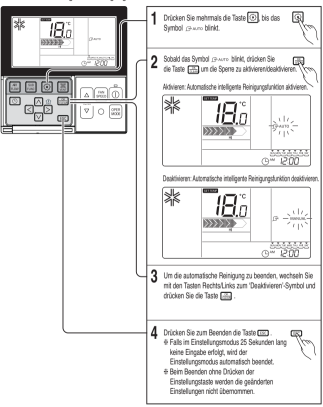
Mit Hilfe dieser Funktion wird eine Bedienung des Gerätes durch Kinder oder unbefugte Personen verhindert.



### Funktionseinstellungen - Automatische Reinigung

Die automatische Reinigungsfunktion dient zur automatischen Reinigung des Klimagerätefilters nach einer angegebenen Betriebsdauer.

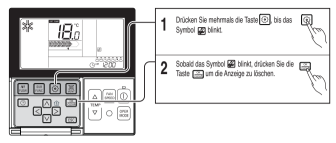
Stellen Sie den intelligenten Reinigungsbetrieb entweder auf manuell oder automatisch ein.



• Die automatische Reinigungsfunktion ist u. U. nicht für alle Gerätemodelle möglich.

#### Funktionseinstellungen - Filterzeichen löschen

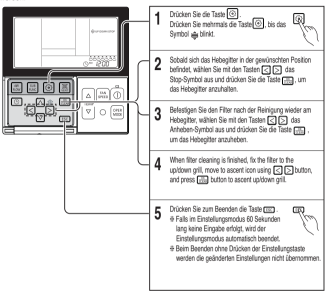
Mit dieser Funktion wird die Anzeige der Filterreinigung des Innengerätes ausgeblendet.



- · Sollte der Filter verschmutzt sein, verringert sich die Kühlungs-/Heizleistung bei steigendem Stromverbrauch. Daher sollte der Filter nach den empfohlenen Betriebszeiten regelmäßig gereinigt werden.
- # Die Anzeige zur Filterreinigung erlischt nach einer bestimmten Dauer auch ohne manuelles Zurücksetzen automatisch

### Funktionseinstellungen - Hebegitter

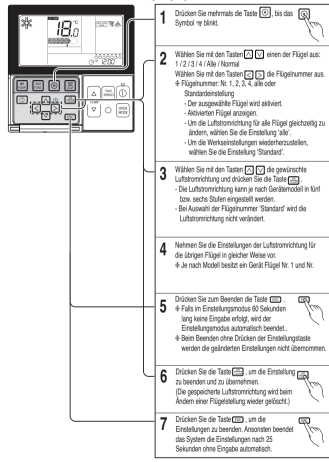
Mit Hilfe dieser Funktion kann der Filter des Innengerätes zur Reinigung auf und ab gefahren werden.



· Die Hebegitter-Funktion ist nur für Innengeräte mit Hebegitter möglich.

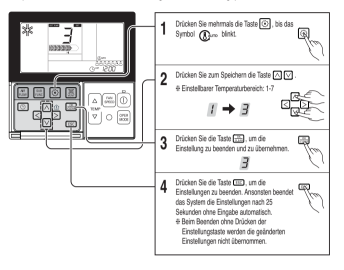
# Funktionseinstellungen - Steuerung der Flügelstellung

Mit dieser Funktion kann die Luftstromrichtung festgelegt werden.



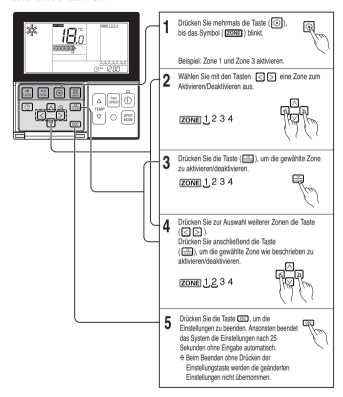
### Funktionseinstellungen - Temperatur ändern

Mit Hilfe der Temperaturänderung kann die Temperatur im Kühlungs- und Heizbetrieb je nach Temperatur in der Betriebsart Künstliche Intelligenz automatisch angepasst werden.

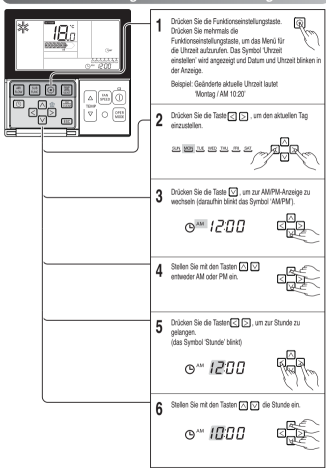


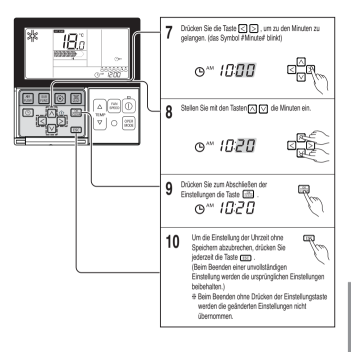
### Zusatzfunktion: Zonensteuerung

Zonen aktivieren/deaktivieren

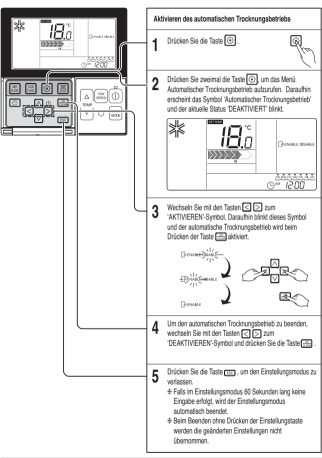


# Funktionseinstellungen - Uhrzeiteinstellung





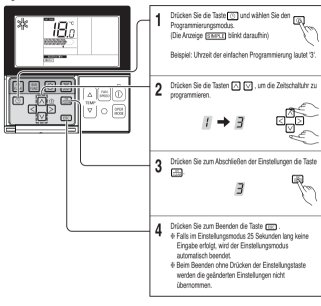
#### Funktionseinstellungen - Automatische Reinigung



• Je nach Gerätemodell steht der automatische Trocknungsbetrieb u. U. nicht zur Verfügung.

### Programmierung - Einfache Programmierung

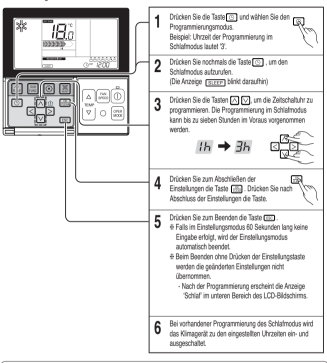
Die Programmierung für die Geräte kann von einer bis sieben Stunden in Schritten zu einer Stunde eingestellt werden.



₩ Bei vorhandener Programmierung wird das Klimagerät zu den eingestellten Uhrzeiten automatisch ein- und ausgeschaltet.

#### Programmierung - Schlafmodus

Im Schlafmodus wird das Klimagerät nach einem bestimmten Zeitraum in den Ruhemodus versetzt. Beim Aufrufen des Schlafmodus eines Belüftungsgerätes wird die programmierte Uhrzeit des Schlafmodus gelöscht.



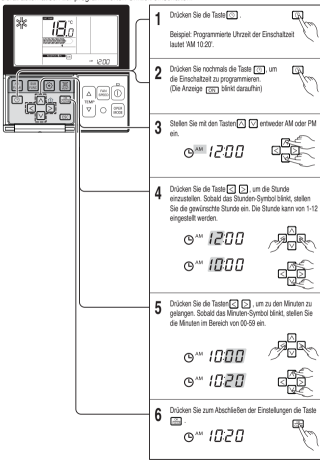
#### **A**VORSICHT

Bitte stellen Sie eine geeignete Uhrzeiten zur Nachtruhe ein. (Ein übermäßiger Kühlungsbetrieb ist gesundheitsschädlich.)

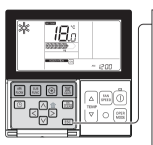
- BDa die gewünschte Temperatur im Schlafmodus automatisch auf einen angenehmen Wert eingestellt wird, können leichte Unterschiede zwischen der tatsächlich gefühlten und der auf der Fernbedienung angezeigten Raumtemperatur festgestellt werden.
- Im Schlafmodus ist keine Temperatureinstellung in Schritten zu 0.5°C möglich.

#### Programmierung - Einschaltzeit

Gerät automatisch zur programmierten Uhrzeit einschalten.



Bedienungsanleitung

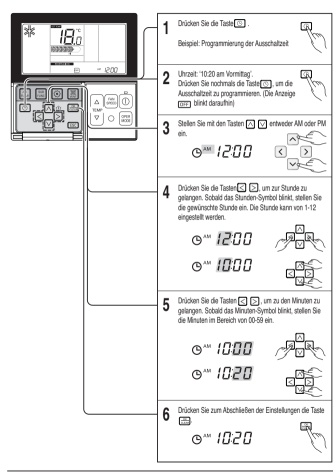


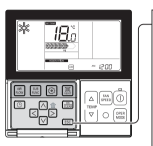
Drücken Sie zum Beenden die Taste

- # Falls im Einstellungsmodus 25 Sekunden lang keine Eingabe erfolgt, wird der Einstellungsmodus automatisch beendet.
  - # Beim Beenden ohne Drücken der Einstellungstaste werden die geänderten Einstellungen nicht übernommen.
  - Bei vorhandener Programmierung der Einschaltzeit erscheint die Anzeige 'Einschaltzeit' im unteren Bereich des LCD-Bildschirms und das Klimagerät wird zur eingestellten Uhrzeiten eingeschaltet.
  - Bei deaktivierter Programmierung wird die Anzeige 'Einschaltzeit' ausgeblendet.

#### Programmierung - Ausschaltzeit

Gerät automatisch zur programmierten Uhrzeit ausschalten.





Drücken Sie zum Beenden die Taste # Falls im Einstellungsmodus 25 Sekunden lang keine

- Eingabe erfolgt, wird der Einstellungsmodus automatisch beendet.
- # Beim Beenden ohne Drücken der Einstellungstaste werden die geänderten Einstellungen nicht
  - Bei vorhandener Programmierung der Ausschaltzeit erscheint die Anzeige 'Ausschaltzeit' im unteren Bereich des LCD-Bildschirms und das Klimagerät wird zur eingestellten Uhrzeiten ausgeschaltet.
  - Bei deaktivierter Programmierung wird die Anzeige 'Ausschaltzeit' ausgeblendet.

### Programmierung: Wöchentliche Programmierung

Die tägliche Programmierung der Zeitschaltuhr kann wöchentlich wiederholt werden. Die wöchentliche Programmierung wird bis zur Deaktivierung ausgeführt.

- Drücken Sie mehrmals die Taste für die Zeitschaltuhr, um zur Programmierung der Zeitschaltuhr zu wechseln. # Es können zwei wöchentliche Programmierungen pro Tag und bis zu 14 Programmierungen pro Woche vorgenommen werden. Gehen Sie zur Programmierung (Einschaltzeit: Dienstagvormittag um 11:30. Ausschaltzeit: 12:30 nachmittags) wie im folgenden Beispiel vor.
- Drücken Sie mehrmals die Taste für die Zeitschaltuhr, um zur Anzeige 'Wöchentlich' zu gelangen. Das Symbol 'Wöchentlich' blinkt.



- Wählen Sie mit den Tasten 🔼 🔽 entweder Wöchentliche Programmierung ¿ oder Wöchentliche Programmierung i.
  - # Pro Tag sind zwei Programmierungen möglich. entweder Wöchentliche Programmierung 1 oder Wöchentliche Programmierung 2.





Wechseln Sie mit den Tasten | zum 'Datum'. Sobald die Anzeige 'Datum' blinkt, stellen Sie den Tag ein. Es kann ein Tag von Montag bis Sonntag eingestellt werden.



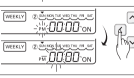


Wechseln Sie mit den Tasten \ v zur Anzeige 'AM/PM' der Einschaltzeit

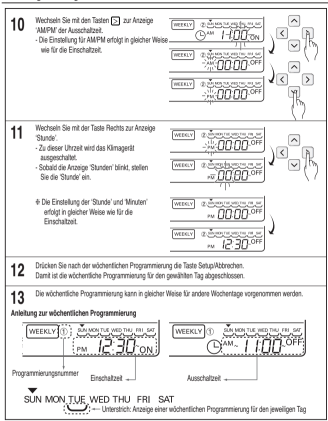




Wechseln Sie mit den Tasten < > zur 'Stunde'. - Zu dieser Uhrzeit wird das Klimagerät eingeschaltet.



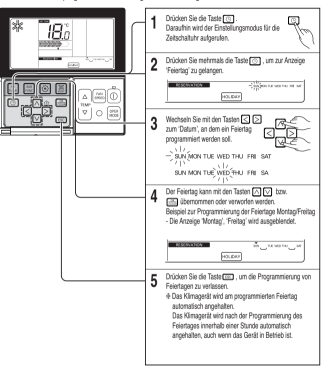
- Stellen Sie mit den Tasten 🔼 🔽 die gewünschte Uhrzeit ein. - Die Stunde kann von 0 bis 12 eingestellt werden.
- Wechseln Sie mit den Tasten > zu den 'Minuten'.
- Sobald die Anzeige 'Minuten' blinkt, stellen Sie mit den Tasten \ v die 'Minuten' ein.



- \* Das Innengerät wird eingeschaltet und die gewünschte Temperatur eingestellt, falls diese während der Programmierung der wöchentlichen Betriebszeiten mit den Tasten Auf/Ab eingestellt wurde (einstellbarer Temperaturbereich: 18°C bis 30°C).
- Falls keine gewünschte Temperatur festgelegt wurde, wird das Gerät automatisch mit der zuletzt eingestellten Temperatur betrieben.
- # Um alle wöchentlichen Timer zu löschen,
- die "set/cancel (einrichten/löschen)"-Taste drücken, während die Anzeige "weekday (Wochentag)" blinkt.
- # Um einen einzigen Wochentag zu löschen,
- nach Auswahl des jeweiligen Wochentages die Timerzeit für "ON (EIN)" auf dieselbe Zeit einstellen wie die Timerzeit für "OFF (AUS)". Durch Drücken der "set/cancel (einrichten/löschen)"-Taste wird der Timer gelöscht.

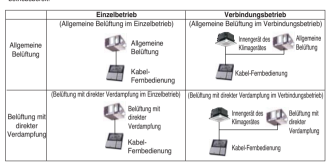
#### Programmierung: Programmierung von Feiertagen

Der Betrieb wird am programmierten Feiertag automatisch angehalten.



#### Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Klima- und Belüftungsgerät im Verbindungsbetrieb

- 1. Die Bedienung erfolgt über die Fernbedienung, mit der das Innengerät der Klimaanlage und das Belüftungsgerät verbunden sind.
  - Nach dem Einschalten erkennt die Fernbedienung das Gerät (nach etwa 30 Sekunden) automatisch und ist betriebsbereit.



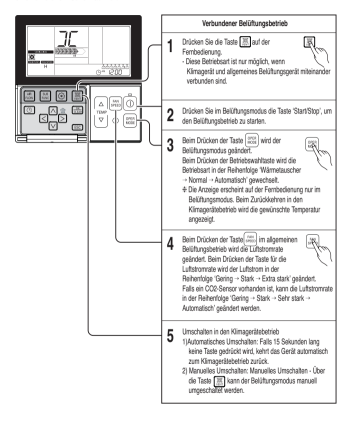
- # Der Anschluss der Kabel erfolgt nach der Bedienungsanleitung des Klimagerätes. (Genauere Hinweise finden Sie im Kapitel Gruppensteuerung)
- 2. Drücken Sie die Taste 'Belüftung' auf der Kabel-Fernbedienung und rufen Sie die Lüftersteuerung auf, um die Betriebsart des Belüftungsgerätes anzuzeigen.



- 3. Um zum Klimagerätebetrieb zurückzukehren, drücken Sie im Belüftungsbetrieb die Taste 'Belüftung'.
  - Falls im Belüftungsbetrieb 15 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt das Gerät automatisch zum Klimagerätebetrieb zurück.
  - Bei einem Belüftungsgerät kann es sich um ein allgemeines Belüftungsgerät oder ein Belüftungsgerät mit direkter Verdampfung handeln.

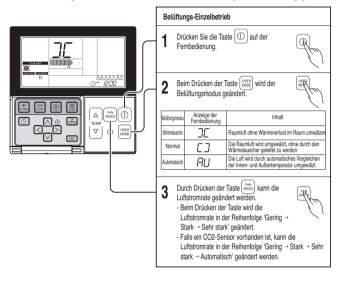
#### Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Allgemeiner verbundener Belüftungsbetrieb

Diese Betriebsart ist nur möglich, wenn Klimagerät und Belüftungsgerät miteinander verbunden sind. Diese Funktion dient zum gleichzeitigen Betrieb des Klimagerätes und des Belüftungsgerätes für eine kühle und frische Raumluft



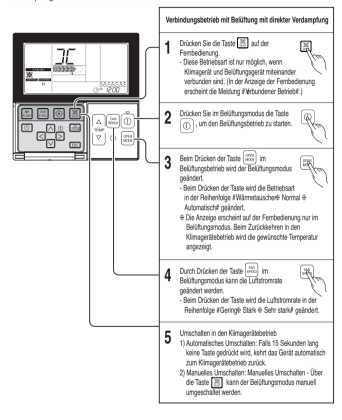
#### Manuelles Umschalten - Durch Drücken der 'Belüftungstaste' kann der Belüftungsmodus manuell umgeschaltet werden.

Diese Funktion sorgt für eine frische Raumluft unter Einsatz eines allgemeinen Belüftungsgerätes.



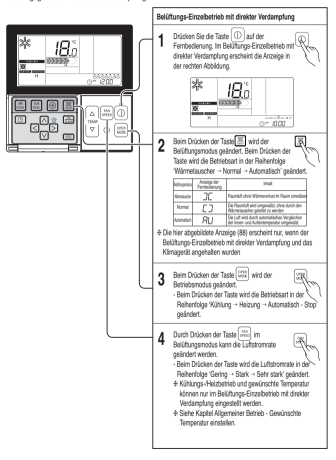
### Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Verbindungsbetrieb mit Belüftung mit direkter Verdampfung

Diese Funktion ist nur möglich, wenn das Klimagerät und das Belüftungsgerät mit direkter Verdampfung miteinander verbunden sind.



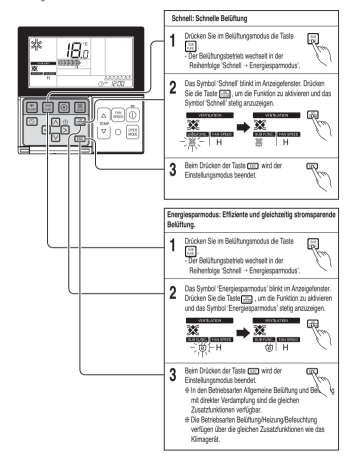
#### Bedienungsanleitung zum Belüftungsgerät - Einzelbetrieb mit Belüftung mit direkter Verdampfung

Lüfterbetrieb mit gleichzeitiger Kühlung bzw. Heizung über den Wärmetauscher des Belüftungsgerätes mit direkter Verdampfung.

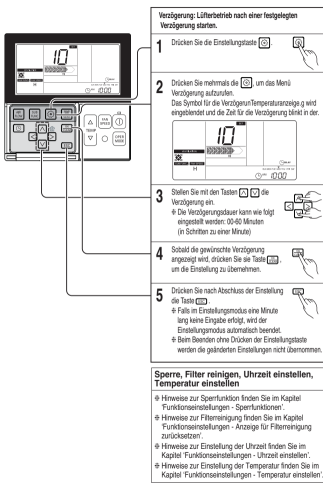


### Zusätzlicher Lüfterbetrieb - Schnell/Energiesparmodus

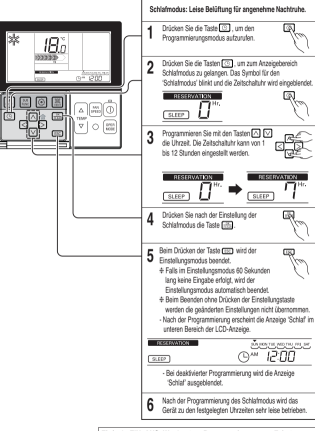
Über die Zusatzfunktionen Schnell/Energiesparmodus des Belüftungsgerätes wird eine effizientere Belüftung erreicht.



### Funktionseinstellungen des Belüftungsgerätes



### Programmierung des Belüftungsgerätes



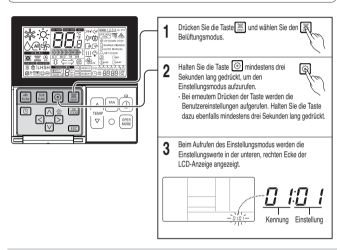
#### Einfach, EIN, AUS, Wochentag, Programmierung von Feiertagen

# PHinweise zu den Klimagerätefunktionen Einfach, EIN, AUS, Wochentag. Programmierung von Feiertagen finden Sie im Kapitel Programmierung der Zeitschaltuhr.

#### Einstellungsfunktionen des Belüftungsgerätes - Eingabe

#### **A VORSICHT**

- Der Einstellungsmodus dient zur detaillierten Einstellung der Funktionen der Fernbedienung.
- Bei unsachgemäßen Einstellungen im Einstellungsmodus besteht die Gefahr von Gerätestörungen, Verletzungen oder Sachschäden.
- Die Einstellungen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Der Einrichter übernimmt die Haftung für durch nicht genehmigtes Vornehmen und Ändern von Einstellungen verursachte Störungen und es erfolgt keine kostenlose Störungsbehebung.



· Je nach Funktionsumfang des Gerätes werden bestimmte Menükategorien u. U. nicht angezeigt, oder die Menübezeichnungen können sich unterscheiden.

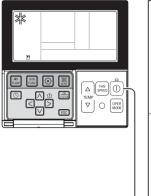
#### Einfach, EIN, AUS, Wochentag, Programmierung von Feiertagen

Klimagerätefunktionen Einfach, EIN. AUS, Wochentag, Programmierung von Feiertagen finden Sie im Kapitel Programmierung der Zeitschaltuhr.

#### Betriebsmoduswechsel

Bei Anschluss mehrerer Innengeräte an einem AHU-Gerät werden die Innengeräte u. U. in verschiedenen Betriebsarten betrieben.

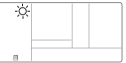
(Das Symbol Anderer Betriebsmodus wird nicht bei Nur-Kühlen-Geräten angezeigt.)



Falls sich mehrere an einem AHU-Gerät angeschlossene Innengeräte im Kühlungsbetrieb befinden, ist kein Heizbetrieb möglich, sobald sich nur eines der Innengeräte im Heizhetrieh hefindet



Falls sich mehrere an einem AHU-Gerät angeschlossene Innengeräte im Heizbetrieb befinden, ist kein Kühlungsbetrieb möglich, sobald sich nur eines der Innengeräte im Kühlungsbetrieb oder im Betrieb zur Beseitigung von Luftfeuchtigkeit befindet. Anzeige für den Heizbetrieb am AHU-Gerät.



Beim Drücken der Taste 🕕 wird das Innengerät nach etwa fünf Sekunden automatisch in den Betriebsmodus der anderen Innengeräte umgeschaltet.



# Überprüfungen vor der Verständigung des Kundendienstes

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, überprüfen Sie bitte zuerst die folgenden Punkte.

Störungen	Überprüfung	Behebung
	Wurde das Klimagerät eingeschaltet?	Trennschalter überprüfen. Einstellungen der Kabel-Fernbedienung überprüfen.
Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ul> <li>Sind Klimagerät und Fernbedienung richtig über ein Kabel miteinander verbunden?</li> </ul>	Klimagerät und Fernbedienung über das Kabel miteinander verbinden.
	<ul> <li>Wurden die Kabel korrekt angeschlossen?</li> </ul>	<ul> <li>Einstellungen mit Hilfe der Bedienungsanleitung erneut überprüfen.</li> </ul>
Zeitschaltuhr- Betrieb nicht	Wurde die korrekte Uhrzeit eingestellt?	Aktuelle Uhrzeit korrekt einstellen.
möglich.	Wurde die Zeitschaltuhr korrekt programmiert?	• Einstellungen mit Hilfe der Bedienungsanleitung erneut überprüfen.
Es wird keine Kaltluft abgegeben.	Wurde die gewünschte     Temperatur geringer als die     aktuelle Temperatur eingestellt?	Gewünschte Temperatur niedriger als die aktuelle Temperatur einstellen.
Das Klimagerät schaltet sich automatisch ein und aus.	Wurde der Zeitschaltuhr-Betrieb programmiert?	Halten Sie die Taste für die Zeitschaltuhr sowie Set/Cancel gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um alle Einstellungen für die Zeitschaltuhr zu löschen
Die Störung wird im Anzeigefenster der Fernbedienung angezeigt.	Wird im Anzeigefenster der Fernbedienung die Kennung 'CH03' angezeigt?	<ul> <li>Einstellungen der Kabel-Fernbedienung erneut überprüfen.</li> <li>Kabelanschluss zwischen Klimagerät und Fernbedienung überprüfen.</li> </ul>