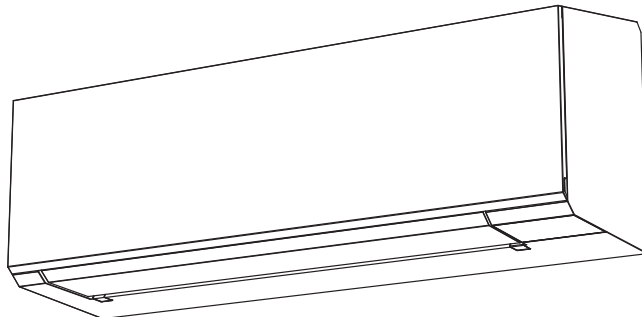




R32

BENUTZERANLEITUNG

DEUTSCH



Durch das Scannen des QR CODE erhalten Sie Zugang zur Installations- und Benutzeranleitung auf der Website.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/carrier-manuals>

Die Anleitung ist erhältlich in BG/CS/DA/DE/EL/EN/ES/ET/FI/FR/
HR/HU/IT/LT/LV/NL/NO/PL/PT/RO/RU/SK/SL/SV.



KLIMAGERÄT (SPLIT-TYP)

Verwendung für die allgemeine Öffentlichkeit

Inneneinheit

MODELLCODE	MODELLNAME	MODELLCODE	MODELLNAME
20220699	40WHHW020D1A0TEE	20220700	40WHHW025D1A0TEE
20220701	40WHHW035D1A0TEE	20220702	40WHHW046D1A0TEE
20220703	40WHHW050D1A0TEE	20220704	40WHHW060D1A0TEE
20220705	40WHHW071D1A0TEE		
20220706	40WHHB020D1A0TEE	20220707	40WHHB025D1A0TEE
20220708	40WHHB035D1A0TEE	20220709	40WHHB046D1A0TEE
20220711	40WHHB050D1A0TEE	20220717	40WHHB060D1A0TEE
20220718	40WHHB071D1A0TEE		

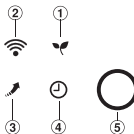
Außeneinheit

MODELLCODE	MODELLNAME	MODELLCODE	MODELLNAME
20220722	38WHS020A1A0TEE	20220723	38WHS025A1A0TEE
20220724	38WHS035A1A0TEE	20220725	38WHS046A1A0TEE
20220726	38WHS050A1A0TEE	20220727	38WHS060A1A0TEE
20220728	38WHS071A1A0TEE		

6228870

1144250208A

1 DISPLAY DES INNENEINHEITS



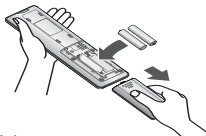
- ① ECO (Weiß)
- ② Wi-Fi-Zugang (Weiß)
- ③ Hi POWER (Weiß)
- ④ Timer (Weiß)
- ⑤ Betriebsmodus
 - Kühlen (Blau)
 - Heizen (Orange)

• Die Helligkeit der Anzeige kann eingestellt werden, befolgen Sie dafür das Verfahren unter ⑪

2 VORBEREITUNGEN

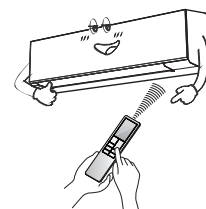
Vorbereiten der Filter

1. Öffnen Sie das Lufteinlassabdeckgitter und nehmen Sie die Luftfilter heraus.
2. Bringen Sie die Filter an.
(nähre Informationen finden Sie auf dem Installationsanleitung).



Einlegen der Batterien (bei kabellosem Betrieb.)

1. Entfernen Sie die Schiebeabdeckung.
2. Legen Sie 2 neue AAA-Batterien unter Beachtung der Markierungen (+) und (-) polaritätsrichtig ein.



Zurücksetzen der Fernbedienung

1. Entfernen Sie die Batterien.
2. Drücken Sie .
3. Legen Sie die Batterien ein.



3 RICHTUNG DES LUFTSTROMS

1 Drücken Sie FIX . Bewegt den Lüftungsschlitz in der gewünschten vertikalen Richtung.	
2 Drücken Sie FIX . Bewegt den Lüftungsschlitz in der gewünschten horizontalen Richtung.	
3 SWING Betrieb kann über die MENU-Taste ausgewählt werden. <ul style="list-style-type: none"> • Vertikales Schwingen (Oben-Unten) • Horizontales Schwingen (Links-Rechts) • HADA Care flow 	

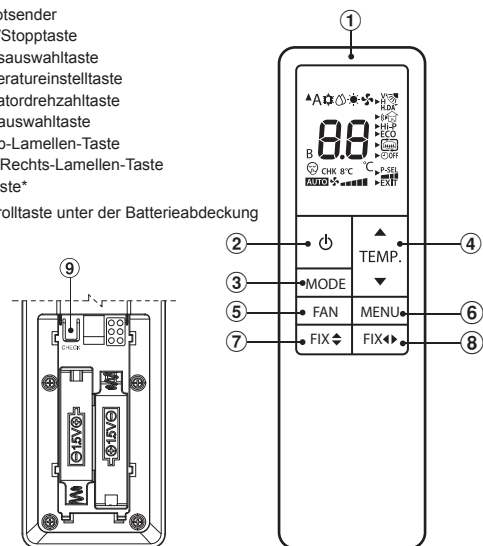
Hinweis:

- Bewegen Sie die Luftströmungslamellen manuell nicht durch Fremdobjekte.
- Im Betriebsmodus kann der Hebel automatisch gesetzt werden.

4 FERNBEDIENUNG

- ① Infrarotsender
- ② Start-/Stopptaste
- ③ Modusauswahltaste
- ④ Temperaturinstelltaste
- ⑤ Ventilatordrehzahltaste
- ⑥ Menüauswahltaste
- ⑦ Auf-Ab-Lamellen-Taste
- ⑧ Links-Rechts-Lamellen-Taste
- ⑨ Prüftaste*

*Kontrolltaste unter der Batterieabdeckung



5 KÜHLBETRIEB / NURVENTILATOR-BETRIEB

1. Drücken Sie **MODE**: Wählen Sie Kühlen ☀, Heizen ☀ oder Nur-Ventilator ☀.
2. Drücken Sie **TEMP.**: Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Min. 17°C, Max. 30°C.
Nur-Ventilator: Keine Temperaturanzeige.
3. Drücken Sie **FAN**: Wählen Sie AUTO, LOW -, LOW+ --, MED ---, MED+ ---, HIGH ----- oder QUIET ☺.

6 AUTOMATIK

Zur automatischen Auswahl von Kühlbetrieb, Heizbetrieb, Nur-Ventilator-Betrieb

1. Drücken Sie **MODE**: Wählen Sie automatisch A.
2. Drücken Sie **TEMP.**: Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Drücken Sie **FAN**: Wählen Sie AUTO, LOW -, LOW+ --, MED ---, MED+ ---, HIGH ----- oder QUIET ☺.

7 HEIZ- und 8°C-BETRIEB

Für die Entfeuchtung wird automatisch eine moderate Kühlleistung eingestellt.

1. Drücken Sie **MODE**: Heizen auswählen ☀.
2. Drücken Sie **TEMP.**: Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
Min = 5°C, Max = 30°C.
Temperaturbereich 5–16°C ist Heizmodus mit 8°C-Betrieb bei geringerem Energieverbrauch.
3. Drücken Sie **FAN**: Wählen Sie AUTO, LOW -, LOW+ --, MED ---, MED+ ---, HIGH ----- oder QUIET ☺.

Hinweis : Wenn 8°C-Modus aktiv ist (Temperaturbereich 5–16°C), können einige Funktionen wie QUIET, Hi-POWER, TIMER OFF nicht verwendet werden.

8 ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

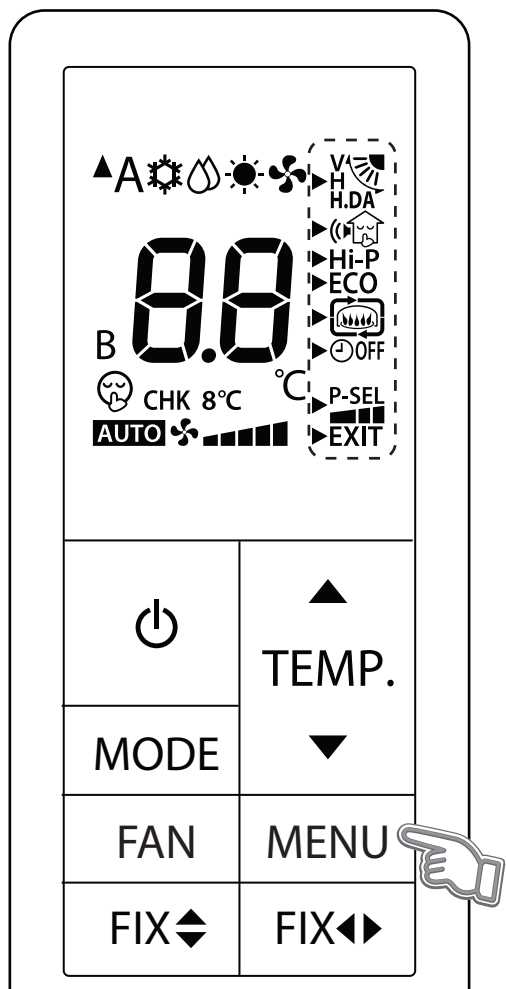
Für die Entfeuchtung wird automatisch eine moderate Kühlleistung eingestellt.

1. Drücken Sie **MODE**: Wählen Sie den Trocknen ☀.
2. Drücken Sie **TEMP.**: Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
Min. 17°C, Max. 30°C.

Hinweis : Im DRY-Modus ist die Ventilatordrehzahl automatisch eingestellt.

9 MENÜEINRICHTUNG

Zur Auswahl weiterer Einstellungen der Klimaanlage wie Lamellenauswahl, Hi Power, OFF-Timer und andere verwenden Sie die MENÜ-Taste .



9.1 LAMELLENSCHWENK- und HADA CARE FLOW-BETRIEB



Komfortabler Luftstrom kann aus einer Funktion ausgewählt werden.

Lamellenschwenkbetrieb:

- Verteilen des Luftstroms sowohl in vertikaler als auch in horizontaler Richtung durch automatisches Schwenken der Lamelle.

HADA care flow-Betrieb



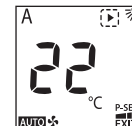
- Airflow nach oben zur Decke, indirekte Luftströmung zum Körper und Homogenisierung der Raumtemperatur.

Hinweis:

- Während des HADA CARE FLOW-Modus kann die FIX-Taste nicht genutzt werden.

Lamellenschwenk- und HADA Care Flow-Betriebseinstellung

- Drücken Sie die MENU-Taste für die Menüauswahl.

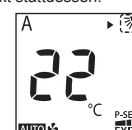


Nur das Dreieck blinkt.

Während des Blinkens des Anzeigedreiecks kann das Menü durch Drücken der TEMP.-Taste ausgewählt werden.

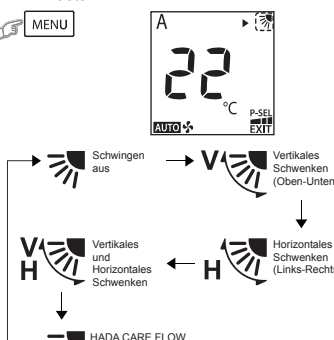


- Wechseln Sie durch erneutes Drücken der MENU-Taste in die Lamelleinstellung. Das Anzeigedreieck hört auf zu blinken und die Einstellungsfunktion blinkt stattdessen.



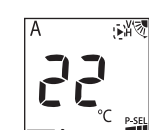
Nur das Funktionssymbol blinkt.

- Wählen Sie Lamellenschwenk oder HADA CARE FLOW durch Drücken der TEMP.-Taste.



H.DA

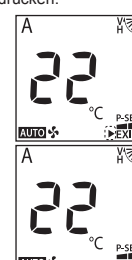
- Bestätigen Sie die gewählte Funktion durch erneutes Drücken der MENU-Taste.



Nur das Dreieck blinkt
Funktion bereits eingestellt.

Wenn die Funktion ausgewählt wurde, kehrt sie zur Menüauswahl zurück.
Das Anzeigedreieck blinkt .

- Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.



Kehren Sie von der Menüeinstellung zur normalen Anzeige zurück
(kein Dreieck und keine Funktion blinken).

9.2 GERÄUSCHLOSER BETRIEB (Außeneinheit)



Lassen Sie das Außeneinheit leise arbeiten, um sicherzustellen, dass entweder Sie selbst oder Ihre Umgebung nachts gut schlafen können. Durch diese Funktion wird die Kühlen oder Heizen optimiert, um einen so leisen Betrieb zu ermöglichen. Der geräuschlose Betrieb kann aus zwei verschiedenen Optionen gewählt werden (Geräuschlos 1 und Geräuschlos 2).

Es gibt drei Einstellparameter: Standardstufe > Geräuschlos 1 > Geräuschlos 2

Geräuschlos 1:



- Auch wenn die Kühlen oder Heizen geräuschlos arbeitet, hat sie dennoch Vorrang, um einen ausreichenden Komfort im Raum zu gewährleisten.
- Diese Einstellung ist eine perfekte Balance zwischen der Kühlleistung und dem Geräuschpegel des Außeneinheit.

Geräuschlos 2:



- Einschränkung der Kühler- oder Heizleistung auf den Schallpegel, überall dort, wo der Schallpegel des Außeneinheit eine hohe Priorität hat.
- Diese Einstellung dient dazu, den maximalen Schallpegel des Außeneinheit um 4dB(A) zu reduzieren.

Hinweis:

- Während der Aktivierung des geräuschenlosen Betriebs kann es zu einer unzureichenden Kühlleistung kommen.

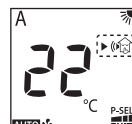
Einstellung für geräuscharmen Betrieb

- Drücken Sie die MENU-Taste für die Menüauswahl.



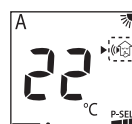
Nur das Dreieck blinkt.

Während des Blinkens des Anzeigedreiecks kann das Menü durch Drücken der TEMP.-Taste ausgewählt werden.



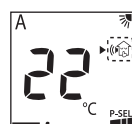
Blinken sowohl Anzeigedreieck als auch Funktionssymbol, Funktion noch nicht eingestellt.

- Drücken Sie die MENU-Taste, um in die GERÄUSCHLOS-Einstellung zu wechseln. Das Anzeigedreieck hört auf zu blinken und die Einstelfunktion blinkt stattdessen.

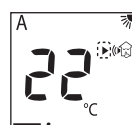


Nur das Funktionssymbol blinkt.

- Wählen Sie GERÄUSCHLOS Betrieb durch Drücken der TEMP.-Taste.



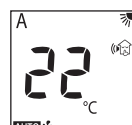
- Bestätigen Sie die gewählte Funktion durch erneutes Drücken der MENU-Taste.



Blinkt nur das Dreieck, Funktion bereits eingestellt.

Wenn die Funktion ausgewählt wurde, kehrt sie zur Menüauswahl zurück. Das Anzeigedreieck blinkt .

- Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.

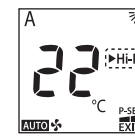
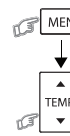


9.3 Hi-POWER-BETRIEB

Hi-P

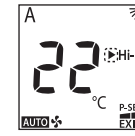
Nur Raumtemperatur, Luftstrom und Betriebsmodus werden für schnelleres Kühlen bzw. Heizen automatisch gesteuert (nicht im Betriebsmodus DRY und FAN ONLY).

- Drücken Sie die MENU-Taste, um die Menüeinstellung aufzurufen. Drücken Sie die TEMP.-Taste, um Hi-POWER auszuwählen.



Blinken sowohl Anzeigedreieck als auch Funktionssymbol, Funktion noch nicht eingestellt.

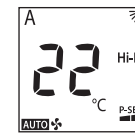
- Bestätigen Sie die gewählte Funktion durch erneutes Drücken der MENU-Taste.



Blinkt nur das Dreieck, Funktion bereits eingestellt.

Wenn die Funktion ausgewählt wurde, kehrt sie zur Menüauswahl zurück. Das Anzeigedreieck blinkt .

- Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.

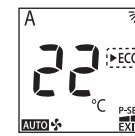
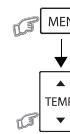


9.4 ECO-BETRIEB

ECO

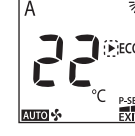
Raumtemperatur wird für Energie sparenden Betrieb automatisch gesteuert (nicht im Betriebsmodus DRY und FAN ONLY).

- Drücken Sie die MENU-Taste, um die Menüeinstellung aufzurufen. Drücken Sie die TEMP.-Taste, um ECO auszuwählen.



Blinken sowohl Anzeigedreieck als auch Funktionssymbol, Funktion noch nicht eingestellt.

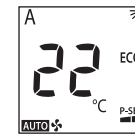
- Bestätigen Sie die gewählte Funktion durch erneutes Drücken der MENU-Taste.



Blinkt nur das Dreieck, Funktion bereits eingestellt.

Wenn die Funktion ausgewählt wurde, kehrt sie zur Menüauswahl zurück. Das Anzeigedreieck blinkt .

- Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.



Hinweis:

- Kühlbetrieb: die eingestellte Temperatur wird automatisch 2 Stunden lang um 1 Grad/Stunde erhöht (maximale Erhöhung um 2 Grad). Beim Heizen sinkt die eingestellte Temperatur.

9.5 KAMINBETRIEB



Der Ventilator des Inneneinheits bläst kontinuierlich bei ausgeschalteter Heizfunktion, um Wärme von anderen Wärmequellen im Zimmer zu verteilen. Es gibt drei Einstellparameter:
Standardeinstellung > Kamin 1 > Kamin 2

Kamin 1:



- Während des Thermo aus-Zeitraums läuft das Ventilator des Inneneinheits mit der gleichen Drehzahl weiter, die zuvor vom Endbenutzer ausgewählt wurde.

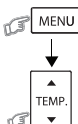
Kamin 2:



- Während des Thermo aus-Zeitraums läuft der Lüfter des Inneneinheits mit sehr niedriger Drehzahl weiter, die ab Werk programmiert ist.

Einstellung für Kaminbetrieb

1. Drücken Sie die MENU-Taste, um die Menüeinstellung aufzurufen.
Drücken Sie die TEMP.-Taste, um KAMIN auszuwählen.



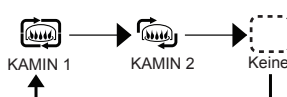
Blinken sowohl Anzeigedreieck als auch Funktionssymbol, Funktion noch nicht eingestellt.

2. Wechseln Sie durch Drücken der MENU-Taste in die KAMIN-Einstellung. Das Anzeigedreieck hört auf zu blinken und die Einstelfunktion blinkt stattdessen.



Nur das Funktionssymbol blinkt.

3. Wählen Sie den KAMIN-Betrieb durch Drücken der TEMP.-Taste.



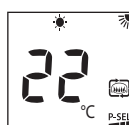
4. Bestätigen Sie die gewählte Funktion durch erneutes Drücken der MENU-Taste.



Blinkt nur das Dreieck, Funktion bereits eingestellt.

Wenn die Funktion ausgewählt wurde, kehrt sie zur Menüauswahl zurück. Das Anzeigedreieck blinkt ▶.

5. Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.



Hinweis:

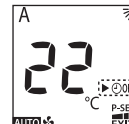
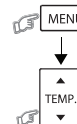
- Während des Kaminbetriebs im Heizmodus ist der Lüfter des Inneneinheits ständig in Betrieb, und es kann zu kühlen Luftzügen kommen.
- Kamin funktioniert nur im Heizbetrieb.

9.6 TIMER-OFF-BETRIEB



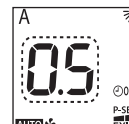
Stellen Sie den timer OFF, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.

1. Drücken Sie die MENU-Taste, um die Menüeinstellung aufzurufen.
Drücken Sie die TEMP.-Taste, um TIMER OFF zu wählen.



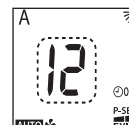
Blinken sowohl Anzeigedreieck als auch Funktionssymbol, Funktion noch nicht eingestellt.

2. Drücken Sie die MENU-Taste, um in die TIMER-Einstellung zu wechseln. Das Anzeigedreieck hört auf zu blinken und die Einstelfunktion blinkt stattdessen.



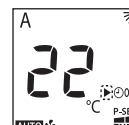
Nur die Stunden blinken.

3. Wählen Sie TIMER OFF, indem Sie die TEMP.-Taste drücken. Sie können TIMER OFF von 0,5–12 Stunden wählen.



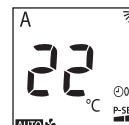
Blinkt nur das Dreieck, Funktion bereits eingestellt.

4. Bestätigen Sie TIMER OFF durch Drücken der MENU-Taste.



Wenn die Funktion ausgewählt wurde, kehrt sie zur Menüauswahl zurück. Das Anzeigedreieck blinkt ▶.

5. Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.

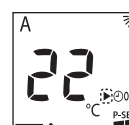
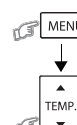


Hinweis:

- Die Einstellung wird gespeichert und steht wieder zur Verfügung, wenn Sie die Funktion das nächste Mal verwenden.

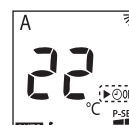
TIMER OFF abbrechen

6. Drücken Sie während des bereits eingestellten TIMER OFF (Nr. 5) die MENU-Taste und drücken Sie die TEMP.-Taste, um TIMER OFF zu wählen.



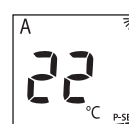
Blinkt nur das Dreieck, Funktion bereits eingestellt.

7. Drücken Sie die MENU-Taste erneut, um TIMER OFF abzubrechen.



Blinken sowohl Anzeigedreieck als auch Funktionssymbol, Funktion noch nicht eingestellt.

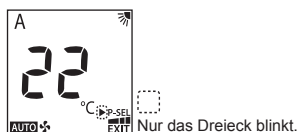
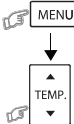
8. Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.



Diese Funktion wird verwendet, wenn der Schutzschalter auch mit anderen elektrischen Geräten verbunden ist. Sie beschränkt die maximale Spannung und den Stromverbrauch auf 100%, 75% oder 50% über die POWER-SELECTION. Je niedriger der Prozentsatz, desto höher die Einsparungen und desto länger die Lebensdauer des Kompressors.

- Aufgrund der Begrenzung des maximalen Stromsverbrauchs durch die POWER-SELECTION-funktion kann die unangemessene kühlen Leistung auftreten.

- Drücken Sie die MENU-Taste, um die Menüeinstellung aufzurufen.
Drücken Sie die TEMP.-Taste, um POWER-SEL zu wählen.



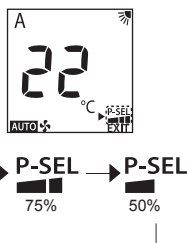
Nur das Dreieck blinkt.

- Wechseln Sie in die POWER-SEL-Einstellung, indem Sie die MENU-Taste erneut drücken.



Nur das Funktionssymbol blinkt.

- Wählen Sie die POWER-SEL-Stufe durch Drücken der TEMP.-Taste.



- Bestätigen Sie die POWER-SEL-Stufe durch Drücken der MENU-Taste.



Blinkt nur das Dreieck,
Funktion bereits eingestellt.

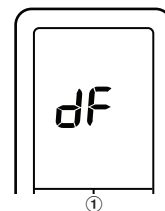
Wenn die Funktion ausgewählt wurde, kehrt sie zur Menüauswahl zurück.
Das Anzeigedreieck blinkt .

- Verlassen Sie die Anzeige der Menüeinstellung, indem Sie Beenden wählen und die Menütaste drücken.



10 MANUELLER ABTAUBETRIEB

Um den Wärmetauscher des Außeneinheits während des Heizbetriebs abzutauen. Halten Sie **MENU**: 5 Sekunden lang, dann wird auf dem Display der Fernbedienung **df** 2 Sekunden lang Bild ① angezeigt.



①

11 ANPASSUNG DER ANZEIGENHELLIGKEIT

So verringern Sie die Anzeigehelligkeit oder schalten sie aus.

- Halten Sie die **FAN** Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Helligkeitsstufe (**d0**, **d1**, **d2** oder **d3**) auf dem Display der Fernbedienung angezeigt wird, und lassen Sie dann die Taste los.
- Drücken Sie **TEMP.** Anheben oder **TEMP.** Verringern, um die Helligkeit in 4 Stufen.

LCD-Anzeige der Fernbedienung	Betriebsanzeige	Helligkeit
d3		100%
d2		50%
d1		50%
d0		Alle deaktiviert

Die Anzeige leuchtet mit voller Helligkeit.
Die Anzeige leuchtet mit 50 % Helligkeit.
Die Anzeige leuchtet mit 50% Helligkeit und die Betriebsmodusanzeige ist ausgeschaltet.
Alle Anzeigen werden deaktiviert.

- Falls **d1** oder **d0** eingestellt ist, leuchtet die Anzeige 5 Sekunden lang, bevor sie erlischt.

12 NEUSTARTAUTOMATIK-EINSTELLUNG

Dieses Produkt wurde so entwickelt, dass es nach einem Stromausfall automatisch im gleichen Betriebsmodus wie vor dem Stromausfall neu startet.

Information

Bei der Auslieferung des Produkts ist die Funktion für den automatischen Neustart standardmäßig aktivieren ON.
Schalten Sie sie OFF, wenn diese Funktion nicht erforderlich ist.

So schalten Sie die automatische Neustartfunktion ON

- Halten Sie die [OPERATION]-Taste am Inneneinheit für 3 Sekunden gedrückt (3 Pieptöne, aber die OPERATION-Lampe blinkt nicht).

So schalten Sie die automatische Neustartfunktion OFF

- Halten Sie die [OPERATION]-Taste am Inneneinheit für 3 Sekunden gedrückt (3 Pieptöne und die OPERATION-Lampe blinkt 5-mal/Sek. für 5 Sekunden).

Hinweise :

- Wenn der ON- oder OFF-Timer eingestellt ist, wird der AUTO RESTART OPERATION nicht aktiviert.

13 SELBSTREINIGUNGSBETRIEB (NUR KÜHL- UND ENTFEUCHTUNGSBETRIEB)

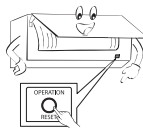
Zum Schutz vor unangenehmen Gerüchen, die durch Feuchtigkeit im Inneneinheit verursacht werden können.

- Wenn die Taste im „Kühlen“ bzw. „Trocknen“ einmal gedrückt wird, läuft der Ventilator noch weitere 30 Minuten und schaltet sich dann automatisch aus. Dies verringert die Feuchtigkeit im Inneneinheit.
- Drücken Sie innerhalb von 30 Sekunden 2-mal die Taste , um das Gerät sofort abzuschalten.

14 TEMPORARY BETRIEB

Dank dieser Funktion können Sie die Klimaanlage auch dann bedienen, wenn Sie die Fernbedienung nicht finden können oder die Batterien erschöpft sind.

- Wenn Sie die Taste RESET drücken, können Sie die Klimaanlage ohne Fernbedienung starten und stoppen.
- Der Betriebsmodus ist auf AUTOMATIC eingestellt; die voreingestellte Temperatur beträgt 24°C und der Ventilator ist auf automatische Geschwindigkeit eingestellt.



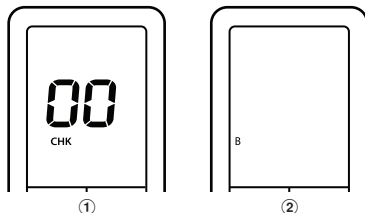
15 FERNBEDIENUNG A-B WAHL

Werden 2 Klimageräte installiert, muss die Fernbedienung für jedes Inneneinheit getrennt werden.

Fernbedienung B-Installation.

1. Drücken Sie am Inneneinheit die Taste RESET, um das Klimagerät ON.
2. Richten Sie die Fernbedienung auf das Inneneinheit.
3. Drücken und halten Sie die Taste auf der Rückseite der Fernbedienung. Auf dem Display wird „00“ angezeigt. (Bild ①)
4. Drücken Sie und gleichzeitig drücken. Die Zuordnung „B“ erscheint im Display. „00“ verschwindet im Display und das Klimagerät wird OFF. Die Zuordnung B der Fernbedienung wird gespeichert. (Bild ②)

Hinweis: 1. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Fernbedienung auf Zuordnung A umzustellen.
2. Die Fernbedienung A zeigt im Display kein „A“.
3. Die Werkseinstellung der Fernbedienung steht auf A.



16 BETRIEBS-UND LEISTUNGSMERKMALE

1. Dreiminütige Einschaltverzögerung zum Schutz der Anlage: Wenn die Klimaanlage aus und sofort wieder eingeschaltet ON bzw neu gestartet wird verzögert diese Funktion den Betriebsstart um etwa 3 Minuten.
2. Vorheizvorgang: Die Klimaanlage wird 5 Minuten lang vorgeheizt, bevor der Heizbetrieb startet.
3. Warmluftkontrolle: Wenn die eingestellte Raumtemperatur erreicht ist, wird die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch reduziert und das Außeneinheit stoppt.
4. Automatischer Abtauvorgang: Während des Abtauvorgangs laufen die Ventilatoren nicht.
5. Heizkapazität: Beim Heizbetrieb wird Außenwärme aufgenommen und in den Raum geführt. Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, empfiehlt es sich, zum Heizen nicht allein diese Klimaanlage, sondern in Kombination damit ein weiteres Heizgerät zu verwenden.
6. Achtung bei Schneeverwehungen: Wählen Sie den Standort für das Außeneinheit so, dass die Funktion des Geräts nicht von Schneeverwehungen, Laub oder anderen jahreszeitlichen Einflüssen beeinträchtigt wird.
7. Kleine knackende Geräusche können während des Betriebs auftreten. Dies ist normal, da die Geräusche durch Ausdehnung/Kontraktion des Plastiks auftreten können.

Hinweis: Punkt 2 und 6 gelten nur für das Heizmodell.

Betriebsbedingungen der Klimaanlage

Betrieb	Temp.	Außentemperatur	Raumtemperatur
Heizen		-15°C ~ 24°C	0°C ~ 28°C
Kühlen		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Trocknen		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

* Beim Anschluss an mehrere Typen beachten Sie bitte die Informationen des Außengeräts.

17 WARTUNG

⚠️ Schalten Sie die Anlage zunächst am Trennschalter aus.

Inneneinheit und Fernbedienung

- Reinigen Sie das Inneneinheit und die Fernbedienung bei Bedarf mit einem feuchten Tuch.
- Benzin, Verdünner, Scheuerpulver oder chemisch behandelte Staubtücher dürfen nicht verwendet werden.

Luftfilter

Reinigen Sie sie alle 2 Wochen.

1. Öffnen Sie das Lufteinlassgitter.
2. Entnehmen Sie den Luftfilter.
3. Stauben Sie sie ab oder waschen Sie sie und danach trocknen.
4. Installieren Sie die Luftfilter wieder und schließen Sie die Lufteintrittsöffnung.

18 STÖRUNGSBEHEBUNG (KONTROLLPUNKT)

Die Klimaanlage funktioniert nicht.	Die Kühlen oder Heizen ist unzureichend.
<ul style="list-style-type: none"> • Der Hauptnetzschalter ist ausgeschaltet. • Der Trennschalter wurde ausgelöst, um die Stromversorgung zu unterbrechen. • Die Stromversorgung ist unterbrochen. • Der ON-Timer ist eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> • In den Filtern hat sich Staub angesammelt. • Die Temperatur wurde nicht richtig eingestellt. • Fenster oder Türen sind geöffnet. • Lufteinlass oder Luftauslass des Außeneinheits sind blockiert. • Die Ventilatorgeschwindigkeit ist zu niedrig. • Als Betriebsmodus ist FAN oder DRY eingestellt. • POWER SELECTION-funktion ist auf 75% oder 50% eingestellt (Diese Funktion wird mit der Fernbedienung eingestellt).

19 KABELLOSE LAN-VERBINDUNG

Carrier Home AC Control

Gehen Sie bitte zum App Store auf Ihrem Gerät, um die Carrier Home AC Control-Anwendung herunterzuladen und zu installieren.



Anwendung

Schlagwort : Carrier In The Air.

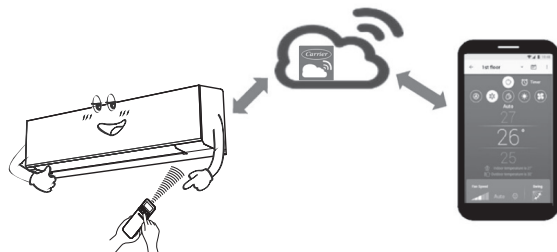
Carrier Home AC Control-Anwendungssupport



iOS : 9.0 oder später.



Android : Version 5.0 oder später.



Über Carrier Home AC Control

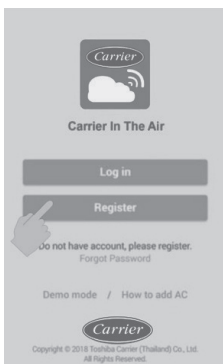
1. Carrier Home AC Control kann den Betrieb der AC über ein Smartphone oder ein Tablet (mobiles Gerät) mittels einer Internetverbindung steuern.
2. Steuerung von überall. Die Steuerungssoftware, die auf dem Cloudsystem und auf dem mobilen Gerät läuft, kann den Betrieb der AC über eine Internetverbindung einstellen und überwachen.
3. Jeder kann die Steuerung übernehmen, 1 Wireless-Adapter maximal 5 Benutzer (verwenden Sie 1 E-Mail-Register).
4. Multiple AC-System-Kontrolle, 1 Benutzer kann 16 AC steuern.
5. Gruppensteuerung.
 - 5.1 Kann 3 Gruppen von AC erstellen und steuern.
 - 5.2 Kann maximal 16 AC pro Gruppe steuern.

Hinweis:

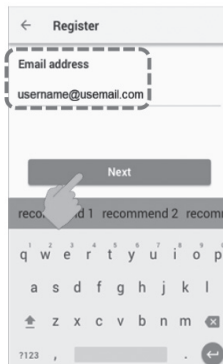
1. Der Adapter kann nur 1 E-Mail-Adresse registrieren, wenn Sie sich mit einer neuen E-Mail-Adresse registrieren, wird die aktuelle E-Mail-Adresse ungültig.
2. 1 E-Mail-Adresse kann verwendet werden, um 5 Geräte zur Steuerung derselben AC zu registrieren.

Registrierungsvorgang

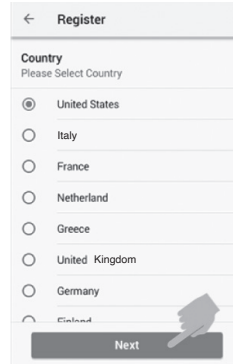
Öffnen Sie eine Anwendung und folgen Sie der Registrierung zur Benutzerregistrierung.



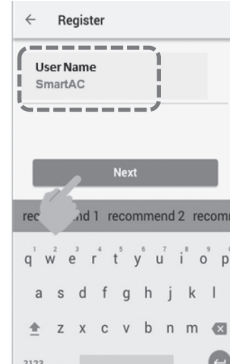
① Auf Register tippen.



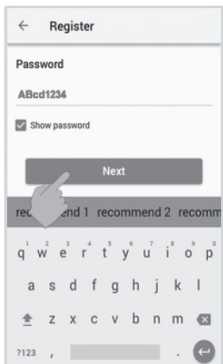
② E-Mail Adresse eingeben.



③ Land auswählen.



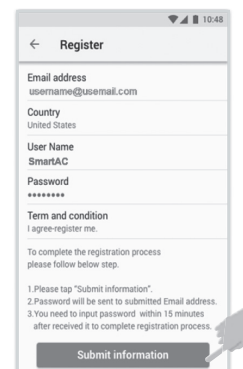
④ Benutzernamen eingeben.



⑤ Kennwort eingeben 6-10 Zeichen, Buchstaben und Zahlen.



⑥ Überprüfen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



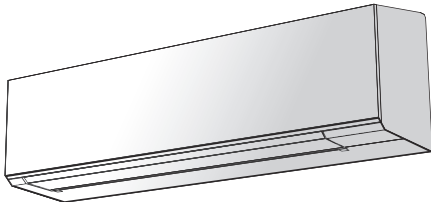
⑦ Bestätigen Sie die Daten.



⑧ Die Daten werden per E-Mail übermittelt, klicken Sie zur Bestätigung auf den Link.

Einloggen in die Carrier Home AC Control-Anwendung

- ① Schließen Sie den kabellosen Adapter an die A/C an und schalten Sie die Stromversorgung ein.



Eingebauter Typ, drahtloser Adapter bereits mit Einheit installiert.

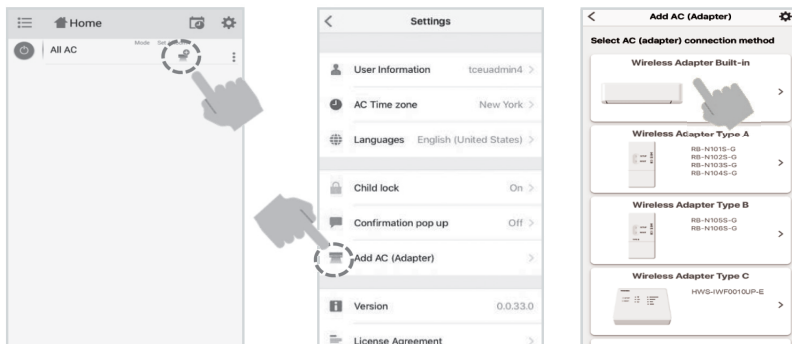


② Öffnen Sie die Anwendung und wählen Log in.

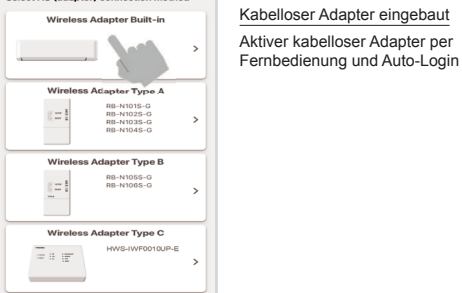
③ Benutzername und Kennwort eingeben.

④ Einloggen erfolgreich.

Fügen Sie den kabellosen Adapter für die Steuerung durch die Carrier Home AC Control-Anwendung hinzu



① Wählen Sie „Add AC (Adapter)“ aus beiden Anzeigen oben.



② Wählen Sie die Anschlussmethode AC (adapter).

Kabelloser Adapter eingebaut

Aktiver kabelloser Adapter per Fernbedienung und Auto-Login

HINWEIS

Sollten sich der Wi-Fi-Router, die SSID und das Passwort des Wi-Fi-Routers, die registrierte E-Mail-Adresse oder der wlan-Adapter ändern, so muss der Benutzer das System auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und den Vorgang zum Hinzufügen des wlan-Adapters erneut durchführen.

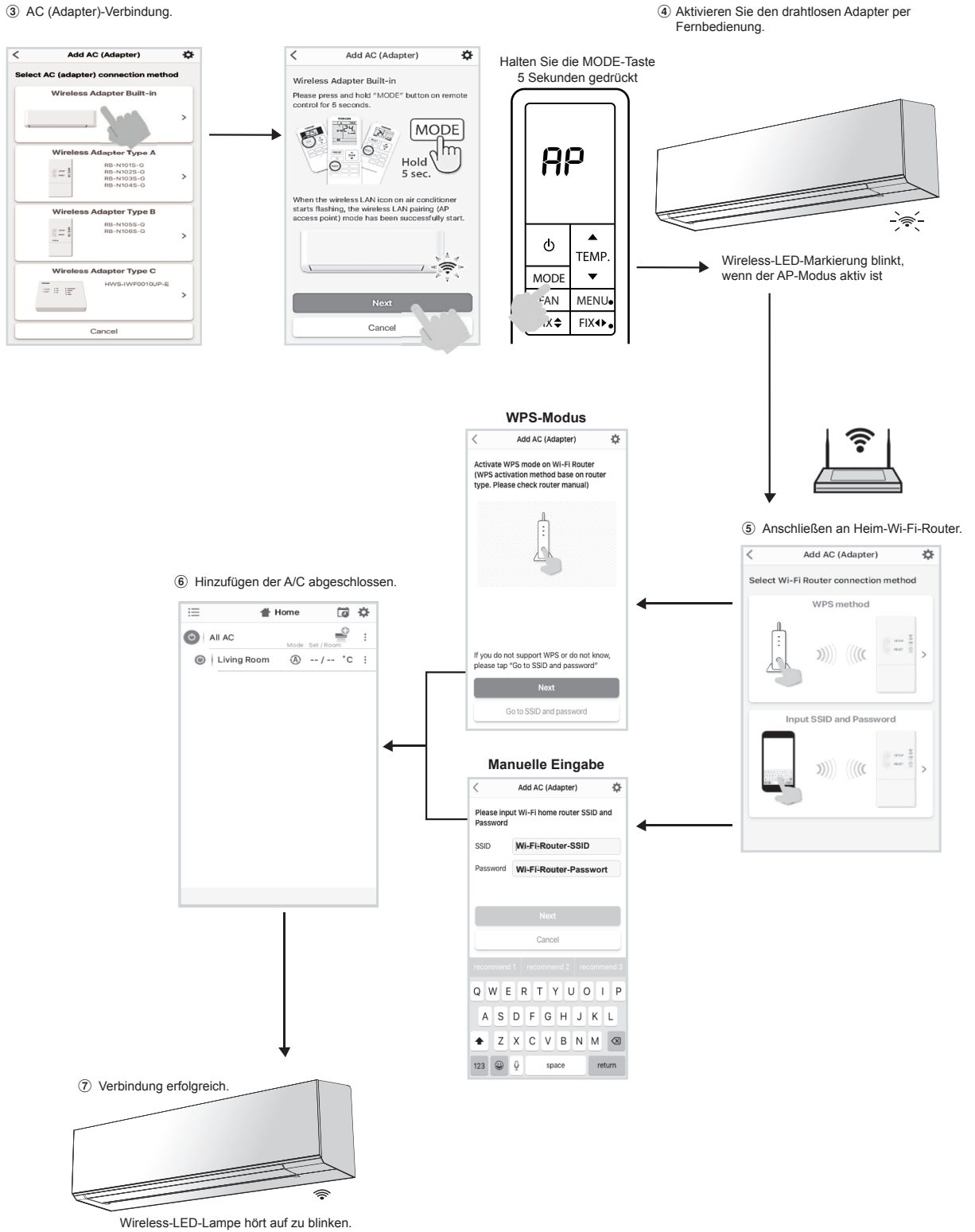
1. Verfahren zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Eingebauter Typ: Drücken Sie die MODE-Taste auf der Fernbedienung für 5S und drücken Sie 1 Mal auf TEMP. DOWN, wählen Sie dann den Modus „dL“ durch erneutes Drücken der Taste MODE.

2. Verfahren zum Hinzufügen eines drahtlosen Adapters

Eingebauter Typ: Drücken Sie die MODE-Taste an der Fernbedienung 5S, um „AP“-Modus zu aktivieren.

Fügen Sie den kabellosen Adapter für die Steuerung durch die Carrier Home AC Control-Anwendung hinzu



Startbildschirm

Menü

Wochenplan

Einstellung

Home Screen Labels and Descriptions:

- Alle AC An/Aus
- AC-Gruppe An/Aus
- Jede AC An/Aus
- Gruppenname
- AC gerät ist offline
- Benachrichtigung FEHLER-Code-Beschreibung (Pop-up)
- AC hinzufügen
- Untermenü aller AC
 - Gruppe hinzufügen
 - Gruppe löschen
 - Betriebseinstellung
- Untermenügruppe
 - Wählen Sie die AC
 - Name ändern
 - Betriebseinstellung
- Untermenü AC
 - Betriebseinstellung
 - Name ändern
 - AC löschen
- Temperatur einstellen / Aktuelle raumtemperatur
- Aktueller Betriebsmodus jeder AC

Bottom Navigation Icons:

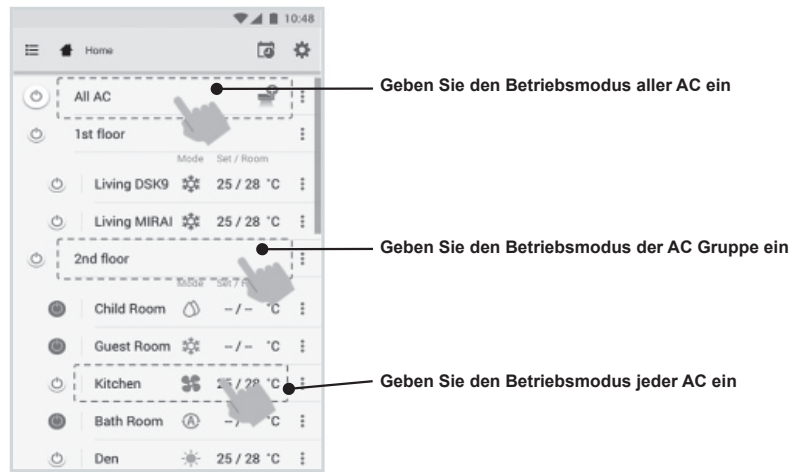
- Energy Monitoring
- Service Function
- Message

Energy Monitoring

Service Function

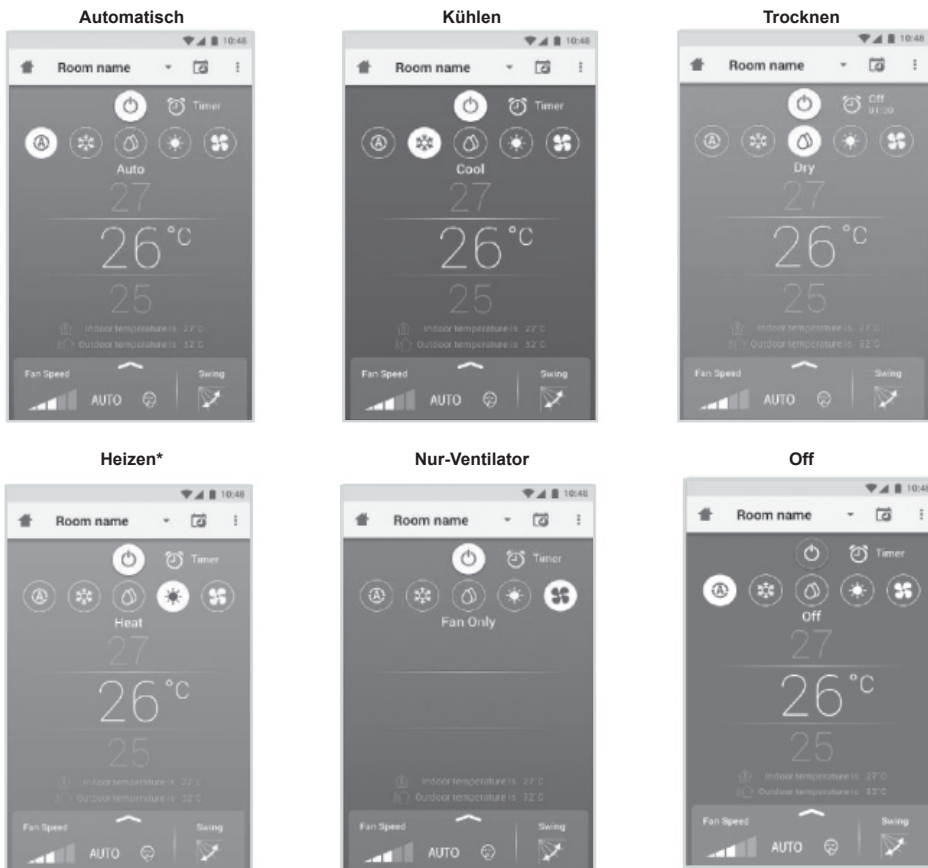
Message

Modus- und Statuseinstellung



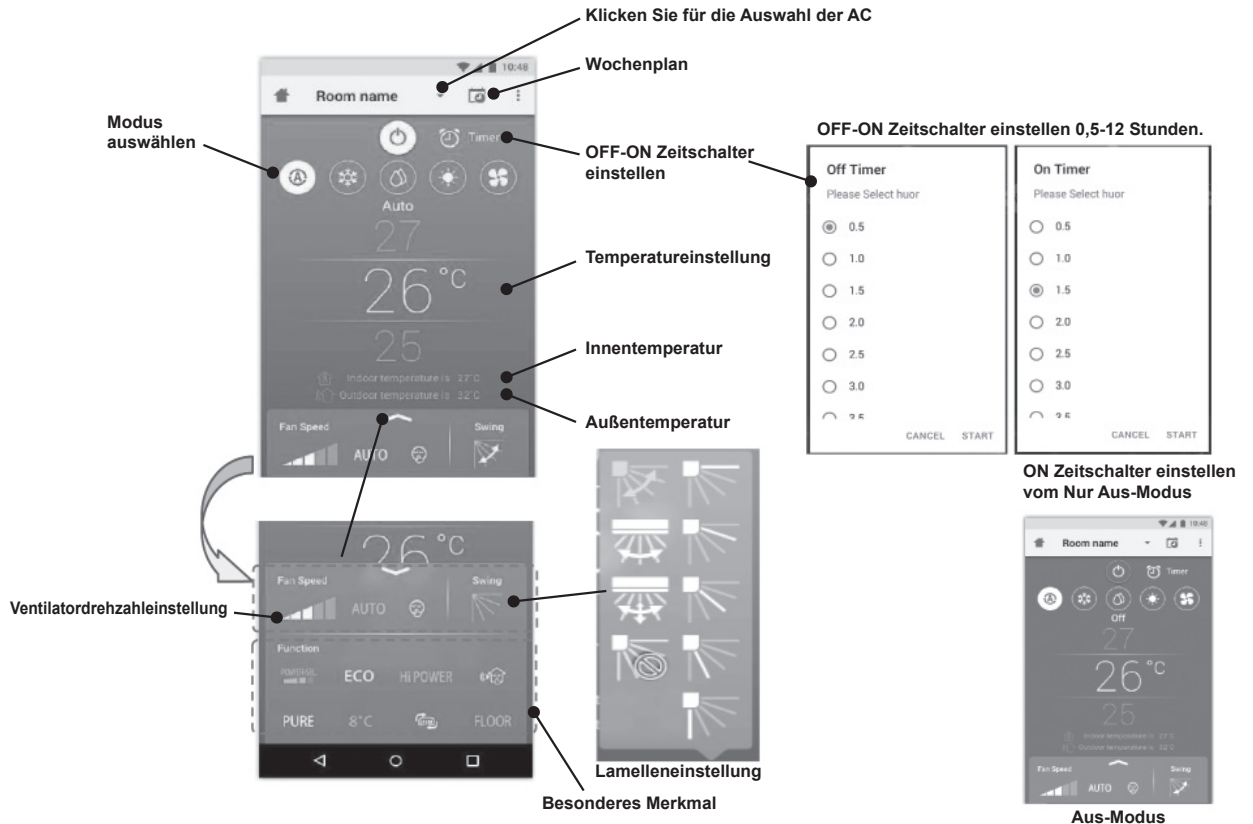
Modusauswahl für die Carrier Home AC Control-Anwendung

Es stehen 5 Betriebsarten zur Verfügung



* Dieser „Heizmodus“ ist für Wärmepumpenprodukte verfügbar.

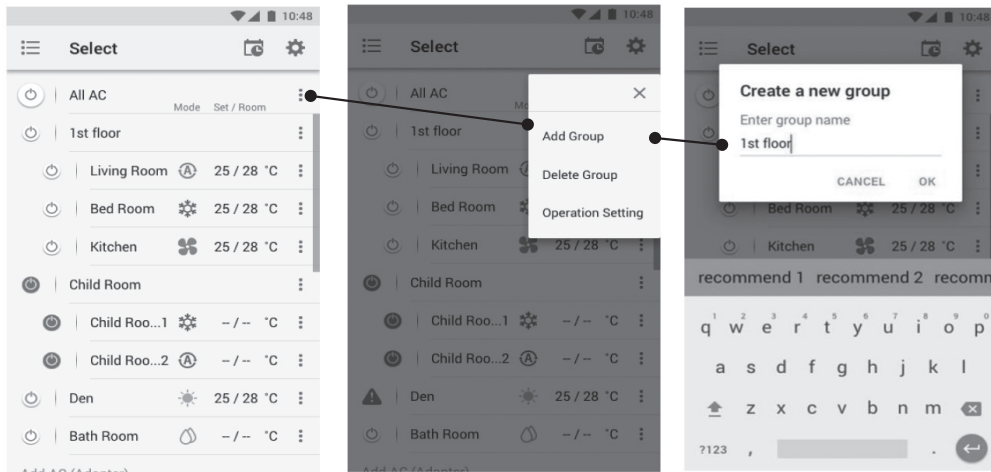
Einstellung im Betriebsmodus



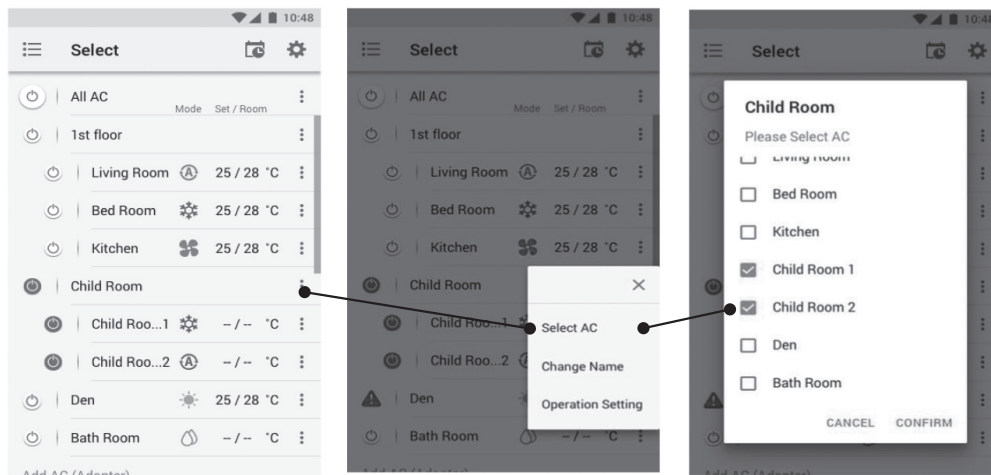
Gruppenbetrieb

Maximal 3 Gruppen
1 Gruppe maximal = 16 Geräte.

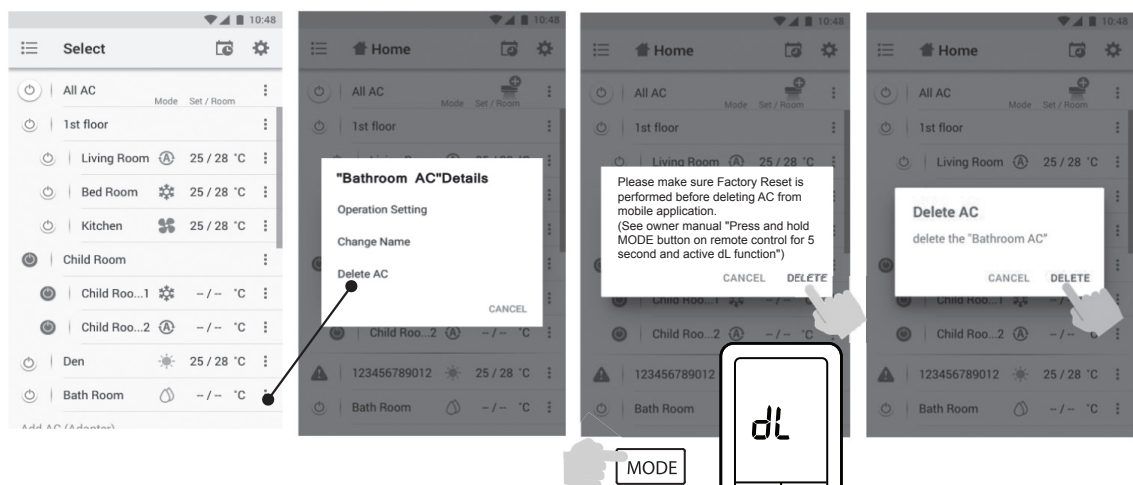
Gruppe hinzufügen



AC in Gruppe hinzufügen

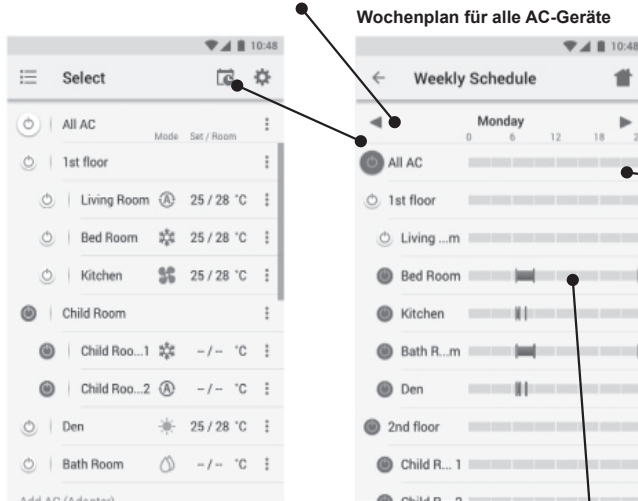


AC aus Gruppe löschen

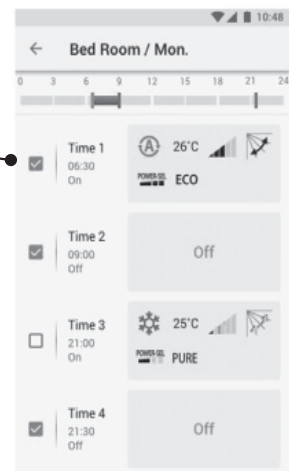


Wochenplan erstellen

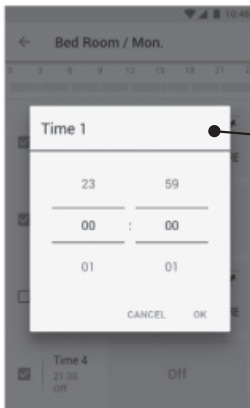
Tag auswählen Montag – Sonntag



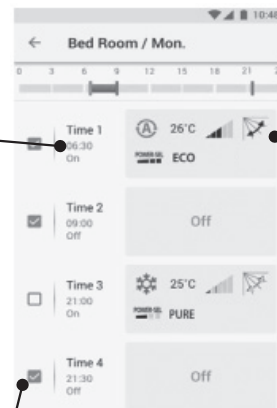
Wochenplan für alle AC-Geräte



Zeit auswählen



Wochenplan für jedes Gerät erstellen

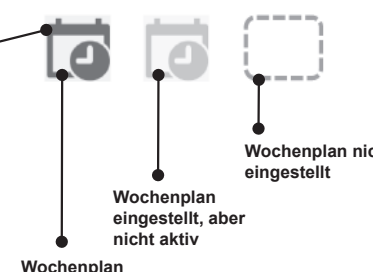
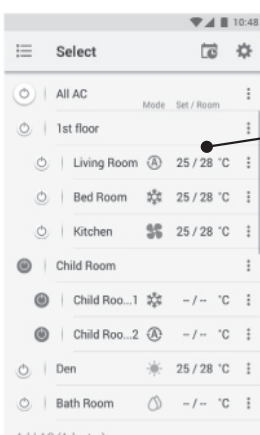


Modus auswählen

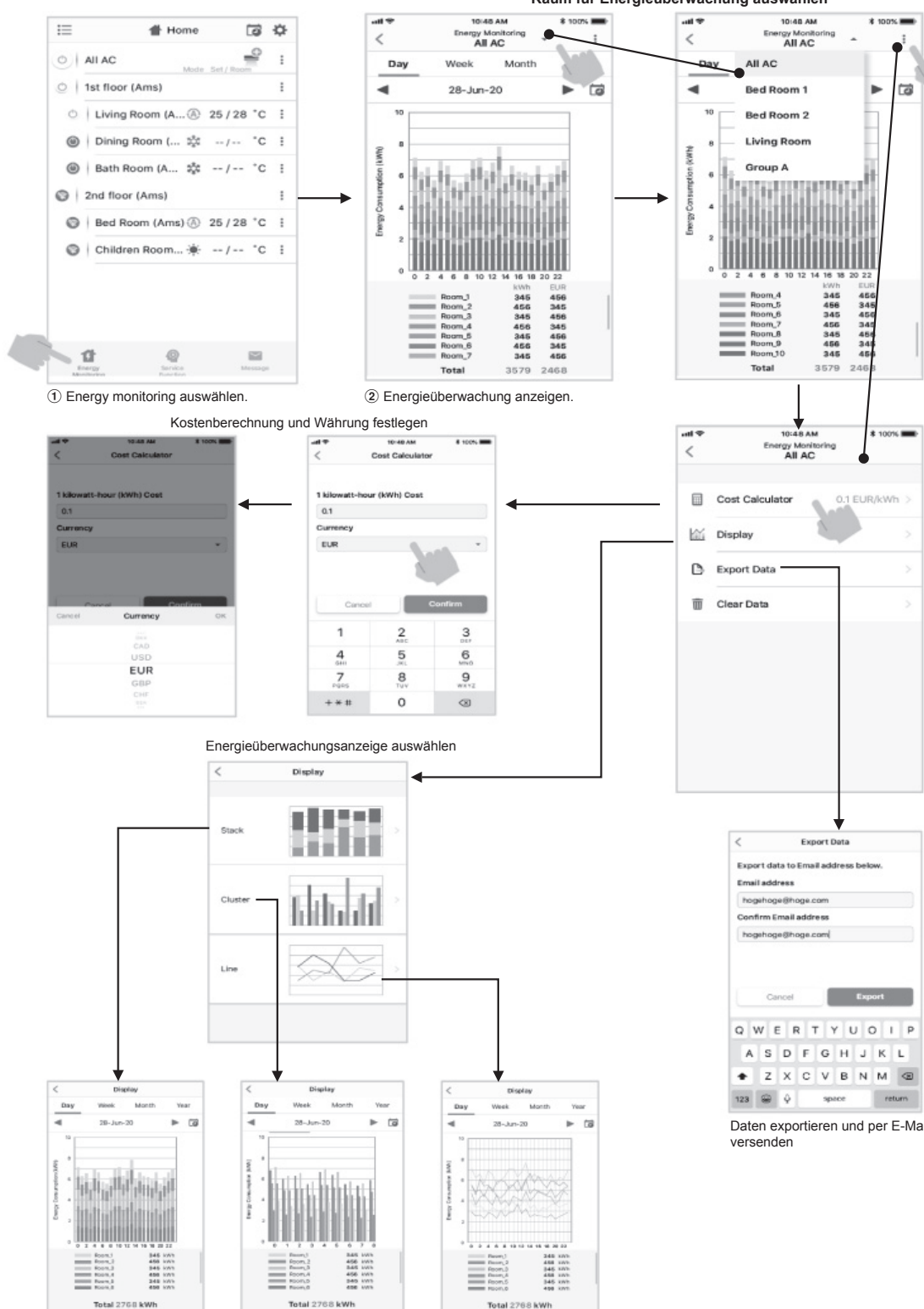


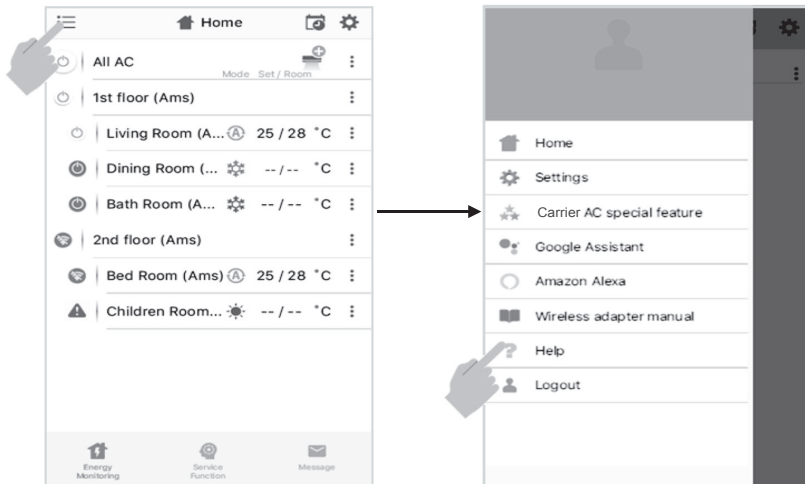
Programm für aktiv durch Ankreuzen des Auswahlfeldes auswählen

Wochenplan abbrechen



Energieüberwachung





Hinweis :

- Der kabellose Adapter muss von einem qualifizierten Installateur oder einem qualifizierten Dienstleister installiert, gewartet, repariert oder ausgebaut werden.
- Wenden Sie sich an den Händler und/oder das Kundendienstzentrum, wenn das Gerät nicht funktioniert.

