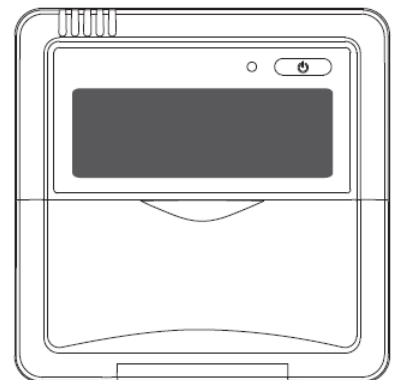


Anleitung

RIEWITEC

*KJR-12B/DP(T)-F**
*KJR-12B/DP(T)-E**
RCW8(P/N:7ACEL1706)
WP-KJR-12B/DP(T)-E-2_02



Fernbedienung

- Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung aufmerksam durch.
- Heben Sie die Anleitung für zukünftiges Nachschlagen von Fragen gut auf.

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Allgemeine Hinweise..... | 3 |
| 2 | Varianten der Fernbedienung | 4 |
| 3 | LCD Display | 6 |
| 4 | Bedienung der Basisfunktionen | 7 |
| 4.1 | Automatischer Betrieb..... | 7 |
| 4.2 | Kühl- / Heiz- / Ventilatorbetrieb | 8 |
| 4.3 | Entfeuchten | 9 |
| 5 | Weitere Funktionen | 10 |
| 5.1 | FOLLOW ME Funktion (abhängig vom Modell)..... | 10 |
| 5.2 | Einstellen der Ausblaswinkel (abhängig vom Modell)..... | 11 |
| 5.3 | Timer einstellen..... | 12 |
| 6 | Fehlerbehebung | 15 |

1 Allgemeine Hinweise

Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung. Sie können geringfügig von der von Ihnen erworbenen kabelgebundenen Fernbedienung abweichen (je nach Modell). Die tatsächliche und gelieferte FB ist gültig.



Vorsicht

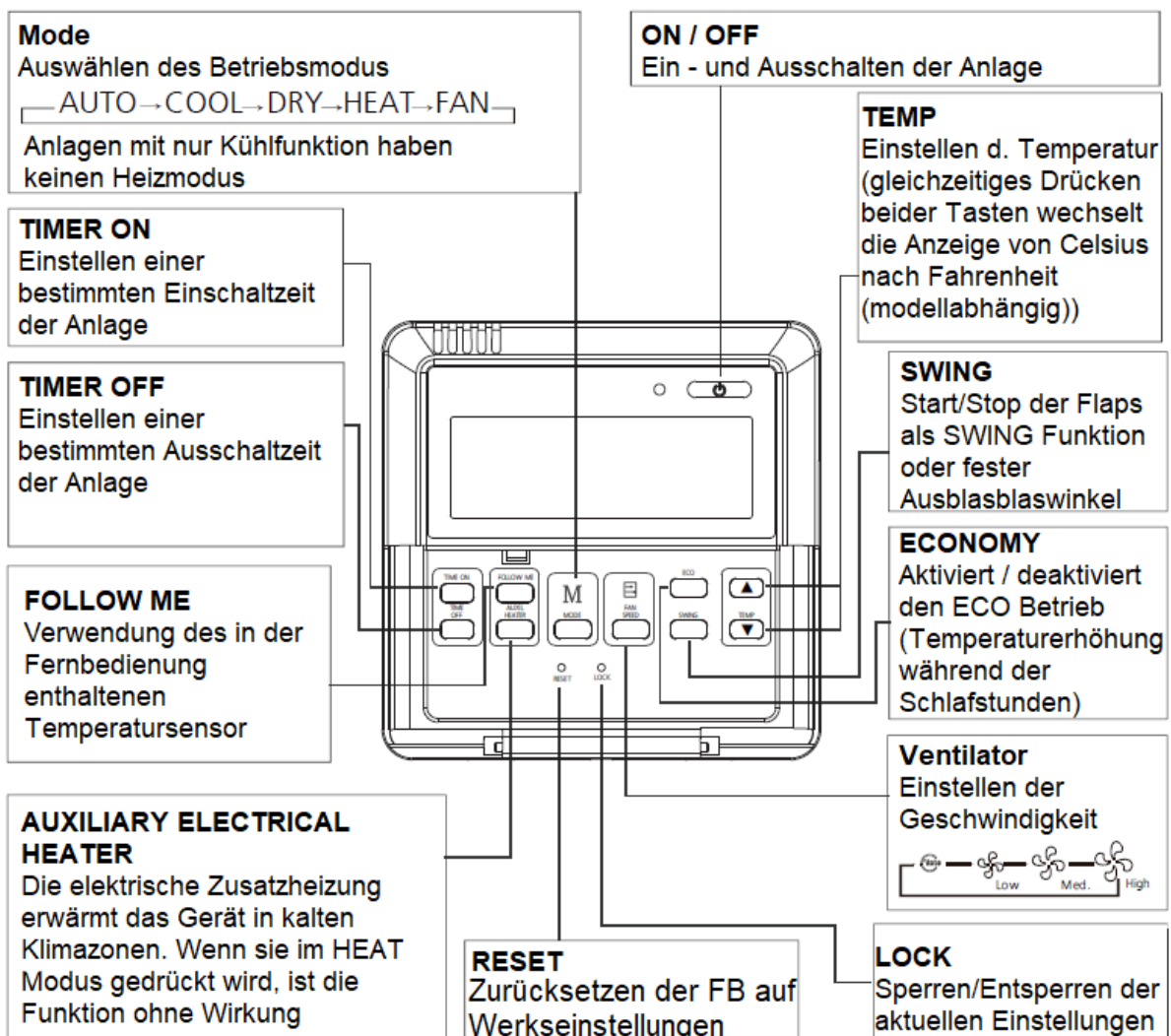
- Entfernen Sie nicht die Abdeckung und berühren Sie nicht die Innenteile der Fernbedienung.
- Verwenden Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände, um die Fernbedienungstasten zu drücken.

2 Varianten der Fernbedienung

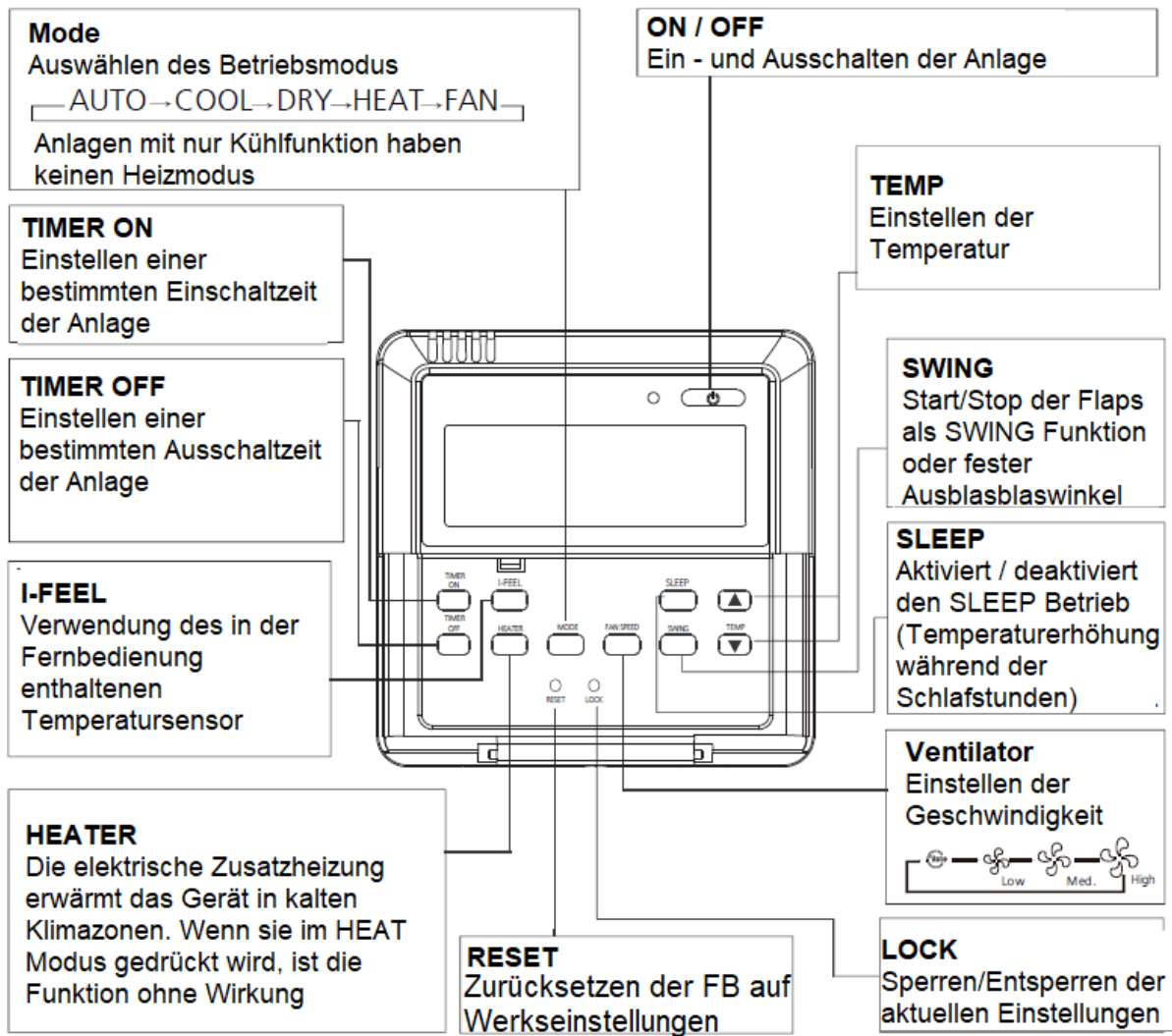
Hinweis

- Je nach Fernbedienungsmodell können die Tastaturbelegungen etwas variieren.
- Alle beschriebenen Funktionen sind abhängig von der verwendeten Inneneinheit. Wenn die Inneneinheit nicht die Funktion unterstützt, hat die Taste auf der Fernbedienung keine Funktion.
- Je nach Entwicklungsstand können jederzeit neue Funktionen hinzukommen oder entfallen. Diese Funktionen sind unter Umständen in dieser Anleitung nicht beschrieben bzw. noch nicht entfernt worden.

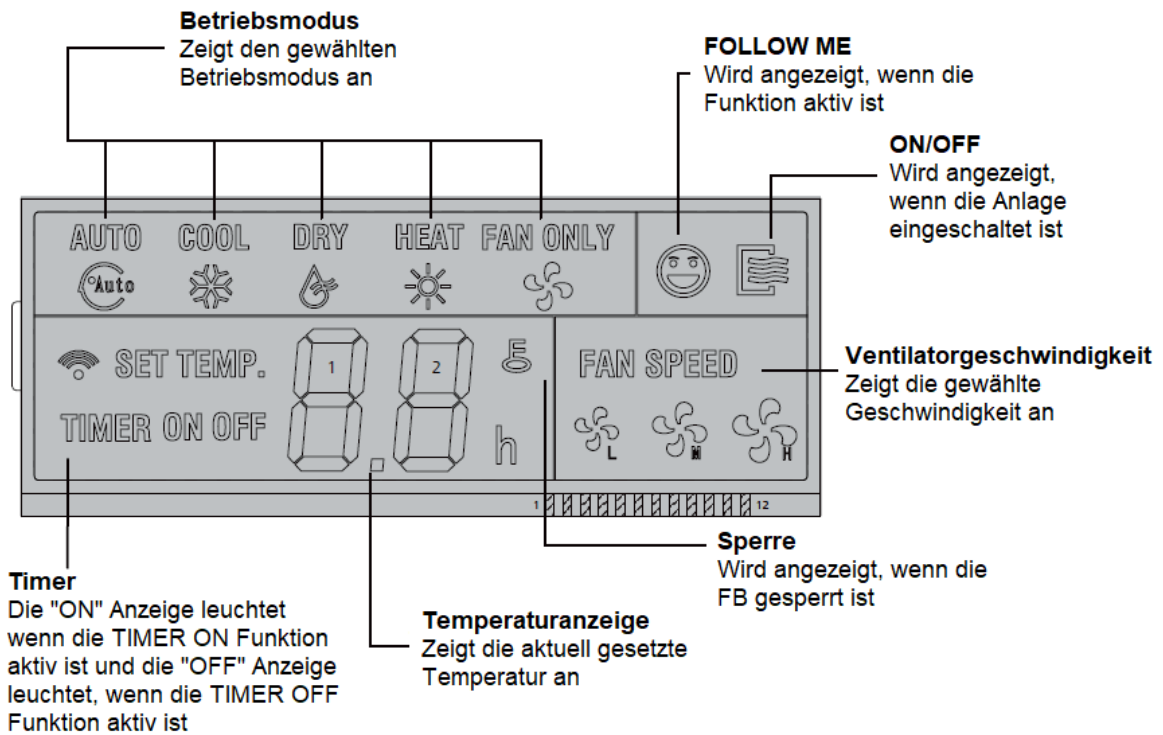
Modellvariante A



Modellvariante B



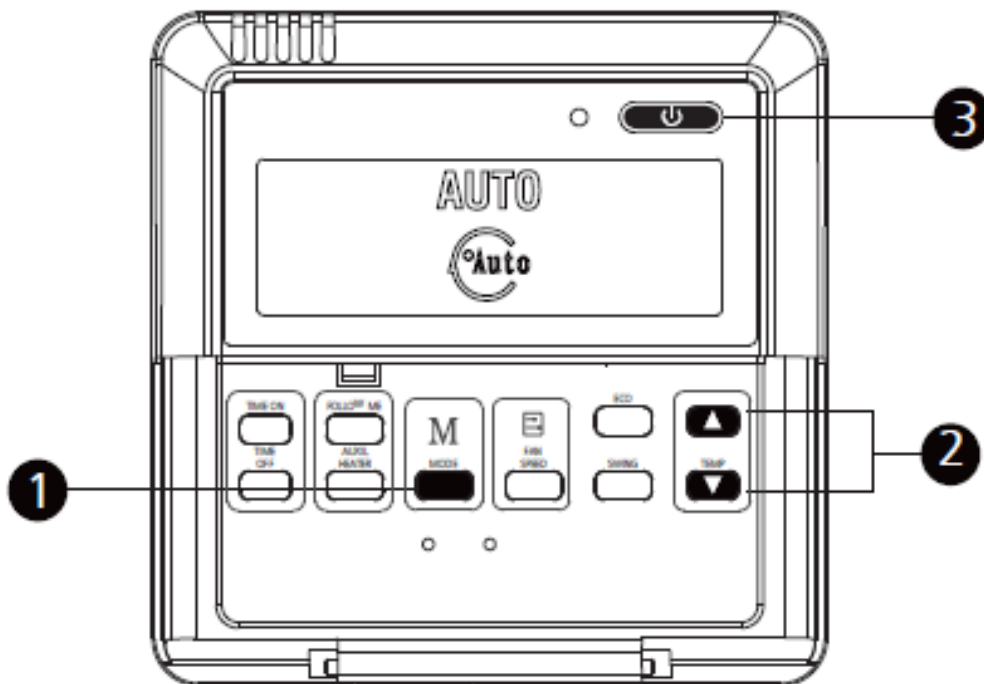
3 LCD Display



4 Bedienung der Basisfunktionen

4.1 Automatischer Betrieb

Im AUTO Modus wählt die Anlage automatisch den COOL, HEAT, FAN oder DRY Modus. Bitte beachten Sie, dass es bei Multisplitanlagen zu Konflikten kommen kann, wenn eine Einheit (aufgrund der gewählten Temperatur) im Kühlmodus und eine Einheit im Heizmodus arbeiten muss. Der AUTO Modus wird dann nicht funktionieren.

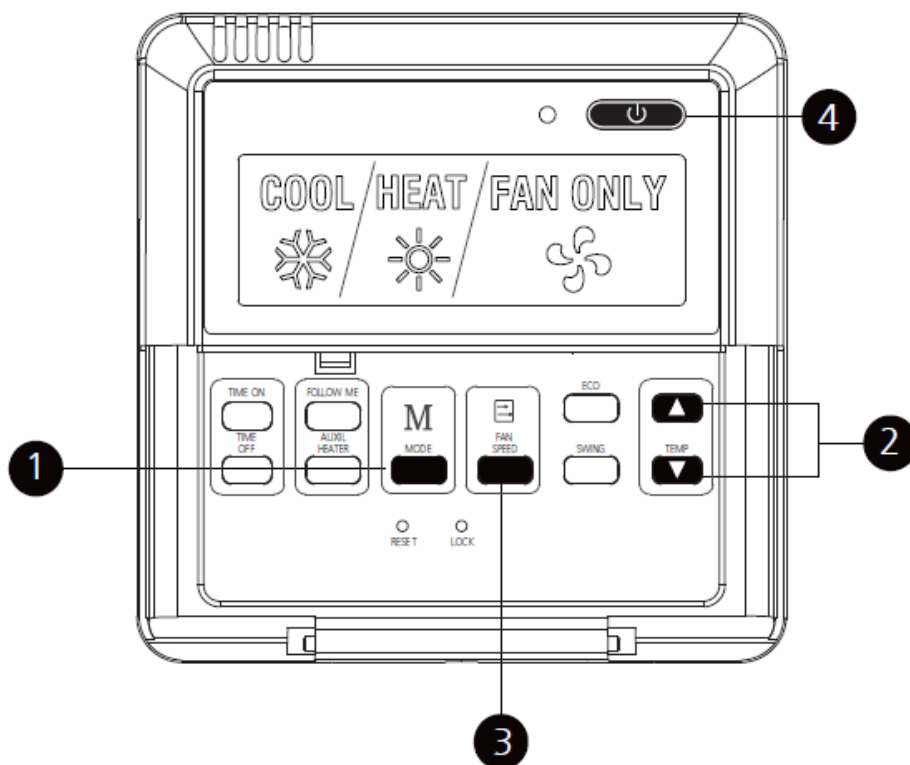


- 1) Drücken Sie die MODE Taste und wählen Sie AUTO.
- 2) Wählen Sie mit den TEMP ↑ ↓ Tasten die gewünschte Temperatur.
- 3) Drücken Sie die ON/OFF Taste um die Anlage einzuschalten.

Hinweis

Im FAN Betrieb haben die Temperatureinstelltasten keine Funktion. Die Geschwindigkeit wird automatisch geregelt. Der ECO Modus kann auch nicht aktiviert werden.

4.2 Kühl- / Heiz- / Ventilatorbetrieb

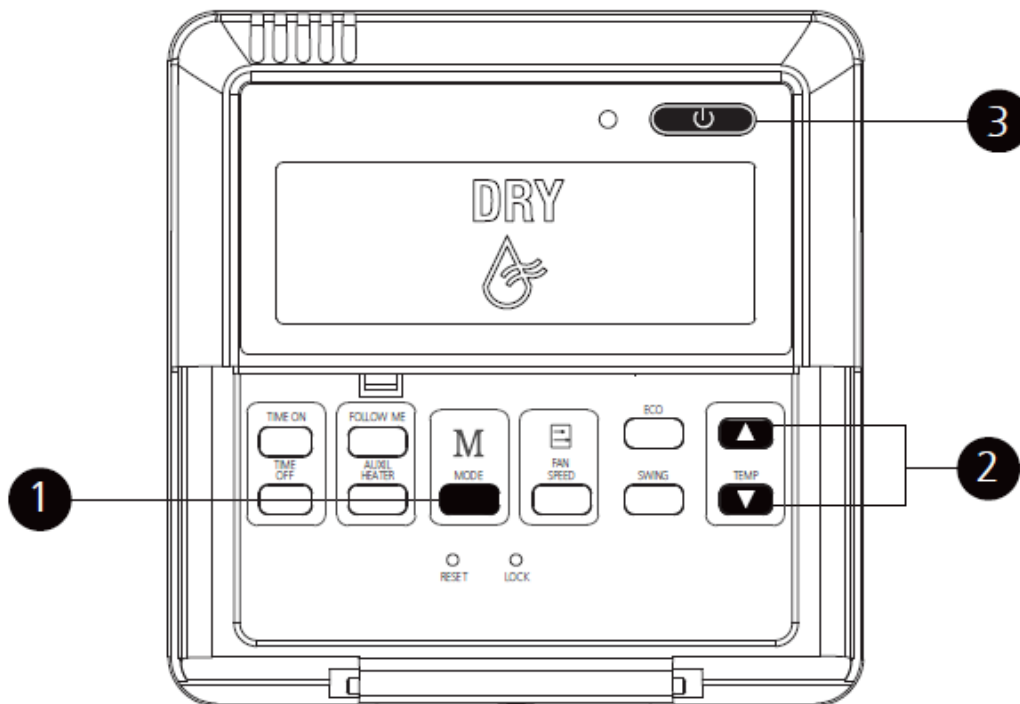


- 4) Drücken Sie die MODE Taste und wählen Sie COOL (Kühlbetrieb), HEAT (Heizbetrieb) oder FAN (Ventilatorbetrieb).
- 5) Wählen Sie mit den TEMP ↑ ↓ Tasten die gewünschte Temperatur.
- 6) Wählen Sie mit der FAN Taste die gewünschte Ventilatorgeschwindigkeit.
- 7) Drücken Sie die ON/OFF Taste um die Anlage einzuschalten.

Hinweis

Im FAN Betrieb haben die Temperatureinstelltasten keine Funktion.

4.3 Entfeuchten



- 1) Drücken Sie die MODE Taste und wählen Sie DRY(Entfeuchten).
- 2) Wählen Sie mit den TEMP ↑ ↓ Tasten die gewünschte Temperatur.
- 3) Drücken Sie die ON/OFF Taste um die Anlage einzuschalten.

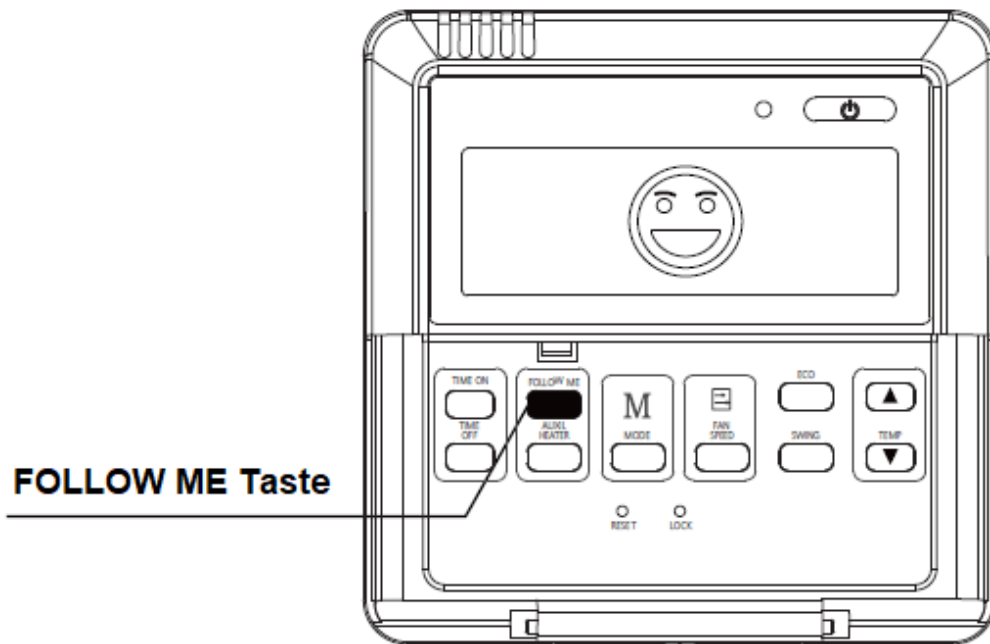
👉 Hinweis

Im Entfeuchtungsmodus haben die die ECONOMY und FAN Tasten keine Funktion

5 Weitere Funktionen

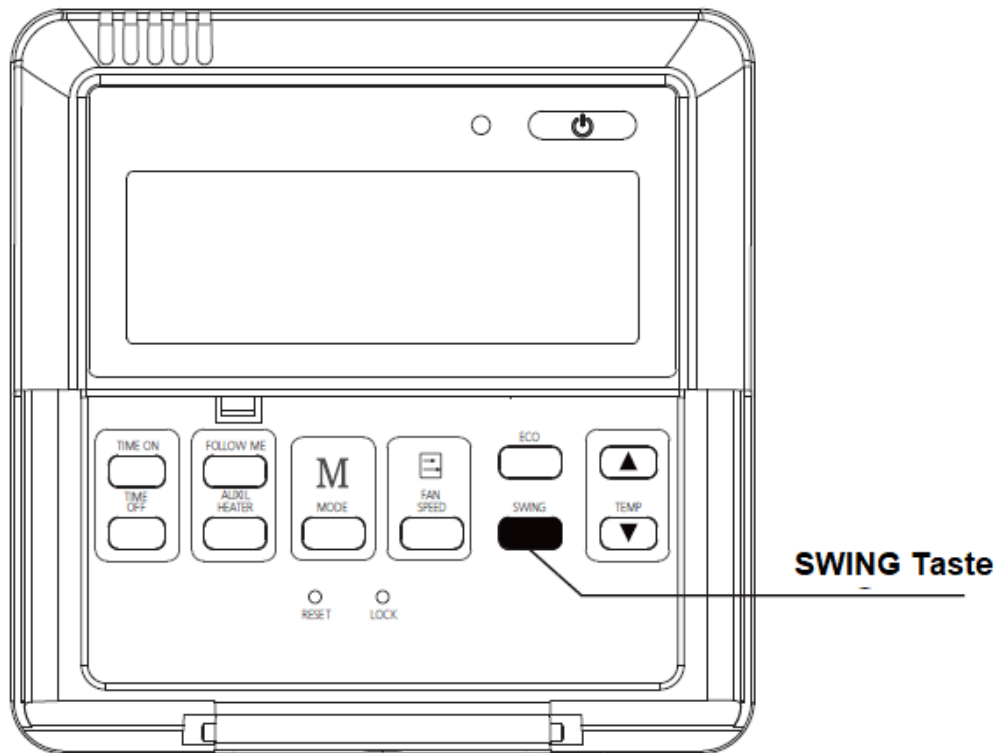
5.1 Temperatursensor der FB nutzen (abhängig vom Modell)

Mit der FOLLOW ME Funktion wird der Temperatursensor der Fernbedienung und nicht der Inneneinheit als Messgröße für die Steuerung der Anlage verwendet. Die Funktion ist im AUTO, COOL oder HEAT Modus möglich und kann zu einer angenehmeren Temperatursteuerung führen.



- 1) Drücken Sie die FOLLOW ME Taste, um die Funktion zu aktivieren. Die Fernbedienung sendet alle 3 Minuten ein Signal mit der aktuell an der Fernbedienung gemessenen Temperatur an die Inneneinheit.
- 2) Drücken Sie den FOLLOW ME Taste noch einmal, wird die Funktion wieder deaktiviert.

5.2 Einstellen Ausblaswinkel der Lamellen (abhängig vom Modell)



- 1) Drücken Sie die SWING Taste um die SWING Funktion der Ausblaslamellen zu aktivieren. Drücken Sie die Taste noch einmal um die Lamellenbewegung zu stoppen und einen festen Ausblaswinkel einzustellen.
- 2) Drücken und halten Sie die SWING Taste 3 Sekunden um eine dauerhafte Lamellenbewegung wieder zu aktivieren.

Hinweis

Die SWING Funktion kann nur im SWING Modus verwendet werden. Der Einstellbereich beträgt 30 Grad.

5.3 Timer einstellen

Mit dieser Funktion kann eine Zeitspanne (Stunden und nicht eine spezifische Uhrzeit) eingestellt werden, nach der die Anlage automatisch ein- oder ausschaltet bzw. ein- und ausschaltet.

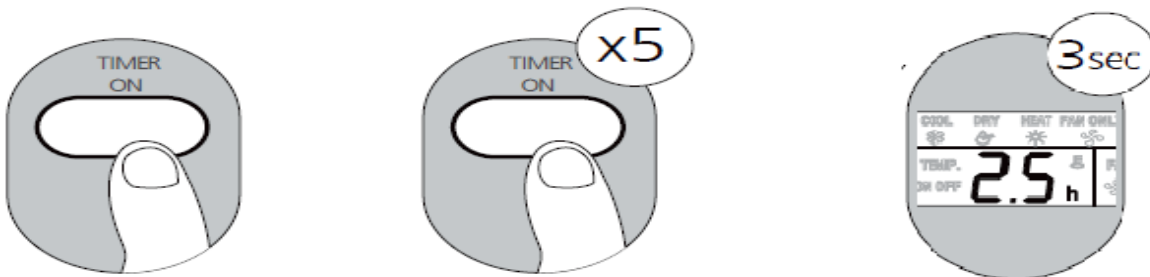
Beispiel TIMER ON einstellen

Die Anlage soll so eingestellt werden, dass sie in 2,5 Stunden einschaltet:

TIMER Taste drücken um die ON Zeit zu aktivieren. Es wird die zuletzt eingestellte Zeitspanne und ein h (Stundenanzeige) angezeigt.

Drücken der Taste TIMER ON 5-mal um die Einschaltzeit festzulegen.

Nach 3 Sekunden warten wird der Timer aktiviert und das Display zeigt wieder die Temperatur an. Die Anlage wird in 2,5 Stunden starten.



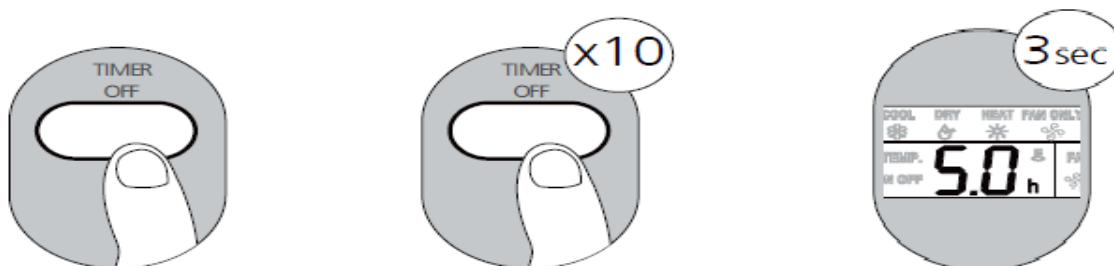
Beispiel TIMER OFF einstellen

Die Anlage soll so eingestellt werden, dass sie in 5 Stunden ausschaltet:

TIMER Taste drücken um die OFF Zeit zu aktivieren. Es wird die zuletzt eingestellte Zeitspanne und ein h (Stundenanzeige) angezeigt.

Drücken der Taste TIMER OFF 10-mal um die Einschaltzeit festzulegen.

Nach 3 Sekunden warten wird der Timer aktiviert und das Display zeigt wieder die Temperatur an. Die Anlage schaltet in 5 Stunden ab.

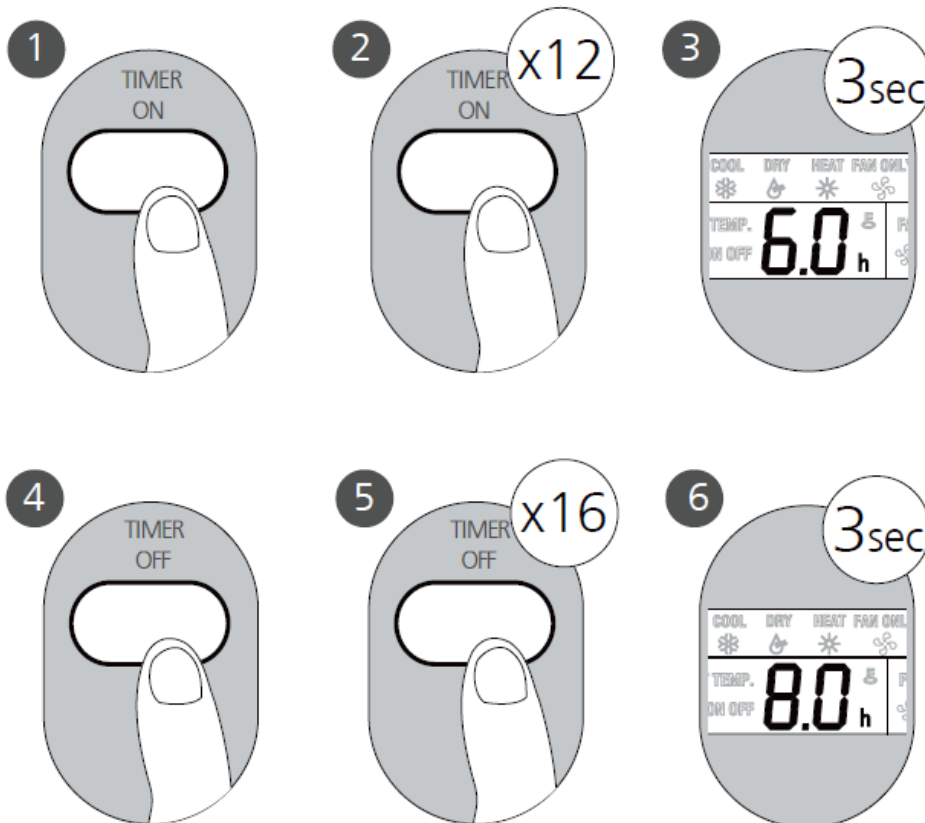


👉 Hinweis

- 1) Es können nur die folgenden Timer Einstellungen in Stunden vorgenommen werden: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24. Nach Erreichen von 24 Stunden springt die Anzeige wieder auf „0.0 h“.
- 2) Die jeweilige Timer Funktion wird gelöscht, wenn die Zeit auf „0.0 h“ eingestellt wird.

TIMER ON & OFF einstellen (Beispiel)

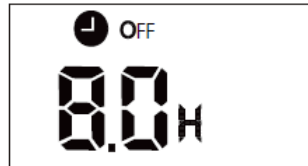
Die Anlage soll so eingestellt werden, dass sie in 6 Stunden einschaltet und in 8 Stunden ausschaltet. Die aktuelle Uhrzeit ist 1 PM (13 Uhr) und somit soll die Anlage um 7 PM (19 Uhr) einschalten und um 9 PM (21 Uhr) wieder ausschalten.



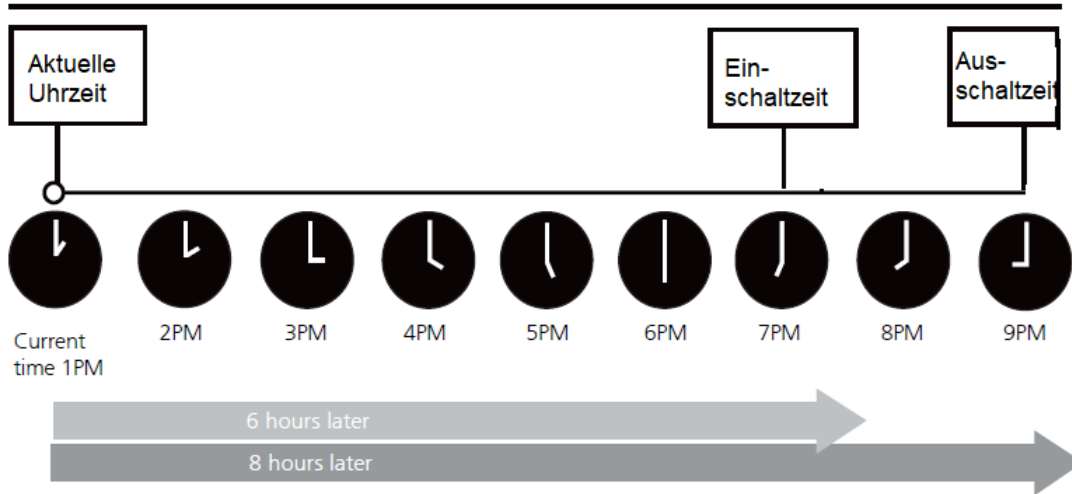
- 1) Drücken Sie die TIMER ON Taste.
- 2) Drücken Sie die Taste 12-mal bis 6 Stunden im Display angezeigt werden.
- 3) Nach 3 Sekunden warten wird der Timer ON aktiviert und das Display zeigt wieder die Temperatur an.
- 4) Drücken Sie die TIMER OFF Taste.
- 5) Drücken Sie die Taste 16-mal bis 8 Stunden im Display angezeigt werden.
- 6) Nach 3 Sekunden warten wird der Timer OFF aktiviert und das Display zeigt wieder die Temperatur an.



Einschaltzeit ist 6 Stunden nach der aktuellen Uhrzeit



Ausschaltzeit ist 8 Stunden nach der aktuellen Uhrzeit



6 Fehlerbehebung

| Symptom | Mögliche Ursache | Lösung |
|--|--|--|
| Die Ventilatorgeschwindigkeit kann nicht eingestellt werden. | Prüfen ob der AUTO Modus aktiv ist. | Im AUTO Modus wird die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch geregelt. |
| | Prüfen ob der DRY Modus aktiv ist. | Im DRY Modus ist der FAN Button ohne Funktion. Die Geschwindigkeit kann nur im COOL, HEAT oder FAN Modus eingestellt werden. |
| Die Temperatur wird nicht auf dem Display angezeigt | Prüfen ob der FAN Modus aktiv ist | Im Ventilatorbetrieb kann nicht die Temperatur eingestellt werden. |
| Die TIMER ON Anzeige erlischt nach einer gewissen Zeit | Die TIMER OFF Funktion war aktiviert und der Vorgang ist möglicherweise beendet. | Die Klimaanlage startet automatisch nach der eingestellten Zeit und die Anzeige erlischt dann. |
| Die TIMER OFF Anzeige erlischt nach einer gewissen Zeit | Die TIMER OFF Funktion war aktiviert und der Vorgang ist möglicherweise beendet. | Die Klimaanlage stoppt automatisch nach der eingestellten Zeit und die Anzeige erlischt dann. |

RIEWITEC GmbH
Potsdamer Straße 28
14547 Beelitz
Fon: +49 (0)33206 513882
Fax: +49 (0)33206 513883
Email: info@riewitec.de
Web: www.riewitec.com

RIEWITEC20211215