

KLIMAGERÄT

BEDIENUNGSANLEITUNG FERNBEDIENUNG

Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres Klimageräts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Klimagerät verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung für ein späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

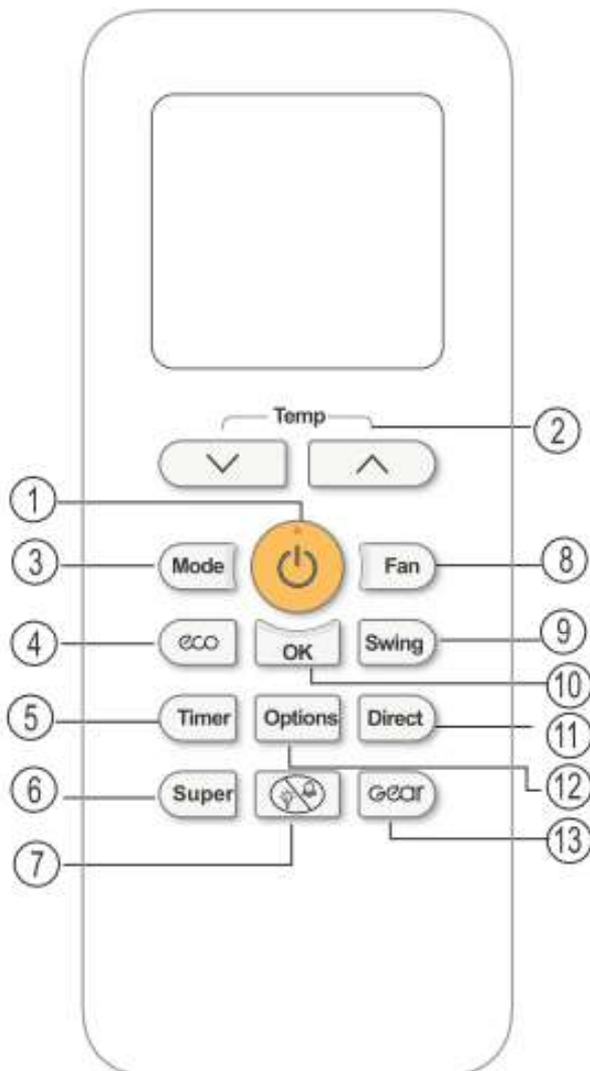
INHALT

Spezifikationen der Fernbedienung	1
Funktionen der Tasten.....	2
Anzeigen auf dem LCD-Bildschirm	6
Bedienung der Tasten.....	7
AUTOMATIK/KÜHLEN-Modus.....	7
TROCKNEN/VENTILATOR-Modus	8
HEIZEN-Modus	9
Einstellen der TIMER-Funktion	9
Handhabung der Fernbedienung	13

Spezifikationen der Fernbedienung

Modell	RG70E2(2)/BGEFU1, RG70E3(2)/BGEF, RG70E2(2)/BGEF
Nennspannung	3,0 V (Trockenbatterien R03/LR03 × 2)
Signalempfangsbe-	8 m
Umgebungsbedingun-	-5 °C~60 °C (23 °F~140 °F)

Bedienung der Tasten



Modell: RG70E2(2)/BGEFU1
RG70E2(2)/BGEF

1 ON/OFF Taste (⏻)

Mit dieser Taste schalten Sie das Klimagerät EIN und AUS.

2 TEMP nach oben Taste (^)

Erhöht die Temperatur in 1 °C (1 °F) Schritten. Die maximale Temperatur ist 30 °C (86 °F)

TEMP nach unten Taste (v)

Senkt die Temperatur in 1 °C (1 °F) Schritten. Die minimale Temperatur ist 16 °C (60 °F)

HINWEIS:

Wenn das Klimagerät auf Heizbetrieb bei der minimalen Temperatur von 16 °C (60 °F) eingestellt ist, können Sie durch zweimaliges Drücken der Temp nach unten Taste den 8 Grad Frostschutzmodus aktivieren.

Die Anzeige am Innengerät zeigt „FP“ (Frostschutz).

Drücken und halten Sie die Tasten 3 Sekunden lang zusammen, um die Temperaturanzeige zwischen der °C und °F Skala umzuschalten.

3 Modus-Taste

Scrollt wie folgt durch die Betriebsarten:

AUTOMATIK > KÜHLEN > TROCKNEN > HEIZEN >

HINWEIS: Bitte wählen Sie den Heizmodus nicht, wenn Ihr Gerät ein reines Kühlgerät ist. Der Heizmodus wird von diesen Geräten nicht unterstützt.

4 ECO-Taste:

Wird verwendet, um in den Energiesparmodus zu wechseln. Drücken Sie im Kühlen-Modus diese Taste, um das Klimagerät automatisch bei 24 °C (75 °F) und mit automatischer Ventilatorumdrehzahl zu betreiben.

HINWEIS:

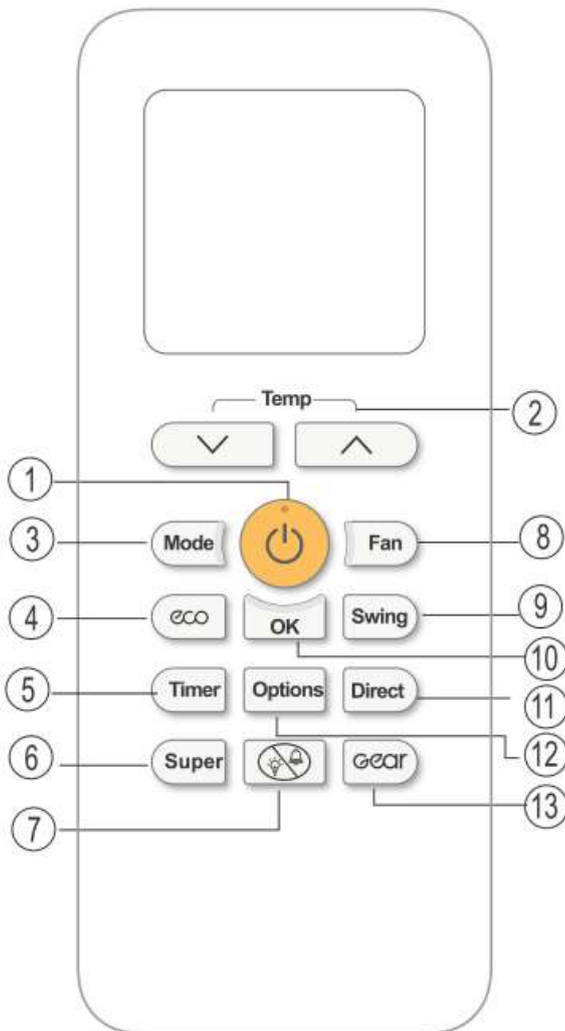
Wenn Sie die Taste ECO erneut drücken, den Modus ändern oder die Temperatur auf unter 24°C stellen, wird der Energiesparbetrieb beendet.

Der Energiesparmodus wird nach 8 Stunden automatisch beendet. Im Energiesparbetrieb, sollte die eingestellte Temperatur bei 24°C (75 °F) oder darüber liegen, kann die Kühlwirkung zu gering sein. Drücken Sie in diesem Fall noch einmal auf die ECO Taste, um ihn zu beenden.

5 Timer-Taste

Drücken Sie diese Taste, um die Auto-Ein/Auto-Aus Zeitfunktion zu starten.

Bedienung der Tasten



Modell: RG70E2(2)/BGEFU1
RG70E2(2)/BGEF

6 Super-Taste

- Mit dieser Taste wird im Kühlbetrieb die Temperatur auf 17°C (62 °F) und die Ventilatorgeschwindigkeit auf HOCH gestellt, um eine rasche Abkühlung zu bewirken.
- Im Heizbetrieb wird mit dieser Taste die Temperatur auf 30°C und die Ventilatorgeschwindigkeit auf HOCH gestellt, um ein rasches Aufheizen zu bewirken.

HINWEIS:

- Diese Funktion steht in den Betriebsarten AUTOMATIK, TROCKNEN, VENTILATOR, SELBSTREINIGUNG oder KOMFORT nicht zur Verfügung. Wenn Sie auf die Tasten MODE, FAN, SLEEP oder ECO drücken, wird der Super-Modus beendet.

7 Nicht-Stören-Taste ()

Wenn Sie diese Taste betätigen, wird die Bildschirmanzeige ausgeschaltet, der Summer des Klimageräts deaktiviert und die Ventilatorgeschwindigkeit auf NIEDRIG gestellt, um eine komfortable und ruhige Umgebung zu schaffen. Drücken Sie die Taste erneut, um diese Funktion zu beenden. Im „Bitte nicht stören“ Modus leuchtet die Anzeige für 10 Sekunden auf, während Sie den Modus, die Temperatur oder die Ventilatorgeschwindigkeit einstellen.

8 FAN-Taste

Wählt die Ventilatorgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge:

AUS > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.

Drücken Sie die Taste ^ oder v, um die Ventilatorgeschwindigkeit in 1% Schritten zu ändern.

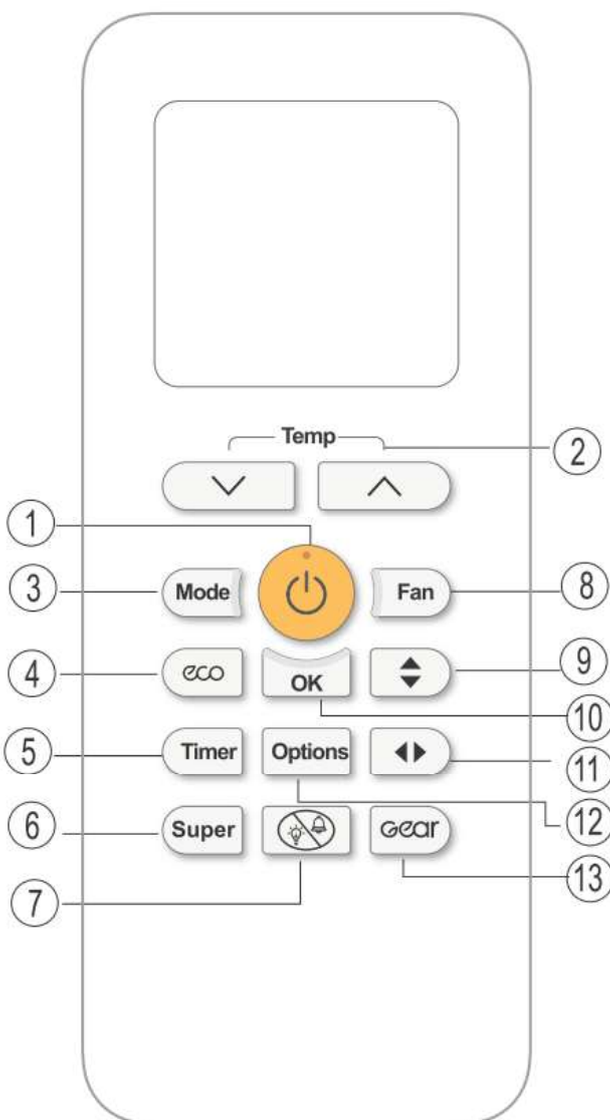
HINWEIS:

Im Automatik- oder Trocknen-Modus können Sie die Ventilatorgeschwindigkeit nicht einstellen. Halten Sie diese Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, um den **Leise-Modus** zu aktivieren/zu deaktivieren. Aufgrund des niederfrequenten Betriebes des Kompressors kann es zu einer unzureichenden Kühlung und Heizleistung kommen (nur bei Klimagerät mit Leise-Funktion)

Durch Drücken auf die Tasten Fan, Mode, Sleep, On/Off, Eco oder Gear beenden Sie die Leise-Funktion

9 Swing-Taste (nur für RG70E(2)-Serie) Dient zum Stoppen oder Starten der horizontalen Lamellenbewegung. Die Ausblaslamelle schwingt automatisch auf und ab.

Bedienung der Tasten



Modell: RG70E3(2)/BGEF

Swing-Taste (nur für RG70E3(2)/BGEF) Zum Stoppen oder Starten der horizontalen Oszillationsbewegung der Lamellen oder zum Einstellen des gewünschten Lamellenwinkels. Mit jedem Druck auf die Taste ändert sich die Einstellung der Luftlenklamellen um 6 Grad. Wenn Sie die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten, oszillieren die Lamellen automatisch auf- und abwärts.

10 OK-Taste

Wird zum Bestätigen der Zusatzfunktionen verwendet.

11 Direct-Taste (nur für RG70E(2)-Serie)

Dient zum Einstellen der gewünschten Luftströmungsrichtung. Mit jedem Druck auf die Taste ändert sich die Einstellung der Luftlenklamellen um 6 Grad.

Swing-Taste

(nur für RG70E3(2)/BGEF) Zum Stoppen oder Starten der vertikalen Oszillationsbewegung der Lamellen oder zum Einstellen der gewünschten Rechts- oder Linksströmungsrichtung. Mit jedem Druck auf die Taste ändert sich die Einstellung der Luftlenklamellen um 6 Grad. Wenn Sie die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten, oszillieren die Lamellen automatisch von rechts nach links.

12 Options-Taste

Diese Taste dient zum Einstellen des Betriebsmodus des Klimageräts in der folgenden Reihenfolge: Erfrischen > Follow me > Selbstreinigung > Mückenschutz > Schlafen

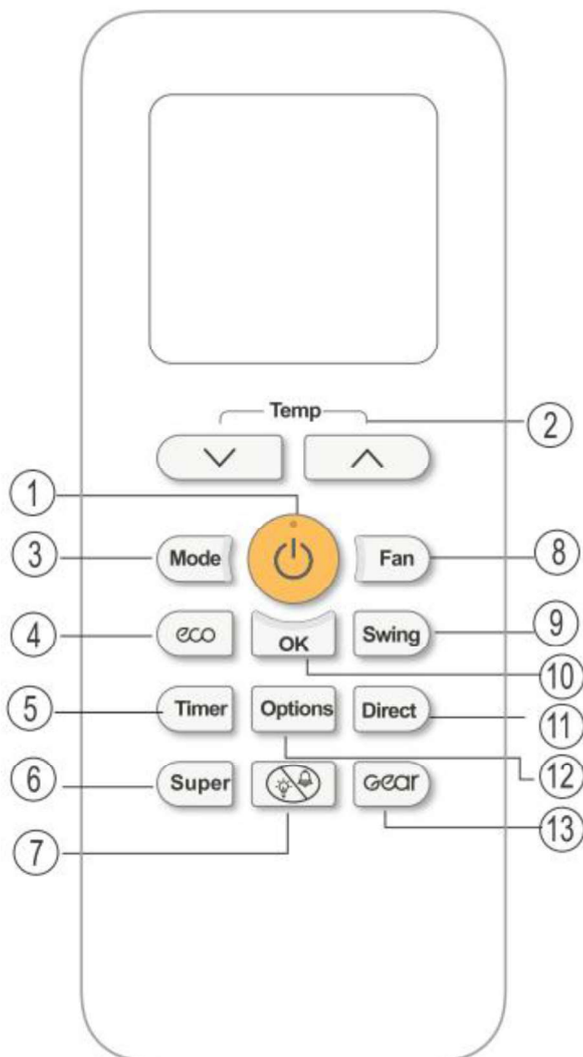
Drücken Sie die Taste **Options** und wählen Sie die gewünschte Funktion, das gewählte Symbol blinkt auf der Anzeige, drücken Sie anschließend die **OK**-Taste zur Bestätigung.

* ERFRISCHEN-Funktion ()

Wenn Sie die Funktion ERFRISCHEN aktivieren, wird der Ionen-/Plasma-Staubabscheider (abhängig vom Modell) mit Strom versorgt, der dabei hilft, die Luft von Staubpartikeln und Pollen zu reinigen.

* Funktion FOLLOW ME ()

Wenn die Funktion Follow Me aktiviert ist, wird die Isttemperatur am Ort der Fernbedienung erfasst. Die Fernbedienung sendet dieses Signal alle 3 Minuten an die Klimaanlage, bis die Taste FOLLOW ME erneut gedrückt wird.



HINWEIS:

- Die Darstellung der Tasten basiert auf einem typischen Modell und könnte von der tatsächlichen Form etwas abweichen.
- Die verfügbaren Funktionen sind vom Gerät abhängig. Wenn Ihr Modell über eine dieser Funktionen nicht verfügt, ist die entsprechende Taste auf der Fernbedienung ohne Funktion.
- Wenn bei den Funktionsbeschreibungen in den Bedienungsanleitungen der Fernbedienung und des Klimageräts Unterschiede bestehen, hat die Bedienungsanleitung des Klimageräts den Vorrang.

* Funktion SELBSTREINIGUNG ()

Im Modus SELBSTREINIGUNG reinigt und trocknet das Klimagerät den Verdampfer und hält ihn für den nächsten Einsatz bereit. Die Funktion steht im Heiz- oder Ventilatorbetrieb nicht verfügbar.

* Mückenschutz-Funktion ()

Das Mückenschutzmodul erzeugt unhörbare Frequenzen, um Mücken abzuschrecken.

(* Kennzeichnet optionale Funktionen)

SCHLAFEN-Funktion ()

Der SCHLAFEN-Modus wird verwendet, um den Energieverbrauch während Sie schlafen zu senken (und die eingestellte Raumtemperatur nicht benötigen). Diese Funktion kann nur über die Fernbedienung gewählt werden.

Hinweis: Die SCHLAFEN-Funktion steht in den Betriebsarten VENTILATOR oder TROCKNEN nicht zur Verfügung.

13 Gear-Taste

Drücken Sie diese Schaltfläche, um den Energiesparmodus in der folgenden Reihenfolge zu aktivieren:

- 75% (bis zu 75% elektrischer Energieverbrauch)
- 50% (bis zu 50% elektrischer Energieverbrauch)
- Zuletzt eingestellter Modus

- Wenn Sie das Gerät ausschalten oder die ECO-, Schlaf-, Frostschutz-, Super-, Leise- oder Selbstreinigungsfunktion wählen, wird der Energiesparmodus wieder deaktiviert.
- Diese Funktion ist nur im KÜHLEN-Modus verfügbar.

Anzeigen auf dem LCD-Bildschirm

Wenn die Fernbedienung eingeschaltet wird, werden verschiedene Informationen angezeigt.

Anzeige Ein/Aus

Erscheint, wenn das Gerät eingeschaltet ist und erlischt, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

Sendeanzeige

Leuchtet auf, wenn die Fernbedienung ein Signal an das Gerät sendet

MODUS-Anzeige

Zeigt die aktuelle Betriebsart an, ein-



Anzeige TIMER EIN

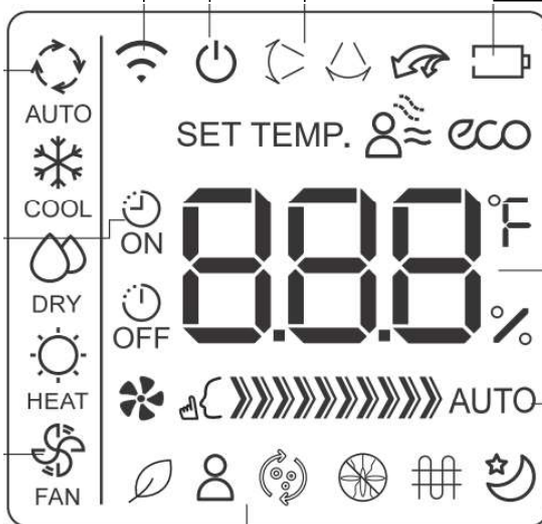
(ON)

Anzeige, wenn die TIMER EIN-Zeit eingestellt ist

Anzeige TIMER AUS

(OFF)

Anzeige, wenn die TIMER AUS-Zeit eingestellt ist



- Horizontales Oszillieren
- Vertikales Oszillieren
- Bei diesem Modell nicht verfügbar
- Anzeige Super-Modus
- Anzeige bei ECO-Modus

Batterieanzeige

Erkennung von schwachen Batterien

Anzeige Temperatur /Timer /Ventilatorgeschwindigkeit

Zeigt standardmäßig die eingestellte Temperatur an, oder die Zeiteinstellung, wenn die TIMER EIN/AUS Funktionen eingestellt werden: 16-30 °C/60-86 °F

Timer-Einstellbereich: 0-24 Stunden

Einstellbereich Ventilatorgeschwindigkeit AUS bis F%(100%)
Bei Ventilatorbetrieb ist diese Anzeige leer.

Anzeige Leise-Modus

Bei diesem Modell nicht verfügbar

Anzeige Erfri-schen-Modus

Bei diesem Modell nicht verfügbar

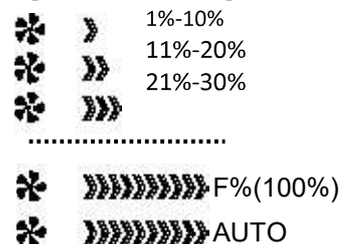
Anzeige Follow-me-Modus

Anzeige Schlafen-Modus

Anzeige der Funktion Selbstreini-

Anzeige Ventilatorgeschwindigkeit

Zeigt die Ventilatorgeschwindigkeit an:



Im Automatik- und Trocken-Modus kann der Ventilator nicht eingestellt werden.

Hinweis:

In der Abbildung sind aus Darstellungsgründen alle Anzeigen zusammen dargestellt. Im Betrieb werden nur die Funktionen angezeigt, die jeweils relevant sind.

Betriebsart **AUTOMATIK**

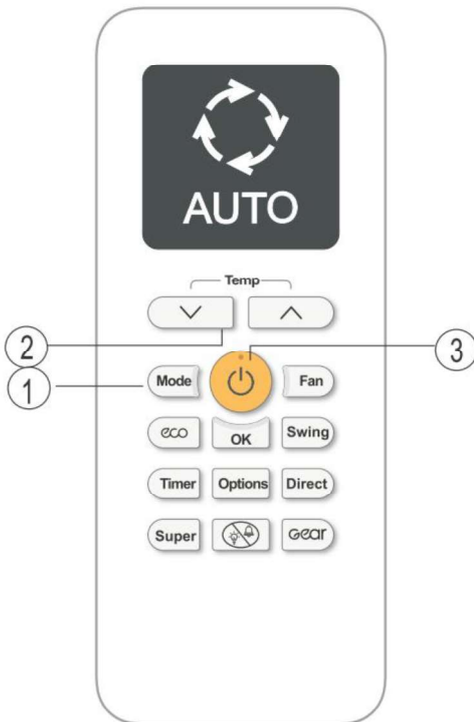
EINSTELLEN DER TEMPERATUR

Der Betriebstemperaturbereich der Geräte beträgt 16-30 °C/60-86 °F. Sie können die Solltemperatur in Schritten von 1 °C/1 °F erhöhen oder verringern.

Im **AUTOMATIK**-Modus wählt das Gerät automatisch die Betriebsarten KÜHLEN, VENTILATOR, HEIZEN oder TROCKNEN nach der eingestellten Temperatur.

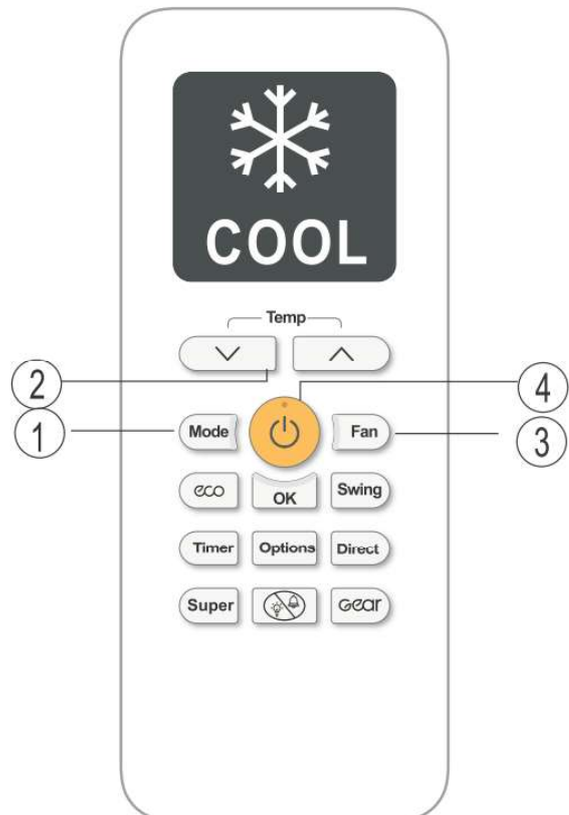
1. Drücken Sie die Taste **MODE**, um den **AUTOMATIK**-Modus auszuwählen.
2. Wählen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten Temp **^** oder Temp **∨**.
3. Drücken Sie die **EIN/AUS**-Taste, um das Gerät einzuschalten.

HINWEIS: Die **Ventilatorgeschwindigkeit** kann im Automatik-Modus nicht eingestellt werden.

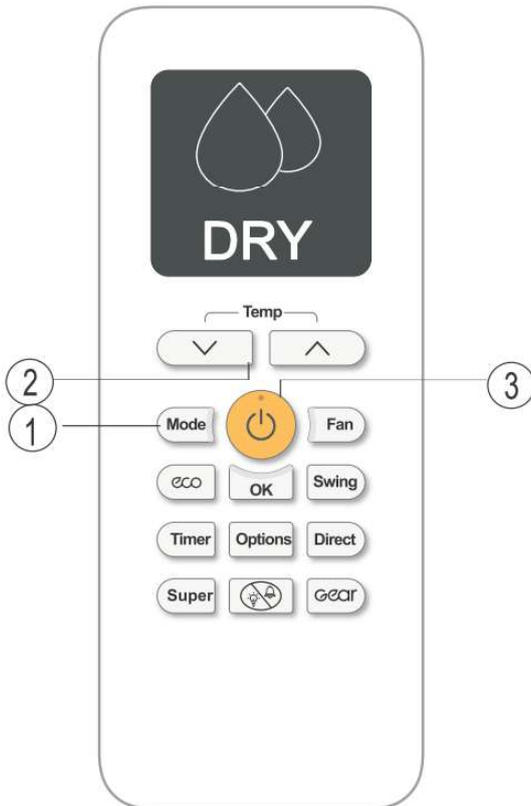


Betriebsart **KÜHLEN**

1. Drücken Sie die Taste **MODE**, um den **KÜHLEN**-Modus auszuwählen.
2. Wählen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten Temp **^** oder Temp **∨**.
3. Drücken Sie die Taste **FAN**, um die Ventilatorgeschwindigkeit von AUS-100% mit den Tasten Temp **^** oder Temp **∨** einzustellen.
4. Drücken Sie die **EIN/AUS**-Taste, um das Gerät einzuschalten.



Bedienung der Tasten



Betriebsart TROCKNEN (Entfeuchten)

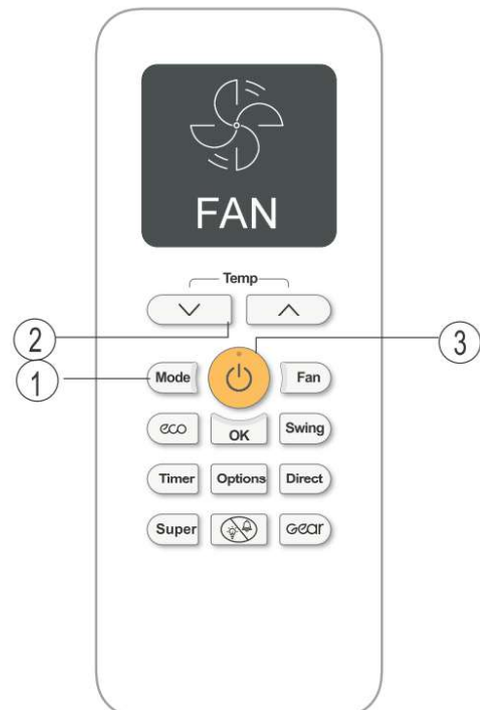
1. Drücken Sie die Taste **MODE**, um den **TROCKNEN**-Modus auszuwählen.
2. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten **Temp** \wedge oder **Temp** \vee ein.

HINWEIS: Die Ventilatorgeschwindigkeit kann im TROCKNEN-Modus nicht verändert werden.

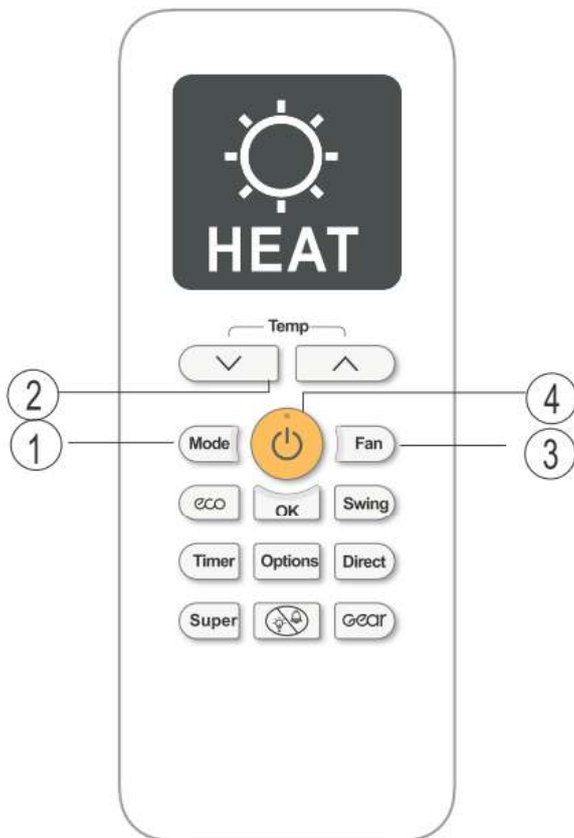
Betriebsart VENTILATOR

1. Drücken Sie die Taste **MODE**, um den **VENTILATOR**-Modus auszuwählen.
2. Drücken Sie die Taste **FAN**, um die Ventilatorgeschwindigkeit von AUS-100% mit den Tasten **Temp** \wedge oder **Temp** \vee einzustellen.
3. Drücken Sie die **EIN/AUS**-Taste, um das Gerät einzuschalten.

HINWEIS: Im VENTILATOR-Modus kann die Temperatur nicht eingestellt werden. Daher wird die Temperatur auf der LCD-Anzeige Ihrer Fernbedienung nicht angezeigt.



Bedienung der Tasten



Betriebsart HEIZEN

1. Drücken Sie die Taste **MODE**, um den **HEIZEN**-Modus auszuwählen.
2. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten **Temp** \wedge oder **Temp** \vee ein.
3. Drücken Sie die Taste **FAN**, um die Ventilatorgeschwindigkeit von AUS-100% mit den Tasten **Temp** \wedge oder **Temp** \vee einzustellen.
4. Drücken Sie die **EIN/AUS**-Taste, um das Gerät einzuschalten.

HINWEIS: Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, kann es sein, dass die Heizleistung des Geräts nicht mehr ausreicht. In diesen Fällen empfehlen wir, zusammen mit dem Klimagerät zusätzliche Heizgeräte einzusetzen.

Einstellen der TIMER-Funktion

Ihr Klimagerät verfügt über zwei zeitbezogene Funktionen:

TIMER EIN - legt die Zeitspanne fest, nach der sich das Klimagerät automatisch einschaltet. **TIMER AUS** - legt die Zeitspanne fest, nach der sich das Klimagerät automatisch ausschaltet.

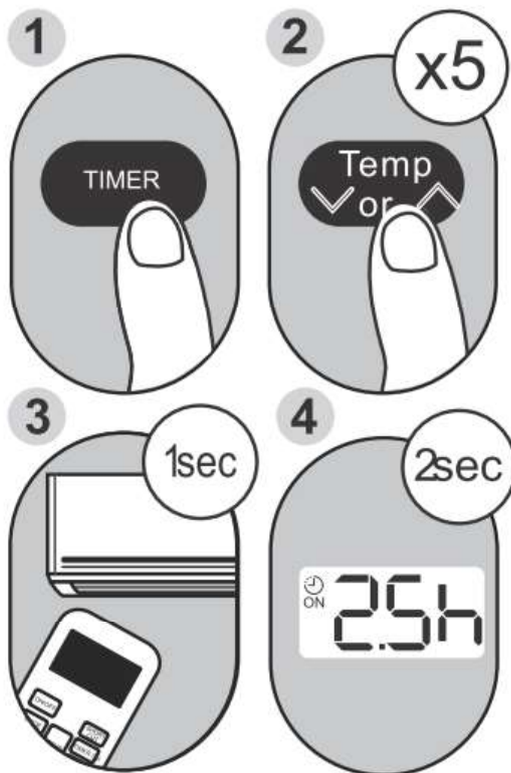
TIMER EIN Funktion

Mit der **TIMER EIN**-Funktion können Sie eine Zeitspanne festlegen, nach der sich das Gerät automatisch einschaltet, etwa wenn Sie von der Arbeit nach Hause kommen.

1. Drücken Sie die Taste **Timer**, die Anzeige Timer ein "  " wird angezeigt und blinkt. Standardmäßig wird die zuletzt eingestellte Zeitspanne gefolgt von einem „h“ (für Stunden) angezeigt.

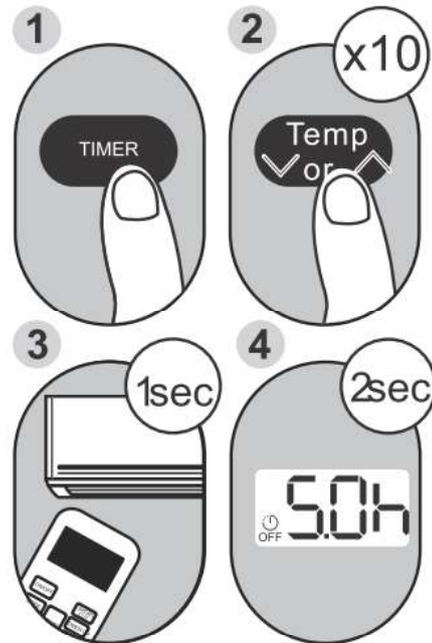
Hinweis: Diese Zahl gibt die Zeitspanne an, nach der ausgehend von der aktuellen Uhrzeit das Gerät eingeschaltet werden soll. Zum Beispiel: Wenn Sie TIMER EIN auf 2 Stunden einstellen, erscheint „2.0h“ am Display, und das Gerät schaltet sich in zwei Stunden ein.

2. Drücken Sie die Taste **Temp**  oder , um die Stunden einzustellen, nach denen das Gerät eingeschaltet werden soll.
3. Warten Sie 2 Sekunden, dann ist die TIMER EIN Funktion aktiviert. Die Digitalanzeige auf Ihrer Fernbedienung wechselt danach wieder auf die Anzeige der Temperatur.



TIMER AUS Funktion

Mit der **TIMER AUS** Funktion können Sie eine Zeitspanne festlegen, nach der sich das Gerät automatisch ausschaltet, etwa wenn Sie das Haus verlassen.



Beispiel: Einstellung, dass das Gerät nach 5 Stunden stoppt.

HINWEIS: Beim Einstellen der TIMER EIN oder TIMER AUS Funktion, erhöht sich die Zeit im Zeitraum bis zu 10 Stunden mit jedem Druck auf die Taste um 30 Minuten. Ab 10 Stunden bis zu 24 Stunden, erhöht sie sich in Stufen von 1 Stunde. Nach 24 Stunden springt der Timer wieder auf null zurück.

Sie können die Funktion ausschalten, indem Sie den Timer auf „0.0h“ stellen.

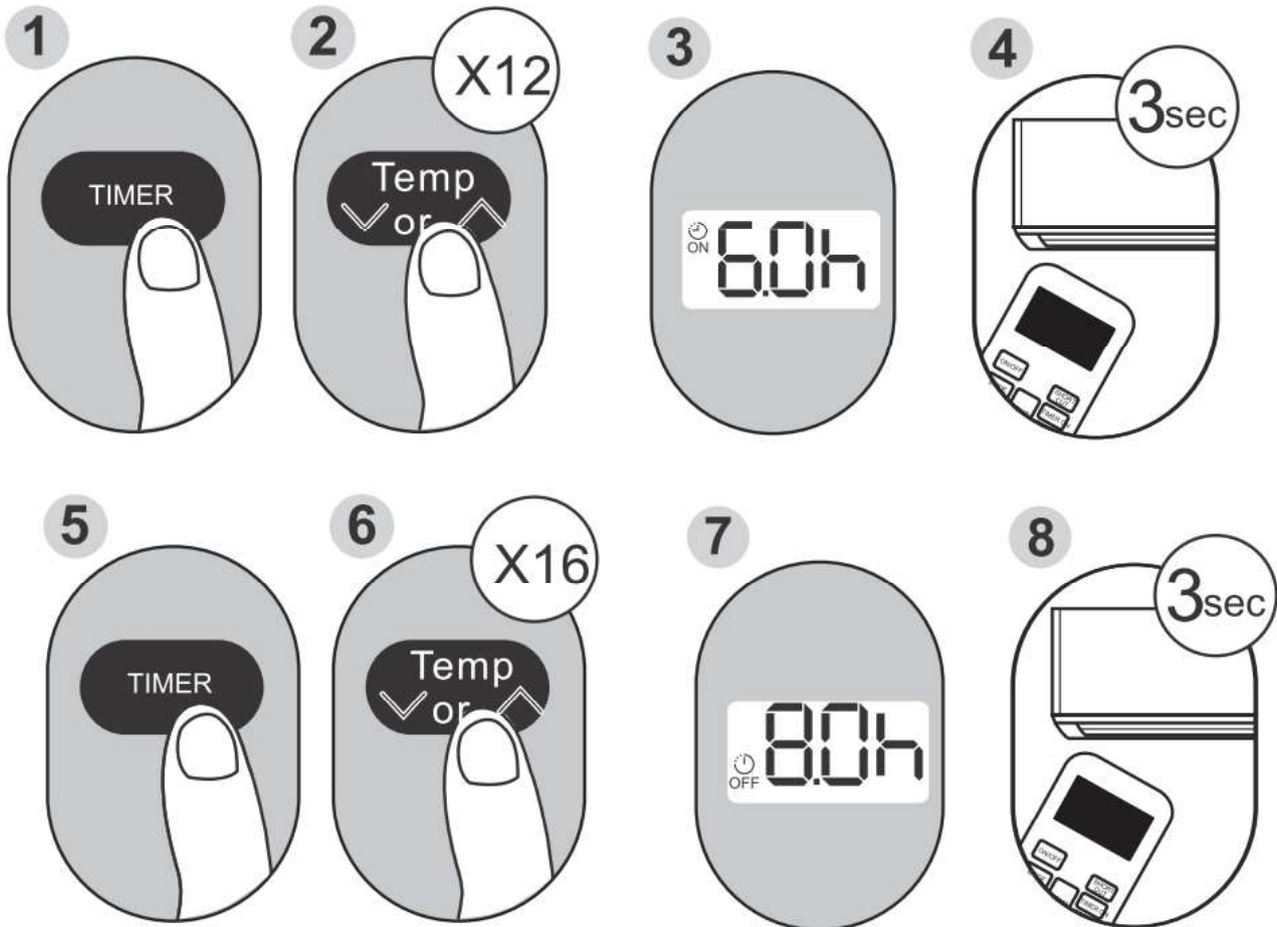


Drücken Sie so lange auf die Temp  oder  Taste, bis die gewünschte Zeit erreicht ist.

IMER EIN und TIMER AUS gleichzeitig einstellen

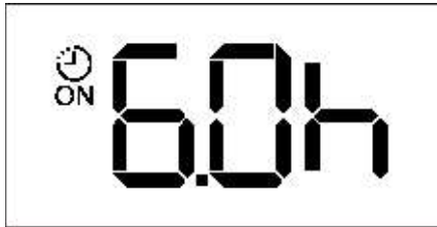
Bedenken Sie, dass sich die eingestellten Zeitspannen beider Funktionen auf die aktuelle Uhrzeit beziehen. Sagen wir als Beispiel, dass es aktuell 13:00 Uhr ist und Sie möchten, dass sich das Gerät um 19:00 Uhr automatisch einschaltet. Sie möchten das Gerät dann 2 Stunden betreiben, und es soll sich um 21:00 Uhr wieder ausschalten.

Gehen Sie wie folgt vor:

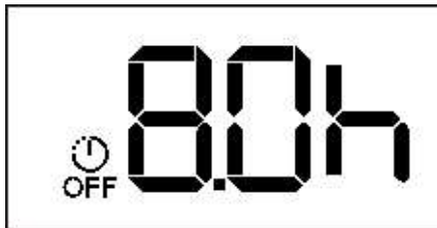


Beispiel: Einstellen, dass sich das Gerät nach 6 Stunden einschaltet, 2 Stunden läuft, und sich danach wieder ausschaltet (siehe die untenstehende Abbildung)

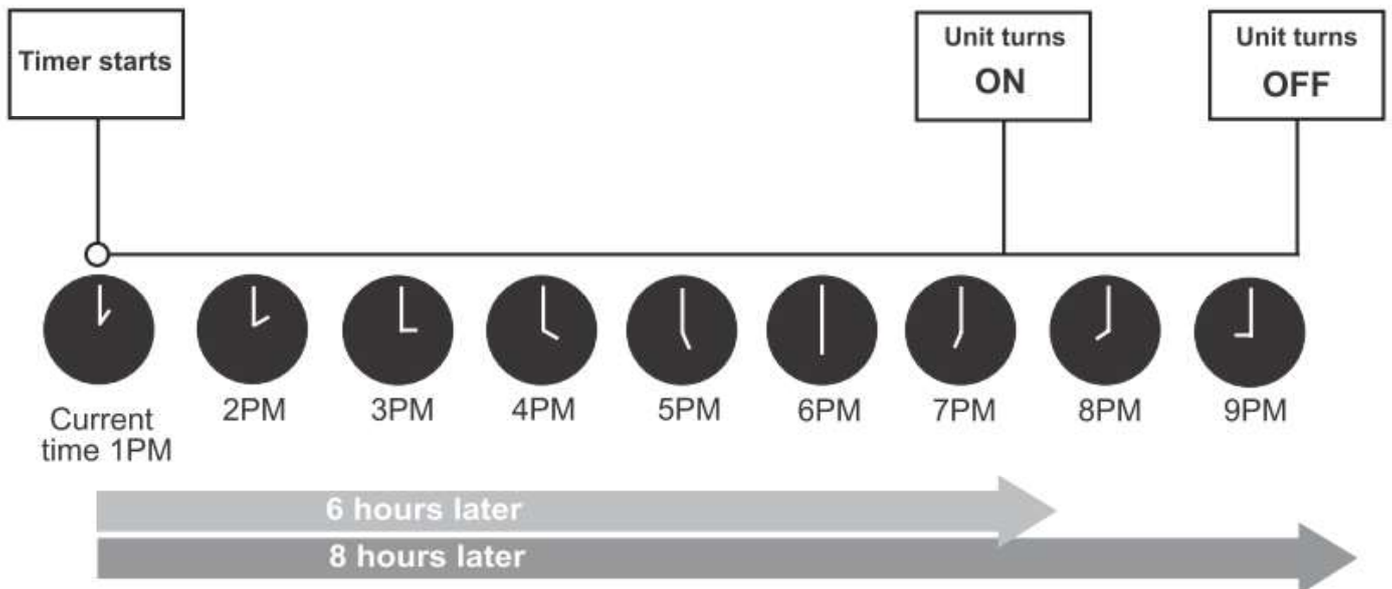
Auf Ihrer Anzeige:



Der Timer ist auf 6 Stunden ab der aktuellen Uhrzeit auf EIN gesetzt



Timer 8 Stunden ab der aktuellen Uhrzeit auf AUS



Benutzung der Fernbedienung



Position der Fernbedienung.

Verwenden Sie die Fernbedienung in einem Abstand von maximal 8 Metern zum Gerät, und halten Sie sie in Richtung zum Empfänger. Der Empfang des Signals wird durch einen Beep bestätigt.

⚠ WARNUNGEN

- Das Klimagerät wird nicht ordnungsgemäß arbeiten, wenn Vorhänge, Türen oder andere Gegenstände das Signal zwischen Fernbedienung und Klimagerät stören.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in die Fernbedienung gelangen. Setzen Sie die Fernbedienung nicht der direkten Sonne oder großer Hitze aus.
- Wenn andere Elektrogeräte auf die Fernbedienung reagieren, entfernen Sie entweder diese Geräte oder kontaktieren Sie Ihren lokalen Händler. Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen. Behandeln Sie sie mit Vorsicht. Legen Sie keine schweren Objekte auf die Fernbedienung oder treten Sie nicht darauf.

HINWEIS:

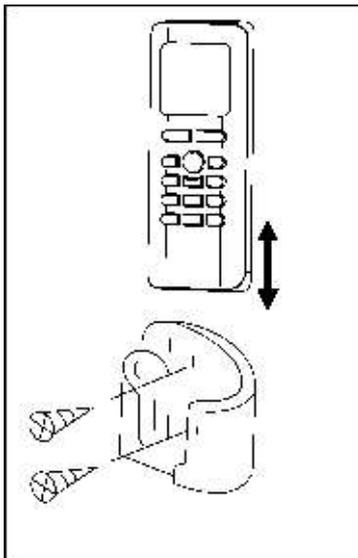
Das Gerät sollte den örtlichen Vorschriften entsprechen.

- In Kanada erfüllt es die Bestimmung in CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).
- In den USA entspricht dieses Gerät Teil 15 der FCC-Bestimmungen (Federal Communications Commission). Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:
 - 1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
 - 2) Das Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Das Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so festgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in einer Wohnanlage bieten.

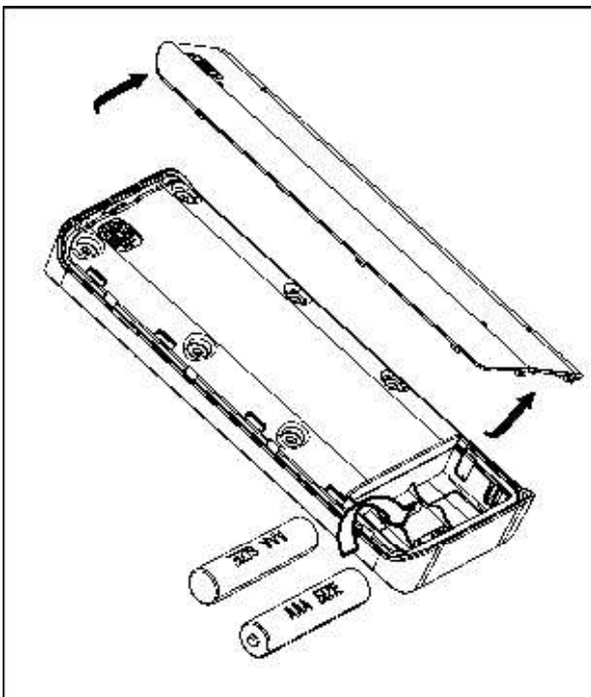
Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkübertragung verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, kann der Benutzer die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Empfänger verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsichttechniker.
- Änderungen oder Modifikationen, die nicht von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden,
- können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.



Verwendung der Fernbedienungshalterung (optional)

- Die Fernbedienung kann mit einer Halterung an einer Wand, einer Säule etc. befestigt werden (nicht im Lieferumfang, bitte gesondert bestellen).
- Bevor Sie die Halterung montieren, kontrollieren Sie bitte, ob das Klimagerät das Signal von dieser Stelle aus korrekt empfängt.
- Montieren Sie die Halterung mit den beiden Schrauben. Die Fernbedienung kann von oben in die Halterung geschoben werden.



Austausch der Batterien

Die folgenden Fälle zeigen an, dass die Batterien leer sind.

Die Batterien müssen dann ausgetauscht werden.

- Der Beep-Ton bei der Signalübertragung ertönt nicht mehr.
- Die Anzeige wird schwächer, verschwindet.

Die Fernbedienung wird durch zwei Trockenbatterien (R03/LR03X2) versorgt. Sie befinden sich auf der Rückseite, geschützt durch eine Abdeckung.

- (1) Entfernen Sie die rückseitige Abdeckung der Fernbedienung.
- (2) Entfernen Sie die alten Batterien und ersetzen Sie sie durch neue. Achten Sie dabei auf die richtige Verpolung (+) und (-).
- (3) Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

HINWEIS: Wenn die Batterien entfernt werden, verliert die Fernbedienung die einprogrammierten Werte. Nach dem Einsetzen neuer Batterien, müssen Sie Ihre Voreinstellungen neu eingeben.

WARNUNGEN

- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien verschiedenen Typs.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden (2 bis 3 Monate).
- Entsorgen Sie die Batterien nicht über den unsortierten Hausmüll. Für eine kontrollierte Aufbereitung der Batterien müssen diese gesondert gesammelt werden.

Das Design und die Spezifikationen können im Sinne der Produktentwicklung ohne Ankündigung verändert werden. Kontaktieren Sie die Verkaufsstelle oder den Hersteller für weitere Details.

CR193-RG70E2(2)BGEU1