

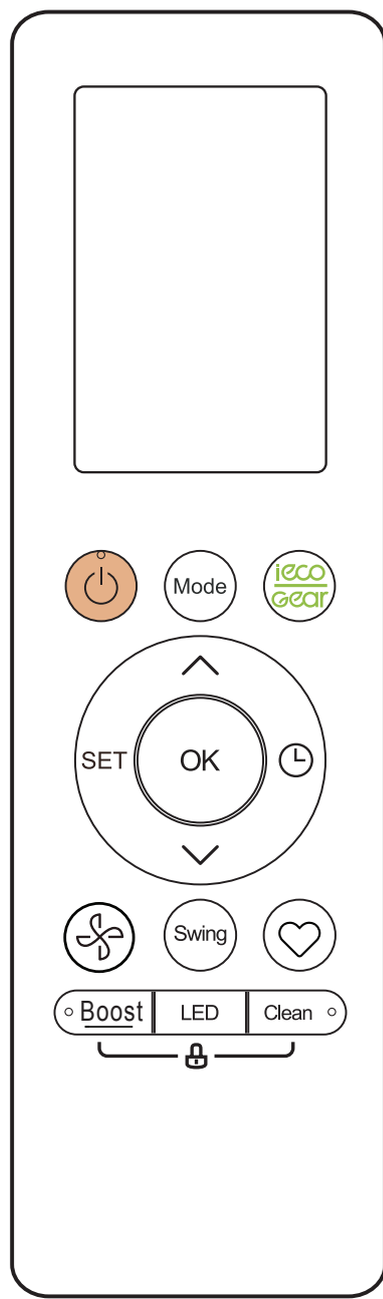


# Split Air Conditioner Blue Angel



Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

## REMOTE CONTROLLER ILLUSTRATION



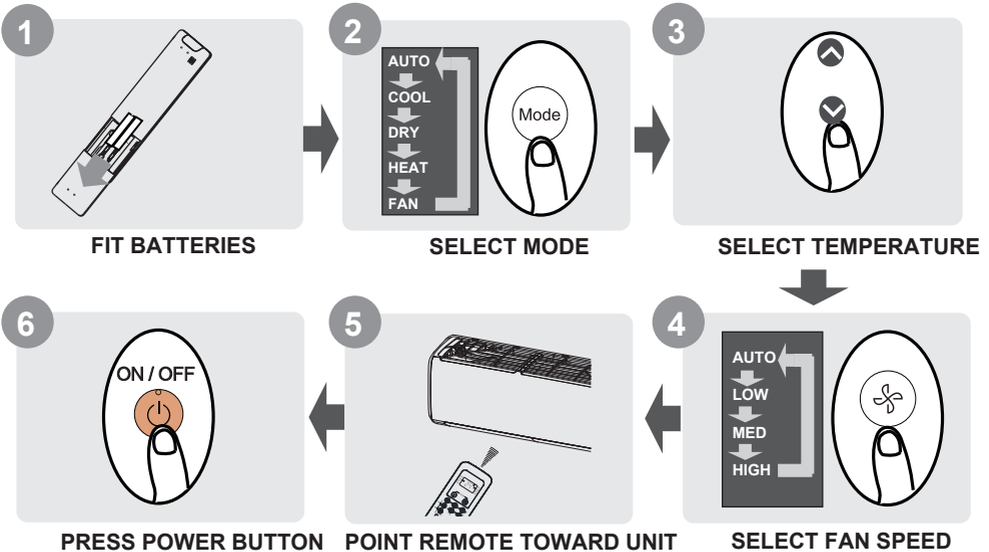
# Table of Contents

<b>Remote Controller Specifications .....</b>	<b>02</b>
<b>Handling the Remote Controller .....</b>	<b>03</b>
<b>Buttons and Functions .....</b>	<b>04</b>
<b>Remote Screen Indicators .....</b>	<b>07</b>
<b>How to Use Basic Functions .....</b>	<b>08</b>
<b>How to Use Advanced Functions .....</b>	<b>11</b>

# Remote Controller Specifications

<b>Model</b>	RG10A3(B)/BGEF, RG10A3(B1)/BGEFU1, RG10A3(B1)/BGCEFU1, RG10A1(B)/BGEF, RG10A2(B)/BGCEF, RG10A10(B)/BGEF, RG10A4(B)/BGEF, RG10A4(B1)/BGEFU1, RG10A5(B1)/BGCEFU1, RG10A5(B)/BGEF, RG10A5(B)/BGCEF, RG10A11(B)/BGEF, RG10A5(B1)/BGEFU1
<b>Rated Voltage</b>	3.0V( Dry batteries R03/LR03×2)
<b>Signal Receiving Range</b>	8m
<b>Environment</b>	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Quick Start Guide



### NOT SURE WHAT A FUNCTION DOES?

Refer to the **How to Use Basic Functions** and **How to Use Advanced Functions** sections of this manual for a detailed description of how to use your air conditioner.

### SPECIAL NOTE

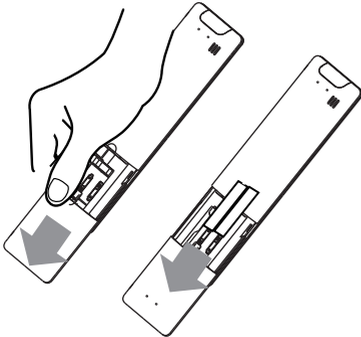
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function description, the description of "USER'S MANUAL" shall prevail.

# Handling the Remote Controller

## Inserting and Replacing Batteries

Your air conditioning unit may come with two batteries(some units). Put the batteries in the remote control before use.

1. Slide the back cover from the remote control downward, exposing the battery compartment.
2. Insert the batteries, paying attention to match up the (+) and (-) ends of the batteries with the symbols inside the battery compartment.
3. Slide the battery cover back into place.



## ! BATTERY NOTES

For optimum product performance:

- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types.
- Do not leave batteries in the remote control if you don't plan on using the device for more than 2 months.



## BATTERY DISPOSAL

Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.

## TIPS FOR USING REMOTE CONTROL

- The remote control must be used within 8 meters of the unit.
- The unit will beep when remote signal is received.
- Curtains, other materials and direct sunlight can interfere with the infrared signal receiver.
- Remove batteries if the remote will not be used more than 2 months.

## NOTES FOR USING REMOTE CONTROL

The device could comply with the local national regulations.

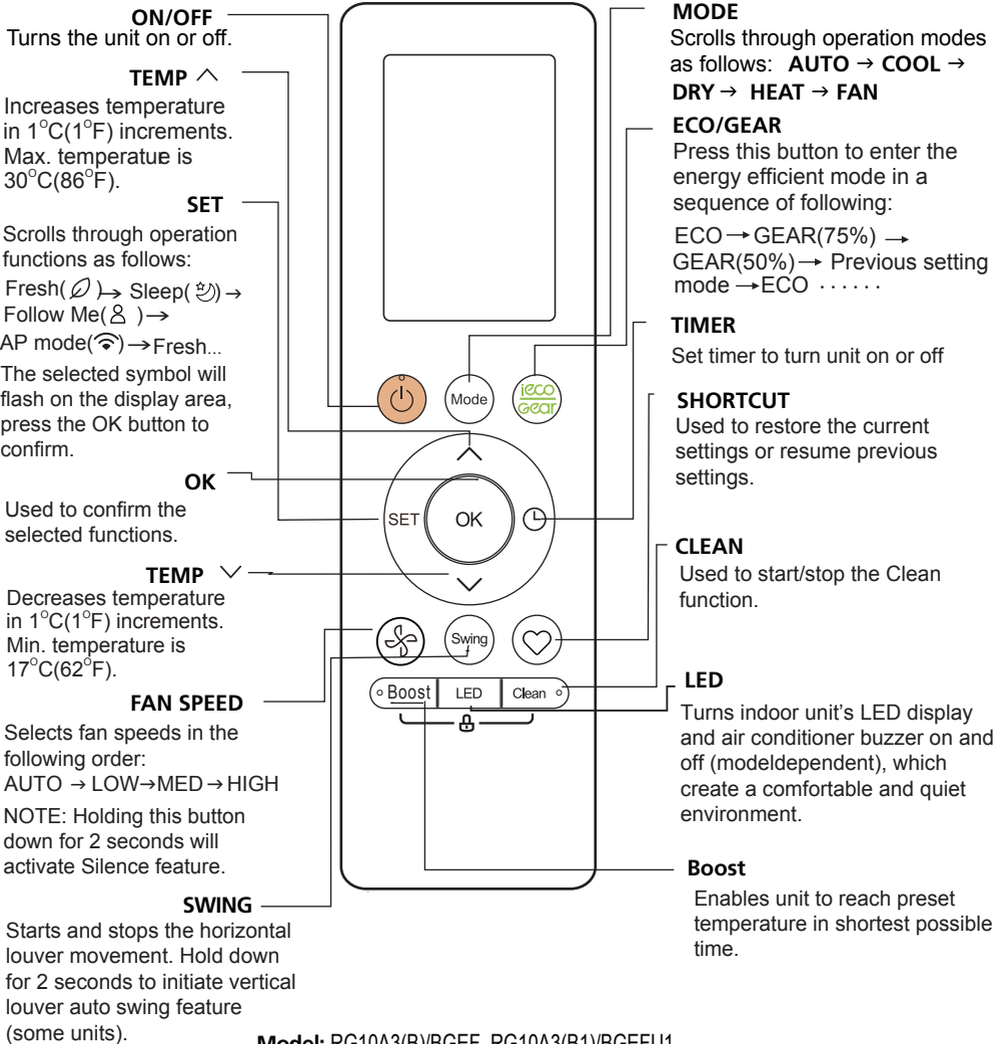
- In Canada, it should comply with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- In USA, this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

# Buttons and Functions

Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the **How to Use Basic Functions** section of this manual.



**Model:** RG10A3(B)/BGEF, RG10A3(B1)/BGEFU1, RG10A2(B)/BGCEF and RG10A3(B1)/BGCEFU1 (Cooling only models, AUTO mode and HEAT mode are not available), RG10A10(B)/BGEF(20-28°C).

**NOTE:** For models of **RG10A3(B1)/BGEFU1** and **RG10A3(B1)/BGCEFU1**, press together ^ & v buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F scale. **Fresh** feature is only available for models of **RG10A2(B)/BGCEF** and **RG10A10(B)/BGEF**.

**ON/OFF**  
Turns the unit on or off.

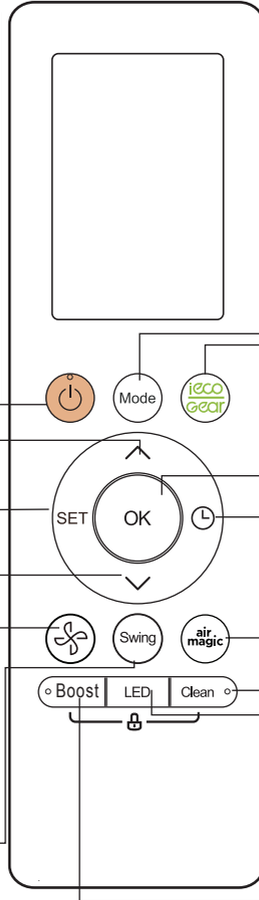
**TEMP ^**  
Increases temperature in 1°C increments.  
Max. temperature is 30°C.

**SET**  
Scrolls through operation functions as follows:  
Sleep(  ) → Follow Me(  )  
→ AP mode(  ) → Sleep ...  
The selected symbol will flash on the display area, press OK button to confirm.

**TEMP v**  
Decreases temperature in 1°C increments.  
Min. temperature is 17°C.

**FAN SPEED**  
Selects fan speeds in the following order:  
AUTO → LOW → MED → HIGH  
NOTE: Holding this button down for 2 seconds will activate Silence feature.

**SWING**  
Starts and stops the horizontal louver movement. Hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature (some units).



**MODE**  
Scrolls through operation modes as follows: **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**

**ECO/GEAR**  
Press this button to enter the energy efficient mode in a sequence of following:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Previous setting mode → ECO . . . . .

**OK**  
Used to confirm the selected functions

**TIMER**  
Set timer to turn unit on or off

**FRESH**  
Used to start and stop the Fresh feature.

**CLEAN**  
Used to start/stop the Clean function.

**LED**  
Turns indoor unit's LED display and air conditioner buzzer on and off (model dependent), which create a comfortable and quiet environment.

**Turbo**  
Enables unit to reach preset temperature in shortest possible time

**Model:** RG10A1(B)/BGEF

**ON/OFF**  
Turns the unit on or off.

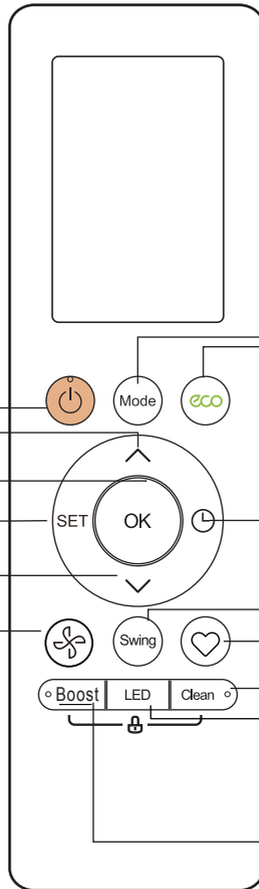
**TEMP ^**  
Increases temperature in 1°C(1°F) increments. Max. temperature is 30°C(86°F).

**SET**  
Scrolls through operation functions as follows:  
Fresh(🌀) → Sleep(🌙) → Follow Me(👤) → AP mode(📶) → Fresh...  
The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.

**OK**  
Used to confirm the selected functions.

**TEMP v**  
Decreases temperature in 1°C(1°F) increments. Min. temperature is 17°C(62°F).

**FAN SPEED**  
Selects fan speeds in the following order:  
AUTO → LOW → MED → HIGH  
NOTE: Holding this button down for 2 seconds will activate Silence feature.



**MODE**  
Scrolls through operation modes as follows: **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**

**ECO**  
Press this button to enter the energy efficient.

**TIMER**  
Set timer to turn unit on or off

**SWING**  
Starts and stops the horizontal louver movement. Hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature(some units).

**SHORTCUT**  
Used to restore the current settings or resume previous settings.

**CLEAN**  
Used to start/stop the Clean function.

**LED**  
Turns indoor unit's LED display and air conditioner buzzer on and off (modeldependent), which create a comfortable and quiet environment.

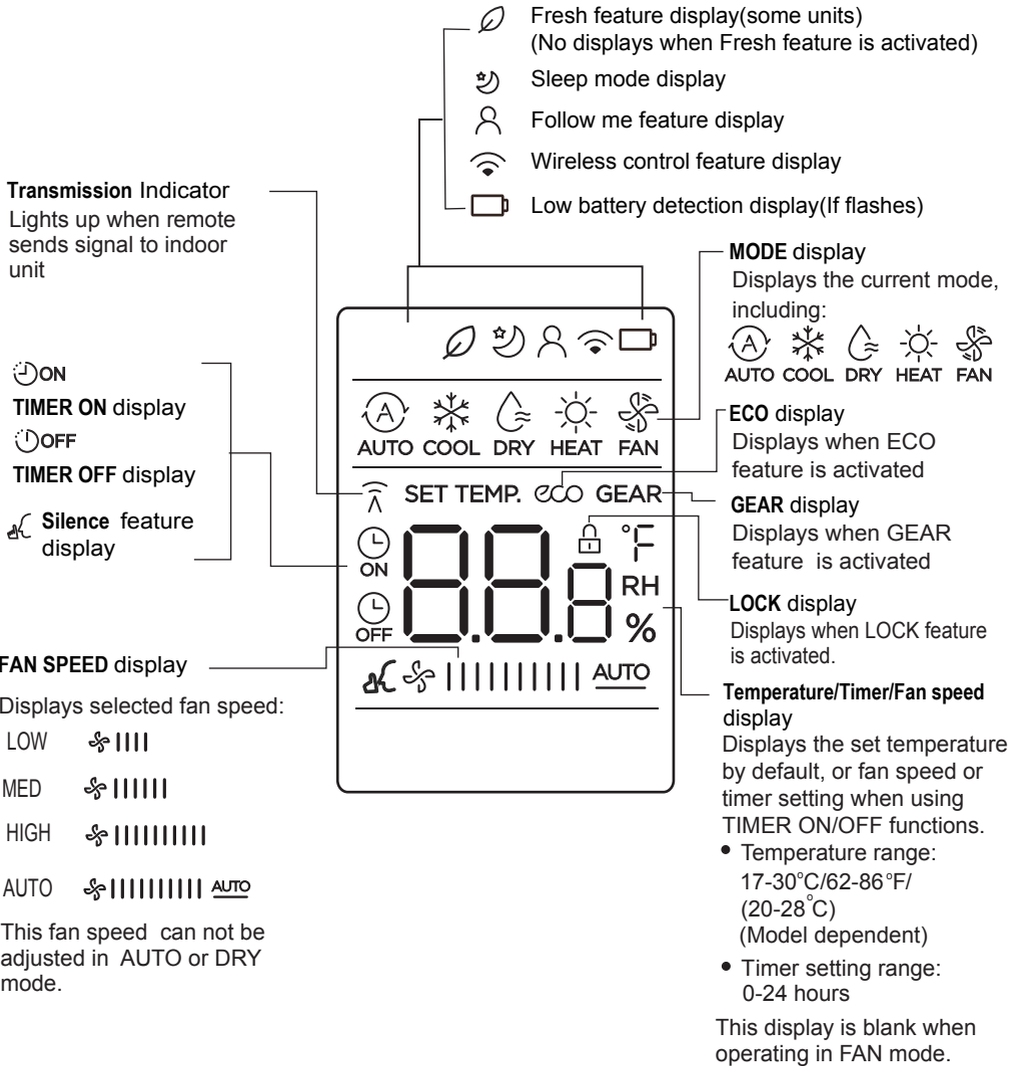
**Boost**  
Enables unit to reach preset temperature in shortest possible time.

**Model:** RG10A4(B)/BGEF, RG10A4(B1)/BGEFU1, RG10A5(B)/BGEF, RG10A5(B)/BGEFU1, RG10A5(B)/BGCEF and RG10A5(B1)/BGCEFU1 (Cooling only models, AUTO mode and HEAT mode are not available), RG10A11(B)/BGEF(20-28°C).

**NOTE:** For models of **RG10A4(B1)/BGEFU1**, **RG10A5(B1)/BGEFU1** and **RG10A5(B1)/BGCEFU1**, press together ^ & v buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F scale. **Fresh** feature is not available for models of **RG10A4(B)/BGEF** and **RG10A4(B1)/BGEFU1**.

# Remote Screen Indicators

Information are displayed when the remote controller is power up.



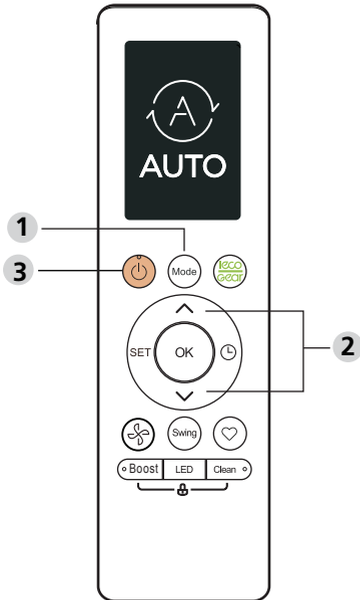
## Note:

All indicators shown in the figure are for the purpose of clear presentation. But during the actual operation, only the relative function signs are shown on the display window.

# How to Use Basic Functions

## Basic operation

**ATTENTION!** Before operation, please ensure the unit is plugged in and power is available.



## SETTING TEMPERATURE

The operating temperature range for units is 17-30°C (62-86°F)/20-28°C.

You can increase or decrease the set temperature in 1°C (1°F) increments.

## AUTO Mode

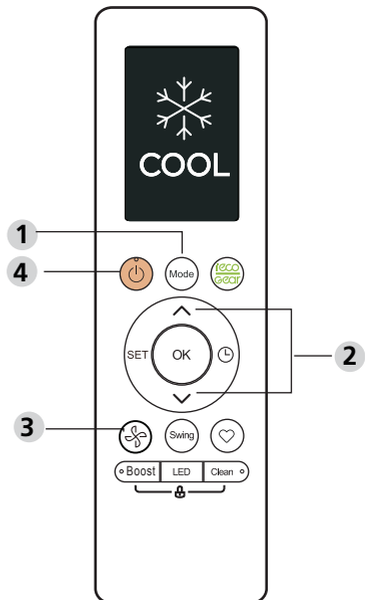
In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT operation based on the set temperature.

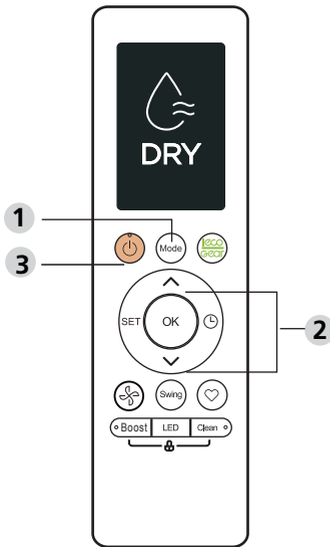
1. Press the **MODE** button to select **AUTO**.
2. Set your desired temperature using the **TEMP** ^ or **TEMP** v button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

**NOTE:** FAN SPEED can't be set in AUTO mode.

## COOL Mode

1. Press the **MODE** button to select **COOL** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP** ^ or **TEMP** v button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.





## DRY Mode (dehumidifying)

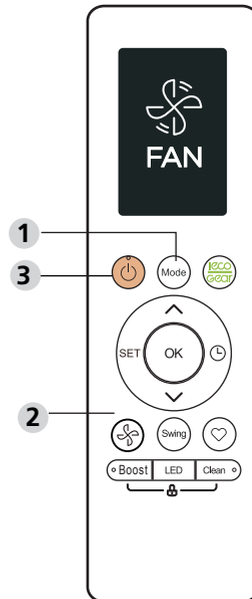
1. Press the **MODE** button to select **DRY**.
2. Set your desired temperature using the **TEMP**  $\wedge$  or **TEMP**  $\vee$  button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

**NOTE:** FAN SPEED cannot be changed in DRY mode.

## FAN Mode

1. Press the **MODE** button to select **FAN** mode.
2. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

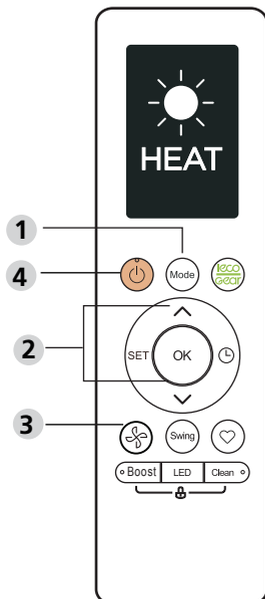
**NOTE:** You can't set temperature in FAN mode. As a result, your remote control's LCD screen will not display temperature.



## HEAT Mode

1. Press the **MODE** button to select **HEAT** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP**  $\wedge$  or **TEMP**  $\vee$  button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

**NOTE:** As outdoor temperature drops, the performance of your unit's HEAT function may be affected. In such instances, we recommend using this air conditioner in conjunction with other heating appliances.



## Setting the TIMER

**TIMER ON/OFF** - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.

### TIMER ON setting

Press **TIMER** button to initiate the ON time sequence.



Press **Temp. up** or **down** button for multiple times to set the desired time to turn on the unit.



Point remote to unit and wait 1sec, the **TIMER ON** will be activated.



### TIMER OFF setting

Press **TIMER** button to initiate the OFF time sequence.



Press **Temp. up** or **down** button for multiple times to set the desired time to turn off the unit.



Point remote to unit and wait 1sec, the **TIMER OFF** will be activated.

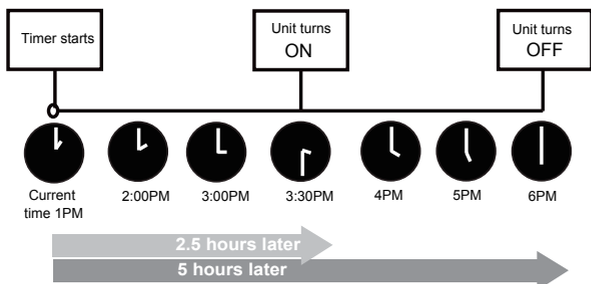
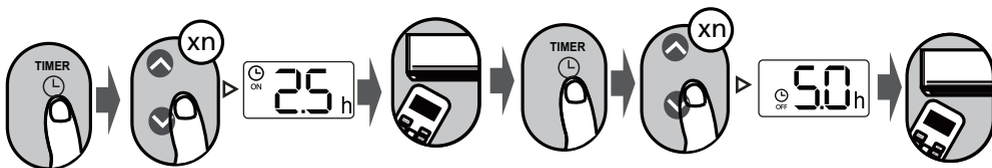


#### NOTE:

- When setting the **TIMER ON** or **TIMER OFF**, the time will increase by 30 minutes increments with each press, up to 10 hours. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1 hour increments. (For example, press 5 times to get 2.5h, and press 10 times to get 5h.) The timer will revert to 0.0 after 24.
- Cancel either function by setting its timer to 0.0h.

### TIMER ON & OFF setting(example)

Keep in mind that the time periods you set for both functions refer to hours after the current time.

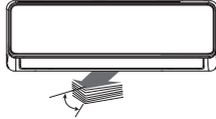


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

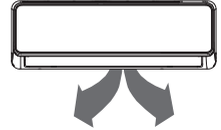
# How to Use Advanced Functions

## Swing function

Press Swing button



The horizontal louver will swing up and down automatically when pressing Swing button. Press again to make it stop.



Keep pressing this button more than 2 seconds, the vertical louver swing function is activated. (Model dependent)

## SHORTCUT function

Press SHORTCUT button



Push this button when remote controller is on, the system will automatically revert back to the previous settings including operating mode, setting temperature, fan speed level and sleep feature (if activated).

If pushing more than 2 seconds, the system will automatically restore the current operation settings including operating mode, setting temperature, fan speed level and sleep feature (if activated).

## LED DISPLAY



Press LED button

Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.



Press this button more than 5 seconds (some units)

Keep pressing this button more than 5 seconds, the indoor unit will display the actual room temperature. Press more than 5 seconds again will revert back to display the setting temperature.

## Clean Function

Press CLEAN button



Airborne bacteria can grow in the moisture that condenses around heat exchanger in the unit. With regular use, most of this moisture is evaporated from the unit. By pressing the CLEAN button, your unit will clean itself automatically. After cleaning, the unit will turn off automatically. Pressing the CLEAN button mid-cycle will cancel the operation and turn off the unit. You can use CLEAN as often as you like.

**Note:** You can only activate this function in COOL or DRY mode.

## ECO/GEAR function



Press ECO button to enter the energy efficient mode in a sequence of following:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Previous setting mode → ECO.....

Note: This function is only available under COOL mode.



Press this button to enter the energy efficient mode .

Note: This function is only available under COOL mode.

### ECO operation:

Under cooling mode, press this button, the remote controller will adjust the temperature automatically to 24°C/75°F, fan speed of Auto to save energy (only when the set temperature is less than 24°C/75°F). If the set temperature is above 24°C/75°F, press the ECO button, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged.

#### NOTE:

Pressing the ECO button, or modifying the mode or adjusting the set temperature to less than 24°C/75°F will stop ECO operation.

Under ECO operation, the set temperature should be 24°C/75°F or above, it may result in insufficient cooling. If you feel uncomfortable, just press the ECO button again to stop it.

### GEAR operation(some units):

Press the ECO/GEAR button to enter the GEAR operation as following:  
75%(up to 75% electrical energy consumption)



50%(up to 50% electrical energy consumption)



Previous setting mode.

Under GEAR operation, the display on the remote controller will alternate between electrical energy consumption and set temperature.

## Silence function



Keep pressing Fan button for more than 2 seconds to activate/disable Silence function(some units).

Due to low frequency operation of compressor, it may result in insufficient cooling and heating capacity. Press ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo or Clean button while operating will cancel silence function.

## FP function

Press this button 2 times during one second under HEAT Mode and setting temperature of 17°C/62°F or 20°C/(for models of RG10A10(B)/BGEF and RG10A11(B)/BGEF).

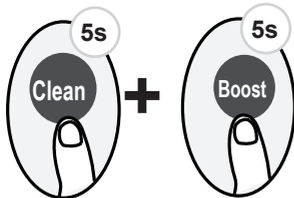


The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

**Note:** This function is for heat pump air conditioner only.

Press this button 2 times during one second under HEAT Mode and setting temperature of 17°C/62°F or 20°C(for models of RG10A10(B)/BGEF and RG10A11(B)/BGEF) to activate FP function.Press On/Off, Sleep, Mode, Fan and Temp. button while operating will cancel this function.

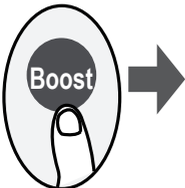
## LOCK function



Press together **Clean** button and **Boost** button at the same time more than 5 seconds to activate Lock function. All buttons will not response except pressing these two buttons for two seconds again to disable locking.

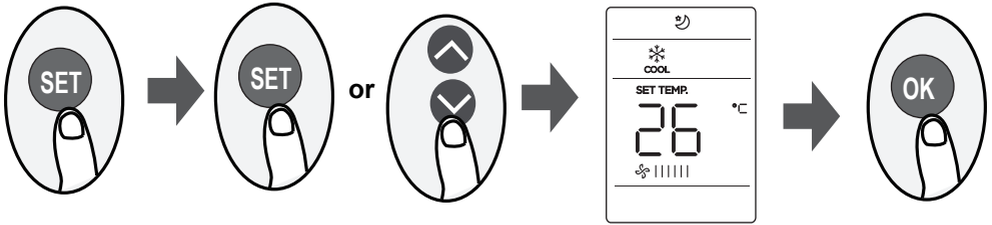
## Boost Function

Press Boost button



When you select Boost feature in COOL mode, the unit will blow cool air with strongest wind setting to jump-start the cooling process.  
When you select Boost feature in HEAT mode, for units with Electric heat elements, the Electric HEATER will activate and jump-start the heating process.

## SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP $\downarrow$  or TEMP $\uparrow$  button to select the desired function. The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.
- To cancel the selected function, just perform the same procedures as above.
- Press the SET button to scroll through operation functions as follows:  
Fresh\* (🌀) → Sleep (😴) → Follow Me (👤) → AP mode (📶)  
[\*]: If your remote controller has Fresh button, you can not use the SET button to select the Fresh feature.

### FRESH function (🌀) (some units) :

When the FRESH function is initiated, the Ionizer/Plasma Dust Collector (depending on models) is energized and will help to remove pollen and impurities from the air.

### Sleep function (😴) :

The SLEEP function is used to decrease energy use while you sleep (and don't need the same temperature settings to stay comfortable). This function can only be activated via remote control.

For the detail, see "sleep operation" in "USER'S MANUAL".

**Note:** The SLEEP function is not available in FAN or DRY mode.

### Follow me function (👤) :

The FOLLOW ME function enables the remote control to measure the temperature at its current location and send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval. When using AUTO, COOL or HEAT modes, measuring ambient temperature from the remote control (instead of from the indoor unit itself) will enable the air conditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

**NOTE:** Press and hold Turbo button for seven seconds to start/stop memory feature of Follow Me function.

- If the memory feature is activated, "On" displays for 3 seconds on the screen.
- If the memory feature is stopped, "OF" displays for 3 seconds on the screen.
- While the memory feature is activated, press the ON/OFF button, shift the mode or power failure will not cancel the Follow me function.

### AP function (📶) (some units) :

Choose AP mode to do wireless network configuration. For some units, it doesn't work by pressing the SET button. To enter the AP mode, continuously press the LED button seven times in 10 seconds.

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.

**CR265-RG10A(B)**

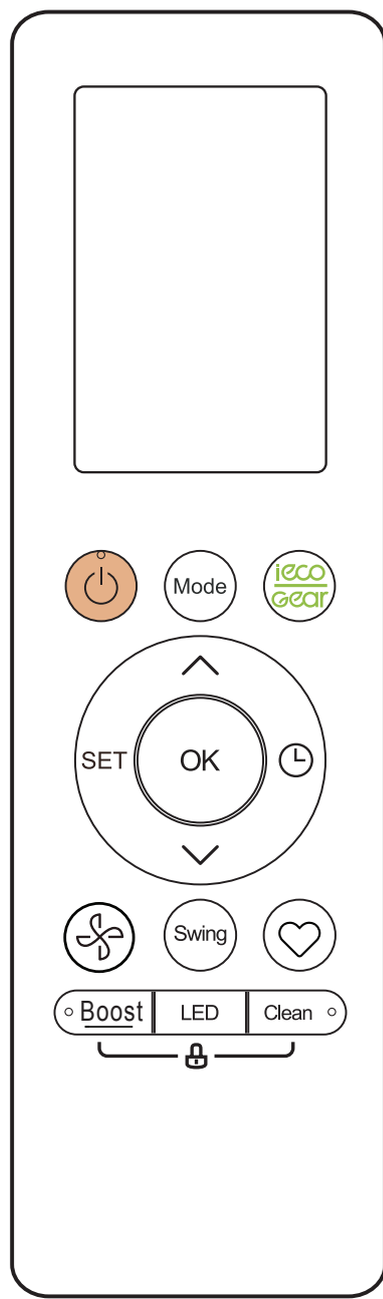


# Split Air Conditioner Blue Angel



Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

## REMOTE CONTROLLER ILLUSTRATION



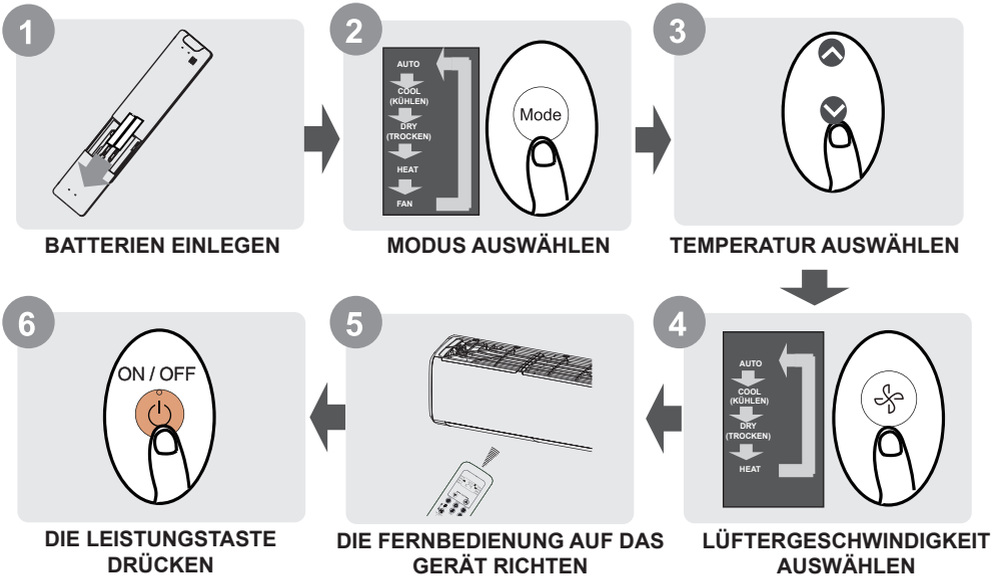
# Inhaltsverzeichnis

<b>Spezifikationen der Fernbedienung .....</b>	<b>02</b>
<b>Behandlung der Fernbedienung .....</b>	<b>03</b>
<b>Tasten und Funktionen .....</b>	<b>04</b>
<b>Bildschirmanzeigen der Fernbedienung .....</b>	<b>07</b>
<b>Verwendung der grundlegenden Funktionen .....</b>	<b>08</b>
<b>Verwendung der erweiterten Funktionen.....</b>	<b>11</b>

# Spezifikationen der Fernbedienung

<b>Modell</b>	RG10A3(B)/BGEF, RG10A3(B1)/BGEFU1, RG10A3(B1)/BGCEFU1, RG10A1(B)/BGEF, RG10A2(B)/BGCEF, RG10A10(B)/BGEF, RG10A4(B)/BGEF, RG10A4(B1)/BGEFU1, RG10A5(B1)/BGCEFU1, RG10A5(B)/BGEF, RG10A5(B)/BGCEF, RG10A11(B)/BGEF, RG10A5(B1)/BGEFU1
<b>Nennspannung</b>	3,0V (Trockene Batterien R03 / LR03 × 2)
<b>Signalempfangsbereich</b>	8m
<b>Umgebung</b>	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Schnellstartanleitung



### NICHT SICHER, WAS FÜR EINE FUNKTION IST ES?

Eine ausführliche Beschreibung der Bedienung des Klimageräts finden Sie in den Abschnitten Bedienung der Grundfunktionen und Bedienung der erweiterten Funktionen in diesem Handbuch.

### SPEZIELLE HINWEISE

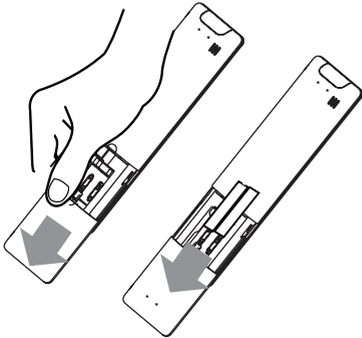
- Die Tastenkonstruktionen Ihres Geräts können geringfügig vom gezeigten Muster abweichen.
- Wenn die Zuluft Einheit keine spezielle Funktion hat, hat das Drücken auf der Funktionstaste der Fernbedienung keine Auswirkung.
- Bei großen Unterschieden zwischen „Fernbedienungshandbuch“ und „BENUTZERHANDBUCH“ über die Funktionsbeschreibung hat die Beschreibung von „BENUTZERHANDBUCH“ Vorrang.

# Behandlung der Fernbedienung

## Einlegen und Ersetzen der Batterien

Ihr Klimagerät wird möglicherweise mit zwei Batterien geliefert (einige Geräte). Legen Sie die Batterien vor dem Gebrauch in die Fernbedienung ein.

1. Schieben Sie die hintere Abdeckung der Fernbedienung nach unten, um das Batteriefach freizulegen.
2. Legen Sie die Batterien ein und achten Sie dabei darauf, dass die (+) und (-) Enden der Batterien mit den Symbolen im Batteriefach übereinstimmen.
3. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder an ihren Platz.



## ! BATTERIE-HINWEISE

Für eine optimale Produktleistung:

- Bitte keine alten und neuen Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs mischen
- Lassen Sie keine Batterien in der Fernbedienung, wenn Sie das Gerät nicht länger als 2 Monate verwenden werden.



## BATTERIEENTSORGUNG

Entsorgen Sie Batterien nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Beachten Sie die örtlichen Gesetze zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien.

## TIPPS FÜR DIE FERNBEDIENUNG

- Die Fernbedienung muss innerhalb von 8 Metern entfernt vom Gerät verwendet werden.
- Das Gerät piept, wenn ein Fernsignal empfangen wird.
- Vorhänge, andere Materialien und direktes Sonnenlicht können den Infrarotsignalempfänger stören.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn die Fernbedienung länger als 2 Monate nicht verwendet wird.

## HINWEISE ZUR VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG

Gerät könnte den örtlichen nationalen Vorschriften entsprechen.

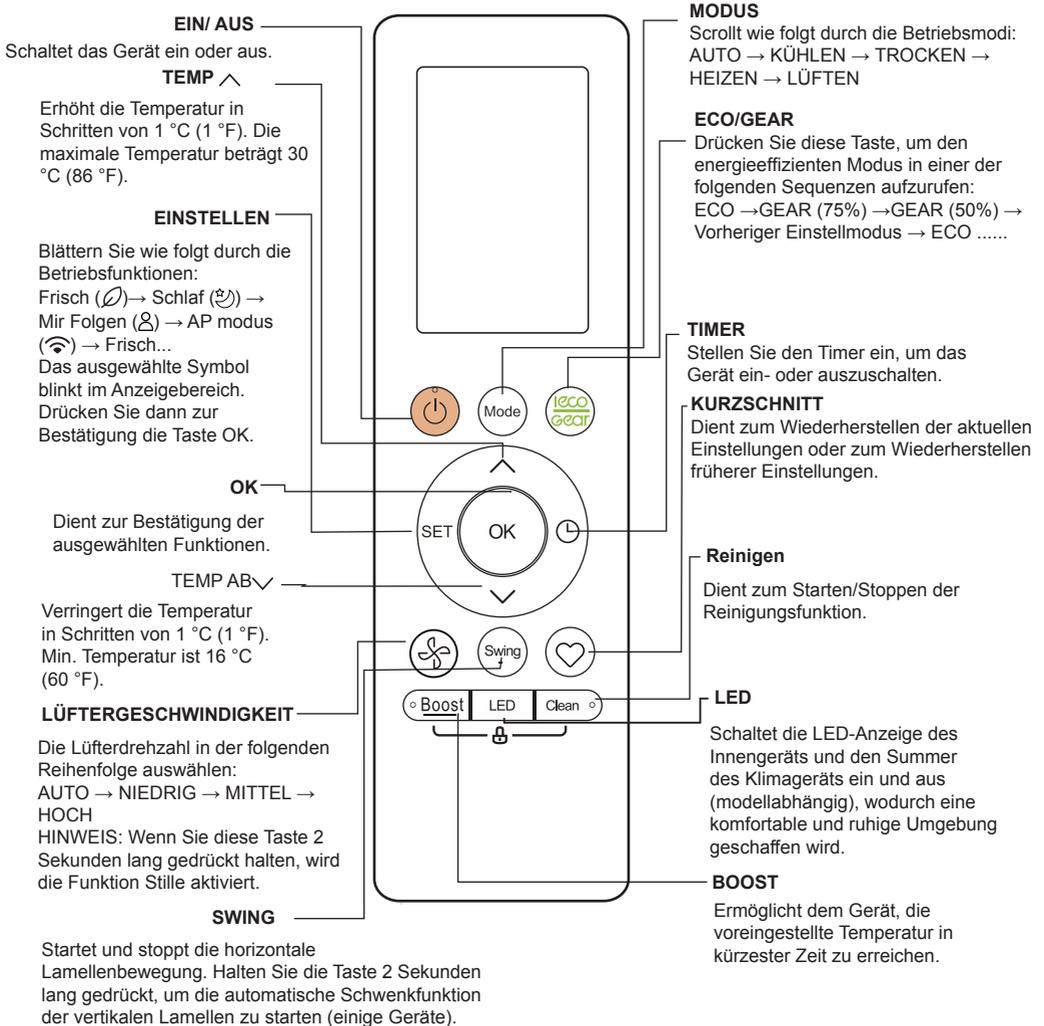
- In Kanada sollten Sie CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B) einhalten.
- In den USA entspricht dieses Gerät dem Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
  - (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
  - (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.
- Änderungen oder Modifikationen, die nicht von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

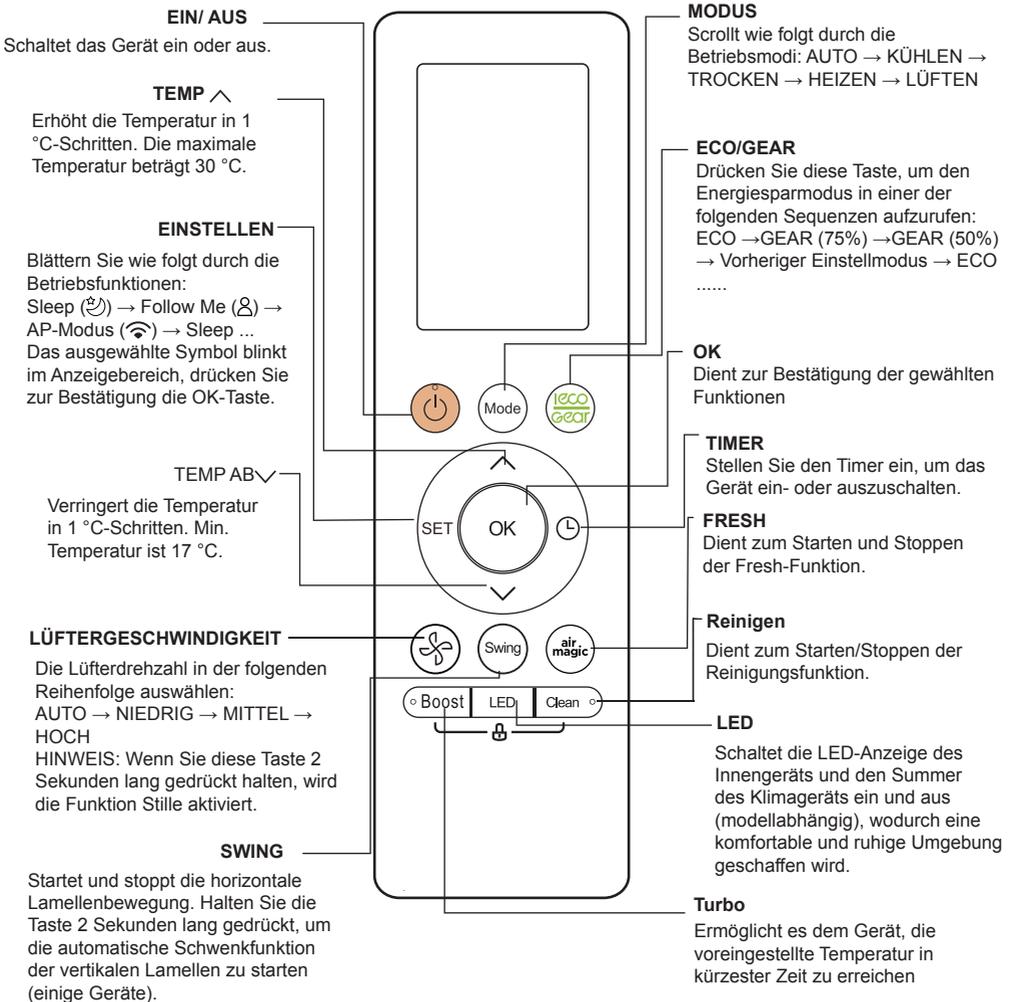
# Tasten und Funktionen

Bevor Sie Ihr neues Klimagerät in Betrieb nehmen, sollten Sie sich mit der Fernbedienung vertraut machen. Im Folgenden finden Sie eine kurze Einführung in die Fernbedienung selbst. Anweisungen zur Bedienung Ihrer Klimaanlage finden Sie im Abschnitt "Grundlegende Funktionen" in dieser Anleitung.

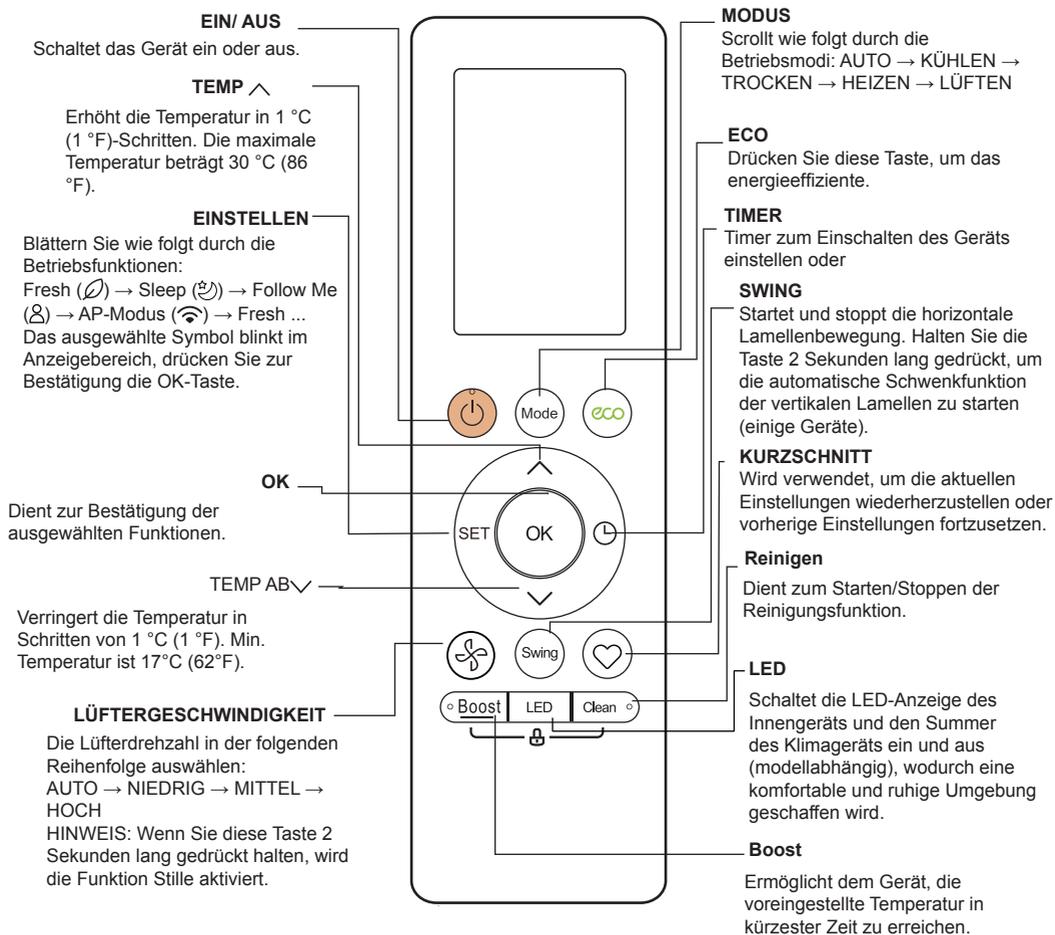


Modell: RG10A3(B)/BGEF, RG10A3(B1)/BGEFU1, RG10A2(B)/BGCEF und RG10A3(B1)/BGCEFU1 (nur Kühlmodelle, AUTO-Modus und HEIZEN-Modus sind nicht verfügbar), RG10A10(B)/BGEF (20-28 °C).

HINWEIS: Bei den Modellen RG10A3(B1)/BGEFU1 und RG10A3(B1)/BGCEFU1 wechselt die Temperaturanzeige zwischen °C und °F, wenn Sie die Tasten ^ & ∨ gleichzeitig 3 Sekunden lang drücken. Die Frischfunktion ist nur für die Modelle RG10A2(B)/BGCEF und RG10A10(B)/BGEFU1 verfügbar.



Modell: RG10A1(B)/BGEF

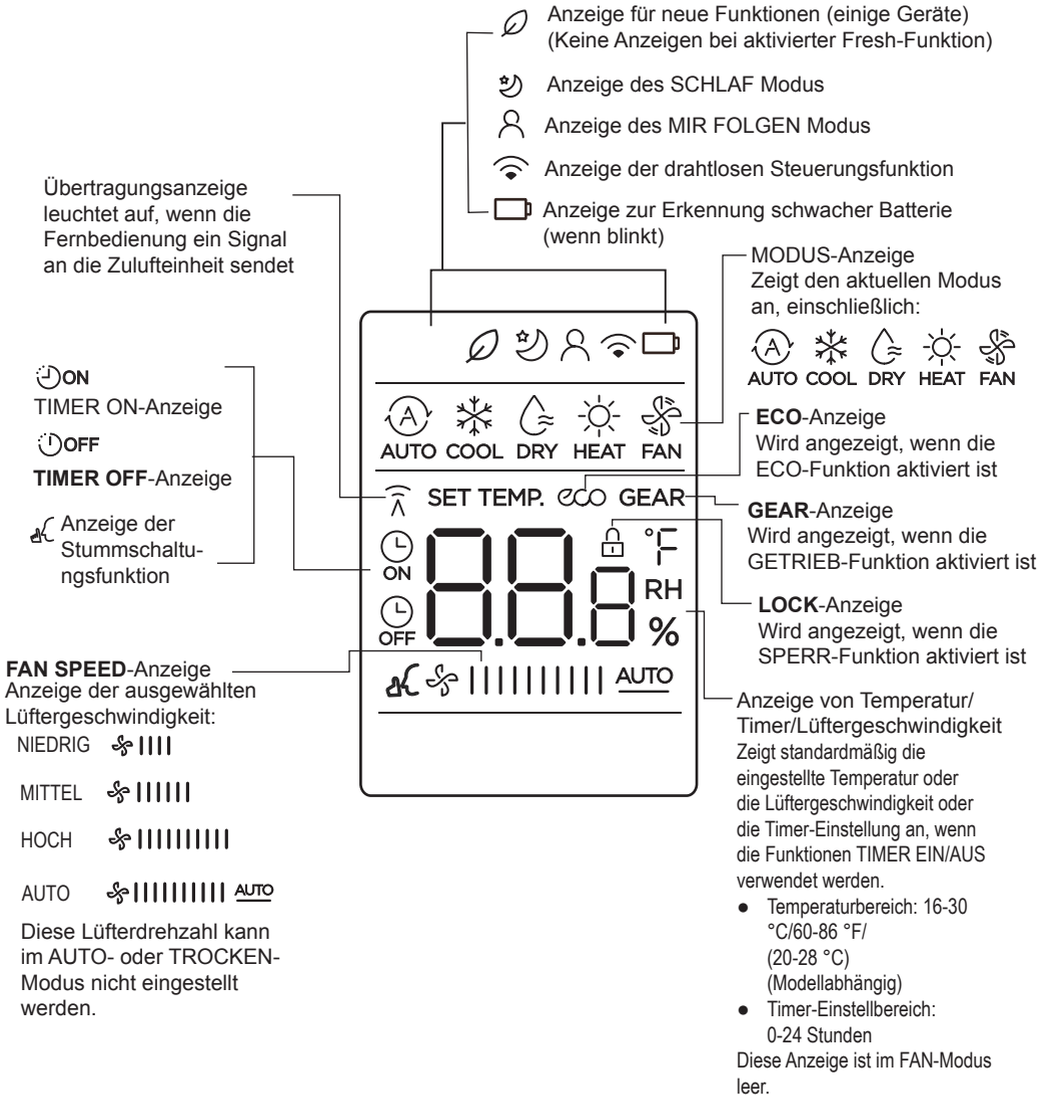


Modell: RG10A4(B)/BGEF, RG10A4(B1)/BGEFU1, RG10A5(B)/BGEF, RG10A5(B)/BGEFU1, RG10A5(B)/BGCEF und RG10A5(B1)/BGCEFU1 (nur Kühlmodelle, AUTO-Modus und HEIZEN-Modus sind nicht verfügbar), RG10A11(B)/BGEF (20-28 °C).

**HINWEIS:** Bei den Modellen RG10A4(B1)/BGEFU1, RG10A5(B1)/BGEFU1 und RG10A5(B1)/BGCEFU1 wechselt die Temperaturanzeige zwischen °C und °F, wenn Sie die Tasten ^ & v gleichzeitig 3 Sekunden lang drücken. Die Frischfunktion ist nur für die Modelle RG10A4(B)/BGEF und RG10A4(B1)/BGEFU1 verfügbar.

# Bildschirmanzeigen der Fernbedienung

Die Informationen werden beim Einschalten der Fernbedienung angezeigt.



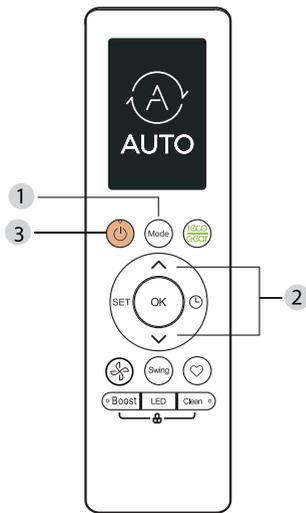
## Hinweis:

Alle in der Abbildung gezeigten Anzeigen dienen der übersichtlichen Darstellung. Während des aktiven Betriebs werden jedoch nur die entsprechenden Funktionszeichen im Anzeigefenster angezeigt.

# Verwendung der grundlegenden Funktionen

## Grundbetrieb

**ACHTUNG!** Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass das Gerät eingesteckt ist und Strom zur Verfügung steht.



## TEMPERATUREINSTELLEN

Der Betriebstemperaturbereich für Geräte beträgt 17-30 °C (62-86 °F)/20-28 °C. Sie können die eingestellte Temperatur in Schritten von 1°C (1°F) erhöhen oder verringern.

## AUTO-Modus

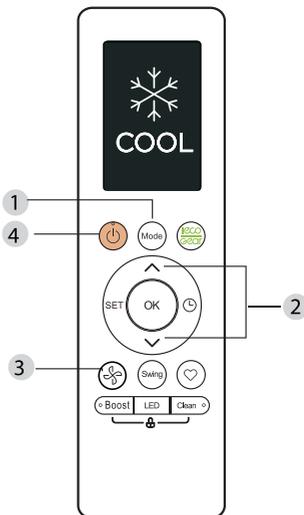
Im AUTO-Modus wählt das Gerät automatisch den KÜHLEN-, LÜFTEN- oder HEIZEN-Betrieb basierend auf der eingestellten Temperatur.

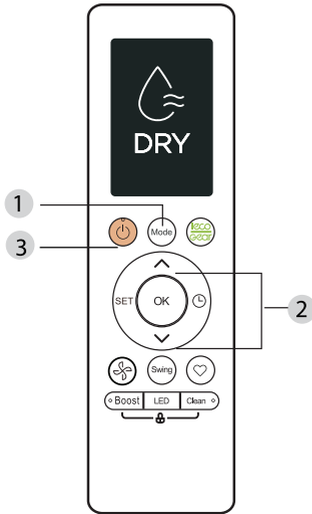
1. Drücken Sie die Taste MODUS, um AUTO auszuwählen.
2. Stellen Sie Ihre gewünschte Temperatur mit der Taste Temp  $\wedge$  oder Temp  $\vee$  ein.
3. Drücken Sie die Taste EIN/AUS, um das Gerät zu starten.

**HINWEIS:** LÜFTERGESCHWINDIGKEIT kann im AUTO-Modus nicht eingestellt werden.

## KÜHLEN-Modus (COOL mode)

1. Drücken Sie die Taste MODUS, um den Modus KÜHLEN auszuwählen.
2. Stellen Sie Ihre gewünschte Temperatur mit der Taste Temp  $\wedge$  oder Temp  $\vee$  ein.
3. Drücken Sie die Taste LÜFTEN, um die Lüftergeschwindigkeit auszuwählen: AUTO, NIEDRIG, MITTEL oder HOCH.
4. Drücken Sie die Taste EIN/AUS, um das Gerät zu starten.

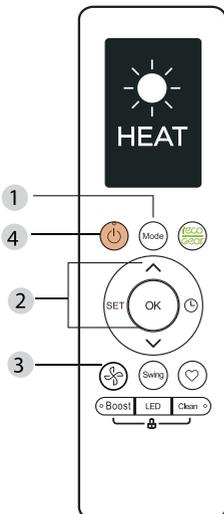




## FAN-Modus

1. Drücken Sie die Taste MODUS, um den LÜFTEN-Modus auszuwählen.
2. Drücken Sie die Taste LÜFTEN, um die Lüftergeschwindigkeit auszuwählen: AUTO, NIEDRIG, MITTEL oder HOCH.
3. Drücken Sie die Taste EIN/AUS, um das Gerät zu starten.

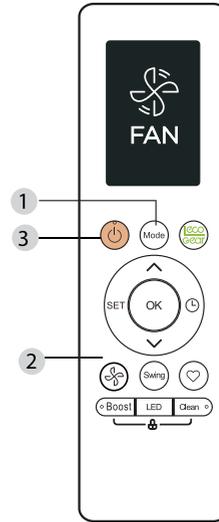
**HINWEIS:** Sie können die Temperatur im LÜFTEN-Modus nicht einstellen. Infolgedessen wird auf dem LCD-Bildschirm Ihrer Fernbedienung keine Temperatur angezeigt.



## TROCKEN - Modus (Entfeuchten)

1. Drücken Sie die Taste MODUS, um TROCKEN auszuwählen.
2. Stellen Sie Ihre gewünschte Temperatur mit der Taste Temp  $\wedge$  oder Temp  $\vee$  ein.
3. Drücken Sie die Taste EIN/AUS, um das Gerät zu starten.

**HINWEIS:** LÜFTERGESCHWINDIGKEIT kann im TROCKEN-Modus nicht geändert werden.



## HEAT-Modus

1. Drücken Sie die Taste MODUS, um KÜHLEN auszuwählen.
2. Stellen Sie Ihre gewünschte Temperatur mit der Taste Temp  $\wedge$  oder Temp  $\vee$  ein.
3. Drücken Sie die Taste LÜFTEN, um die Lüftergeschwindigkeit auszuwählen: AUTO, NIEDRIG, MITTEL oder HOCH.
4. Drücken Sie die Taste EIN/AUS, um das Gerät zu starten.

**HINWEIS:** Wenn die Außentemperatur sinkt, kann die Leistung der HEIZEN-Funktion Ihres Geräts beeinträchtigt werden. In solchen Fällen empfehlen wir, dieses Klimagerät in Verbindung mit anderen Heizgeräten zu verwenden.

## TIMER einstellen

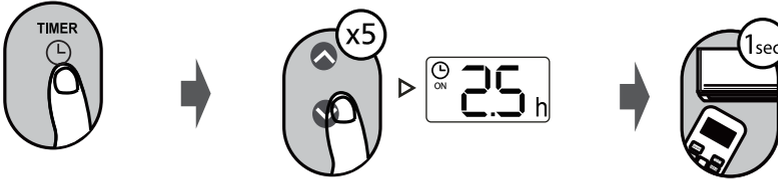
**TIMER EIN/AUS - Stellen Sie die Zeit ein, nach der sich das Gerät automatisch ein- und ausschaltet.**

### TIMER-EIN einstellen

Drücken Sie die TIMER-Taste, um die EIN-Zeitsequenz zu starten.

Drücken Sie Temp. Auf- oder Ab-Taste für mehrere Male, um die gewünschte Zeit zum Einschalten des Geräts einzustellen.

Deuten Sie mit der Fernbedienung auf das Gerät hin und warten Sie 1 Sekunde. Der TIMER-EIN wird aktiviert.

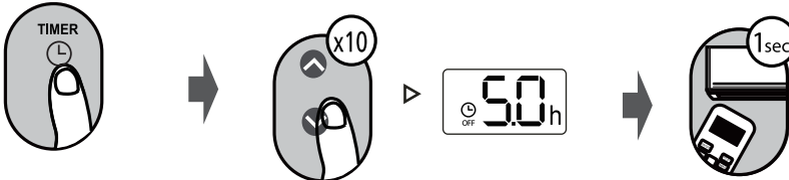


### TIMER-AUS einstellen

Drücken Sie die TIMER-Taste, um die AUS-Zeitsequenz zu starten.

Drücken Sie Temp. AUF- oder AB-Taste für mehrere Male, um die gewünschte Zeit zum Ausschalten des Geräts einzustellen.

Deuten Sie mit der Fernbedienung auf das Gerät hin und warten Sie 1 Sekunde. Der TIMER-AUS wird aktiviert.

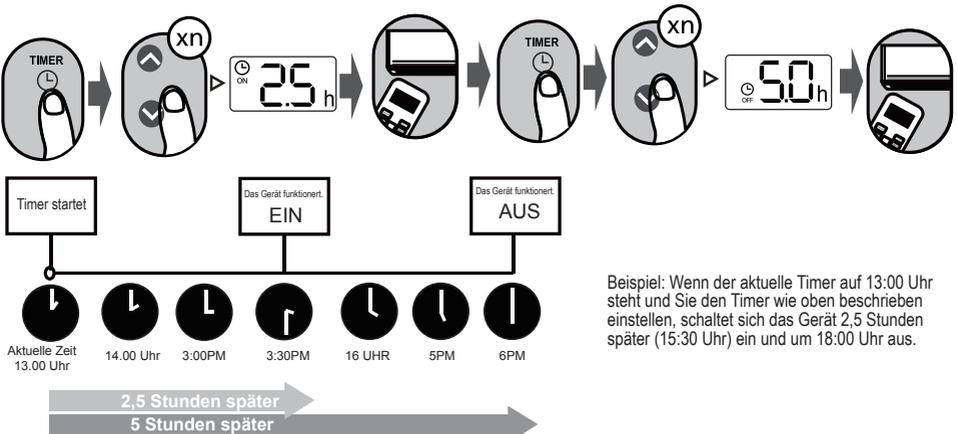


#### HINWEIS:

1. Wenn Sie den TIMER EIN oder TIMER AUS einstellen, erhöht sich die Zeit mit jedem Drücken in 30-Minuten-Schritten, bis zu 10 Stunden. Nach 10 Stunden und bis zu 24 Stunden erhöht sie sich in Schritten von 1 Stunde. (Drücken Sie z. B. 5 Mal, um 2,5 Stunden zu erhalten, und drücken Sie 10 Mal, um 5 Stunden zu erhalten). Der Timer wird nach 24 auf 0,0 zurückgesetzt.
2. Brechen Sie eine der beiden Funktionen ab, indem Sie ihren Timer auf 0,0 Stunde setzen.

### TIMER EIN & AUS Einstellung (Beispiel)

Beachten Sie, dass sich die für beide Funktionen festgelegten Zeiträume auf Stunden nach der aktuellen Zeit beziehen.

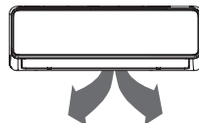
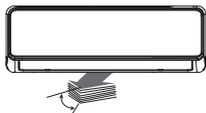


Beispiel: Wenn der aktuelle Timer auf 13:00 Uhr steht und Sie den Timer wie oben beschrieben einstellen, schaltet sich das Gerät 2,5 Stunden später (15:30 Uhr) ein und um 18:00 Uhr aus.

# Verwendung der erweiterten Funktionen

## Swing-Funktion

Drücken Sie die Swing-Taste



Die horizontale Jalousie schwingt automatisch auf und ab, wenn Sie die Taste Swing drücken. Drücken Sie erneut, um sie zu stoppen.

Halten Sie diese Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, wird die vertikale Lamellenschwenkfunktion aktiviert. (Modellabhängig)

## KURZSCHNITT-Funktion

Drücken Sie die Taste KURZSCHNITT



Drücken Sie diese Taste, wenn die Fernbedienung eingeschaltet ist. Das System kehrt automatisch zu den vorherigen Einstellungen zurück, einschließlich Betriebsmodus, Einstellung der Temperatur, Lüfterstufe und Ruhemodus (falls aktiviert).

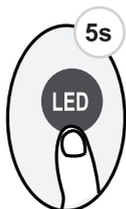
Wenn Sie länger als 2 Sekunden gedrückt halten, stellt das System automatisch die aktuellen Betriebseinstellungen wieder her, einschließlich Betriebsmodus, Temperatureinstellung, Lüftergeschwindigkeitsstufe und Ruhemodus (falls aktiviert).

## LED-ANZEIGE



Die LED-Taste drücken

Drücken Sie diese Taste, um das Display die Zulufttemperatur ein- und auszuschalten.



Drücken Sie diese Taste länger als 5 Sekunden (einige Geräte)

Halten Sie diese Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, zeigt das Innengerät die tatsächliche Raumtemperatur an. Wenn Sie die Taste erneut länger als 5 Sekunden drücken, kehrt das Gerät zur Anzeige der eingestellten Temperatur zurück.

## Reinigen-Funktion

Die CLEAN-Taste drücken



In der Feuchtigkeit, die um den Wärmetauscher des Geräts kondensiert, können sich Bakterien in der Luft ansiedeln. Bei regelmäßigem Gebrauch wird der größte Teil dieser Feuchtigkeit aus dem Gerät verdampft.

Wenn Sie die Taste REINIGEN drücken, reinigt sich Ihr Gerät automatisch. Nach der Reinigung schaltet sich das Gerät automatisch aus. Wenn Sie die Taste REINIGEN mitten im Zyklus drücken, wird der Vorgang abgebrochen und das Gerät wird ausgeschaltet. Sie können REINIGEN so oft verwenden, wie Sie möchten.

Hinweis: Sie können diese Funktion nur im KÜHLEN- oder TROCKEN-Modus aktivieren.

## ECO/GEAR-Funktion



Drücken Sie die ECO-Taste, um den Energiesparmodus in einer der folgenden Sequenzen aufzurufen:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Vorheriger Einstellmodus → ECO.....

Hinweis: Diese Funktion ist nur im KÜHLEN-Modus verfügbar.



Drücken Sie diese Taste, um den Energiesparmodus zu aktivieren.

Hinweis: Diese Funktion ist nur im KÜHLEN-Modus verfügbar.

### ECO-Betrieb:

Wenn Sie im Kühlmodus diese Taste drücken, stellt die Fernbedienung die Temperatur automatisch auf 24 °C/75 °F und die Lüftergeschwindigkeit auf Auto ein, um Energie zu sparen (nur wenn die eingestellte Temperatur weniger als 24 °C/75 °F beträgt). Wenn die eingestellte Temperatur über 24 °C/75 °F liegt, drücken Sie die ECO-Taste, die Lüftergeschwindigkeit wechselt zu Auto, die eingestellte Temperatur bleibt unverändert.

#### HINWEIS:

Wenn Sie die ECO-Taste drücken, den Modus ändern oder die Solltemperatur auf weniger als 24 °C/75 °F einstellen, wird der ECO-Betrieb beendet.  
Im ECO-Betrieb sollte die eingestellte Temperatur bei 24 °C/75 °F oder darüber liegen, da es sonst zu einer unzureichenden Kühlung kommen kann. Wenn Sie sich unwohl fühlen, drücken Sie einfach erneut die ECO-Taste, um den Betrieb zu beenden.

### GETRIEB-Betrieb (einige Geräte):

Drücken Sie die ECO/GEAR-Taste, um den GEAR-Vorgang wie folgt aufzurufen:

75% (bis zu 75% Stromverbrauch)



50% (bis zu 50% Stromverbrauch)



Vorheriger Einstellmodus.

Im GETRIEB-Betrieb wechselt die Anzeige auf der Fernbedienung zwischen Elektrischer Energieverbrauch und eingestellte Temperatur.

## Stummschaltfunktion



Halten Sie die Lüftertaste länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Stummschaltfunktion (einige Einheiten) zu aktivieren/deaktivieren.

Aufgrund des Niederfrequenzbetriebs des Kompressors kann es zu einer unzureichenden Kühl- und Heizleistung kommen. Drücken Sie während des Betriebs die Tasten EIN/AUS, Modus, Sleep, Turbo oder Reinigen, um die Stummschaltfunktion abzuschalten.

## FP-Funktion

Drücken Sie diese Taste 2 Mal innerhalb einer Sekunde im HEIZEN-Modus und einer eingestellten Temperatur von 17 °C/62 °F oder 20 °C/(für die Modelle RG10A10(B)/BGEF und RG10A11(B)/BGEF).

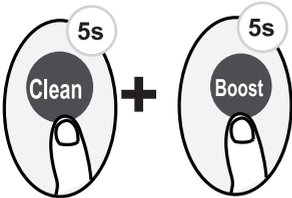


Das Gerät funktioniert in hoher Lüfterdrehzahl (bei eingeschaltetem Kompressor), wobei die Temperatur automatisch auf 8 °C/46 °F eingestellt wird.

Hinweis: Diese Funktion ist nur für Wärmepumpen-Klimageräte vorgesehen.

Drücken Sie diese Taste 2 Mal innerhalb einer Sekunde im HEIZEN-Modus und bei einer eingestellten Temperatur von 17 °C/62 °F oder 20 °C (für die Modelle RG10A10(B)/BGEF und RG10A11(B)/BGEF), um die FP-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie während des Betriebs die Tasten Ein/Aus, Sleep, Modus, Lüften und Temp.

## LOCK-Funktion

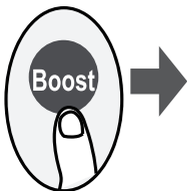


Drücken Sie die Reinigen-Taste und die Boost-Taste gleichzeitig länger als 5 Sekunden, um die Sperrfunktion zu aktivieren.

Alle Tasten reagieren nur, wenn Sie diese beiden Tasten erneut zwei Sekunden lang drücken, um die Verriegelung zu deaktivieren.

## Boost-Funktion

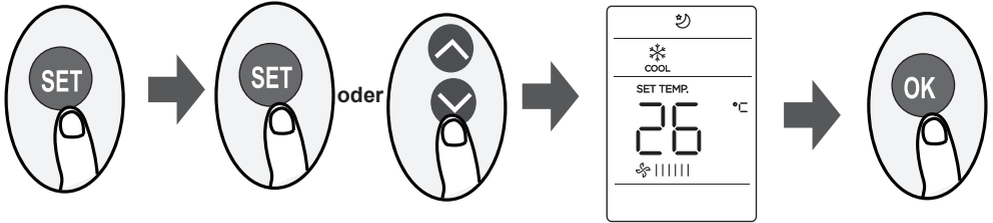
Drücken Sie die Taste Boost



Wenn Sie die Boost-Funktion im KÜHLEN-Modus auswählen, bläst das Gerät kühle Luft mit der stärksten Windeinstellung ein, um den Kühlprozess zu beschleunigen.

Wenn Sie die Boost-Funktion im HEIZEN-Modus auswählen, wird bei Geräten mit elektrischen Heizelementen die elektrische Heizung aktiviert und der Heizvorgang gestartet.

## SET-Funktion



- Drücken Sie die EINSTELL-Taste, um die Funktionseinstellung aufzurufen, drücken Sie dann die EINSTELL-Taste oder die TEMP-Taste oder die TEMP-Taste , um die gewünschte Funktion auszuwählen. Das ausgewählte Symbol blinkt im Anzeigebereich, drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.
- Um die ausgewählte Funktion abzubrechen, wiederholen Sie einfach die gleichen Schritte wie oben.
- Durch den Anschlag auf der SET-Taste können Sie die Bedienfunktionen wie folgt sehen:  
Fresh\* () → Sleep () → Follow Me () → AP-Modus ()  
[\*]: Wenn Ihre Fernbedienung über eine Fresh-Taste verfügt, können Sie die Fresh-Funktion nicht mit der SET-Taste auswählen.

### Frisch - Funktion () (einige Einheiten):

Wenn die FRISCH-Funktion gestartet wird, wird der Ionisator / Plasma-Staubsaugler (je nach Modell) aktiviert und hilft, Pollen und Verunreinigungen aus der Luft zu entfernen.

### Schlaf - Funktion () :

Die SLEEP-Funktion wird verwendet, um den Energieverbrauch zu senken, während Sie schlafen (und nicht die gleichen Temperatureinstellungen benötigen, um komfortabel zu bleiben). Diese Funktion kann nur über die Fernbedienung aktiviert werden. Die detaillierte Beschreibung finden Sie unter „Schlafbetrieb“ in „BENUTZERHANDBUCH“.

**HINWEIS:** Die Funktion SLEEP ist im LÜFTEN- oder TROCKEN-Modus nicht verfügbar.

### Mir Folgen - Funktion () :

Mit der FOLLOW ME-Funktion kann die Fernbedienung die Temperatur an ihrem aktuellen Standort messen und dieses Signal alle 3 Minuten an das Klimagerät senden. Wenn Sie die Modi AUTO, KÜHLEN oder HEIZEN verwenden, ermöglicht die Messung der Umgebungstemperatur über die Fernbedienung (statt über das Innengerät selbst) der Klimaanlage, die Temperatur um Sie herum zu optimieren und maximalen Komfort zu gewährleisten.

**HINWEIS:** Halten Sie die Turbotaste sieben Sekunden lang gedrückt, um die Speicherfunktion der Follow-Me-Funktion zu starten/beenden.

- Wenn die Speicherfunktion aktiviert ist, wird „ON“ 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wenn die Speicherfunktion gestoppt ist, wird „OFF“ 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wenn Sie die Speicherfunktion aktiviert haben, wird die Mir Folgen-Funktion nicht durch den Moduswechsel oder Stromausfall aufgehoben.

### AP-Funktion () (einige Einheiten):

Wählen Sie den AP-Modus, um die drahtlose Netzwerkkonfiguration durchzuführen. Bei einigen Geräten funktioniert es nicht, wenn Sie die EINSTELL-Taste drücken. Um den AP-Modus aufzurufen, drücken Sie die LED-Taste siebenmal innerhalb von 10 Sekunden.

Änderungen der Konstruktion und der technischen Daten zum Zweck der Produktverbesserung sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Wenden Sie sich für Details an die Vertriebsstelle oder den Hersteller.

**CR265-RG10A(B)**