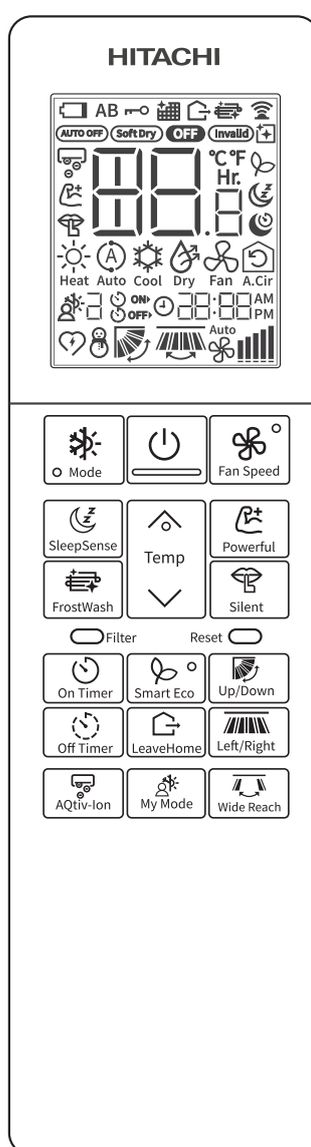


Anleitung für Fernbedienung

MODELL

RC-AGS1EA0E



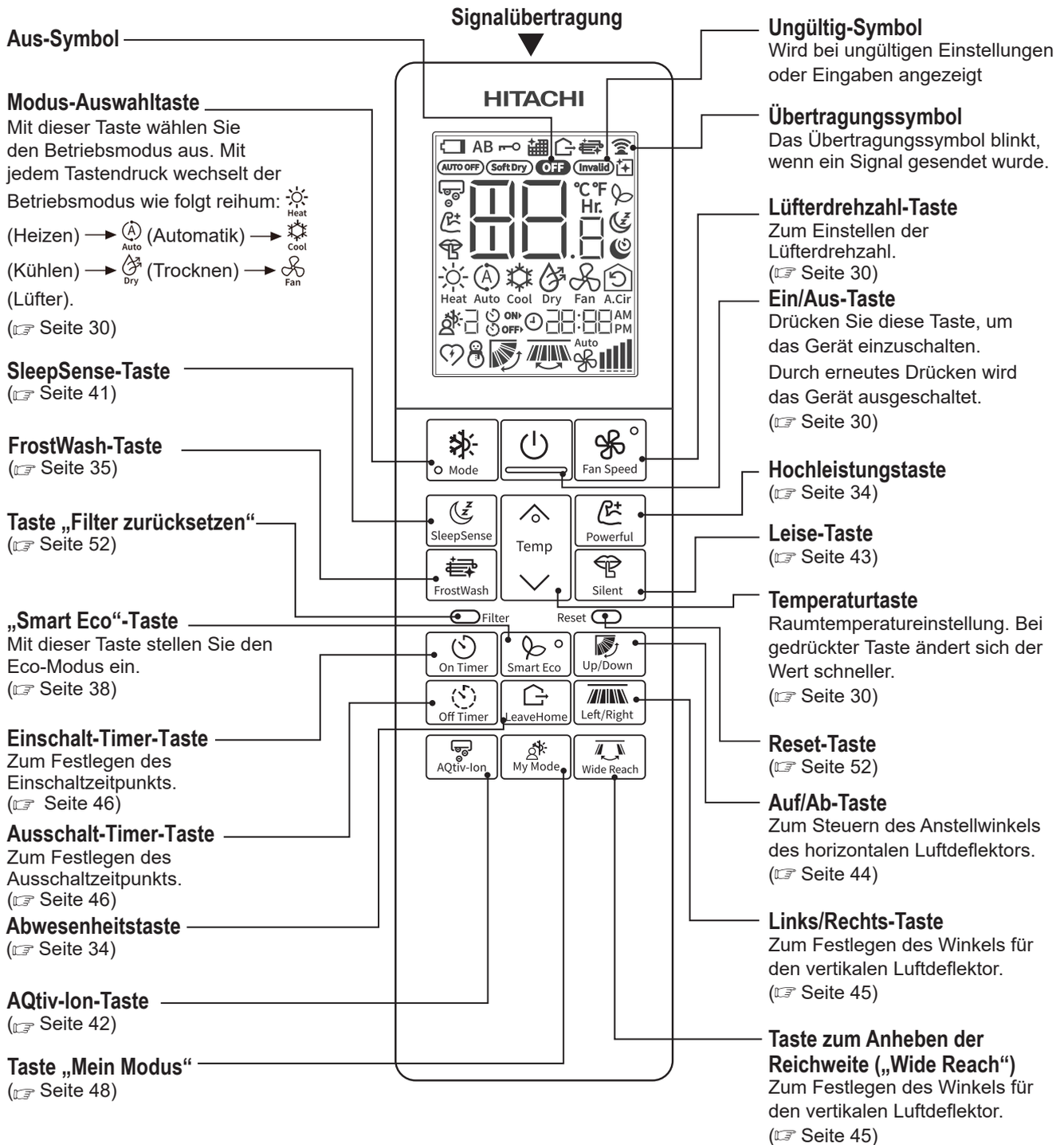
Anleitung für Fernbedienung

Seite 27~52

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch, um eine optimale Geräteleistung und einen langjährigen störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

Bezeichnungen und Funktionen der Fernbedienung

- Bedienung der Betriebsfunktion und der Timer-Einstellung der Raumklimaanlage. Die Reichweite der Fernbedienung beträgt etwa 7 Meter. Wird die Innenraumbeleuchtung elektronisch gesteuert, kann die Reichweite der Fernbedienung kürzer sein.



Hintergrundbeleuchtung

- Mit der Hintergrundbeleuchtung lässt sich das LCD-Display auch bei Dunkelheit ablesen.
- Wird eine beliebige Taste gedrückt, leuchtet das LCD-Display ca. 10 Sekunden lang auf. Nach ca. 10 Sekunden erlischt das Licht automatisch.
- Die Funktion ist unabhängig von allen anderen Funktionen der Klimaanlage.
- Die Farbe der Hintergrundbeleuchtung ist weiß.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Setzen Sie die Fernbedienung niemals direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen aus.
- Lassen Sie sie nicht fallen und schützen Sie sie vor Wasser.
- Wenn Sie im laufenden Betrieb eine beliebige Funktionstaste drücken, hält das Klimagerät zu seinem Schutz etwa drei Minuten lang an, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen können.

So wechseln Sie die Batterien der Fernbedienung

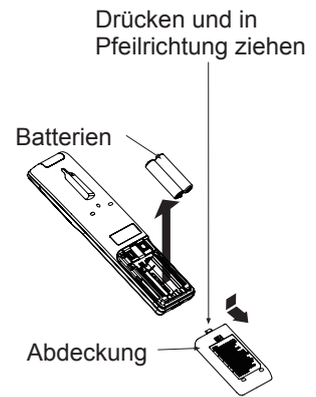
- 1 Entfernen Sie die Abdeckung, wie in der Abbildung gezeigt, und nehmen Sie die alten Batterien heraus.



- 2 Setzen Sie die neuen Batterien ein.
Die Batterien müssen unter Beachtung der Markierungen des Batteriefachs eingesetzt werden.

VORSICHT

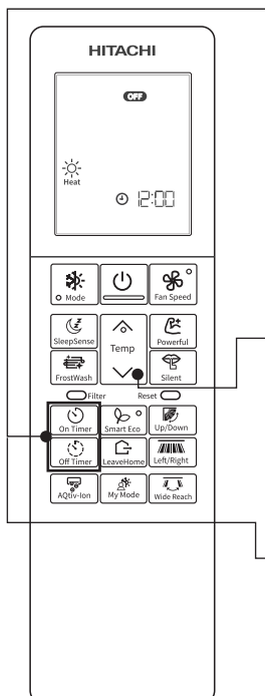
1. Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien sowie keine unterschiedlichen Batterietypen gemeinsam.
2. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum (2 bis 3 Monate) nicht verwenden.



HINWEIS

- Wechseln Sie die Batterien, wenn das LCD-Display der Fernbedienung beim Drücken einer beliebigen Taste neu startet und die Klimaanlage nicht reagiert.

So stellen Sie die Uhrzeit ein



1

Halten Sie 5 Sekunden lang die Einschalt-Timer-Taste  oder die Ausschalt-Timer-Taste  gedrückt.

Daraufhin blinkt ca. 5 Sekunden lang das Segment  ON oder  OFF auf dem Display. Anschließend beginnt das Uhrensymbol  zu blinken.

2

Wenn das Uhrensymbol  blinkt, drücken Sie die Taste zum Anheben/ Absenken der Temperatur , um den gewünschten Zeitwert zu ändern/einzustellen.

3

Drücken Sie einmal die Einschalt-Timer-Taste  oder die Ausschalt-Timer-Taste . Daraufhin hört das Uhrensymbol  auf zu blinken und die Uhrzeit wird auf dem Display angezeigt.

HINWEIS

- Wenn der Ein- und/oder Ausschalt-Timer eingestellt ist, kann die Uhrzeit nicht geändert/eingestellt werden. Zunächst muss der Ein- und/oder Ausschalt-Timer deaktiviert werden.
- Wenn die korrekte Uhrzeit nicht eingestellt ist, funktionieren Ein- und Ausschalt-Timer nicht ordnungsgemäß.
- Im Falle eines Batteriewechsels/Resets muss die Uhrzeit eingestellt werden. Wenn sie nicht eingestellt wurde und keine Taste gedrückt wird, erscheint die Standardanzeige „12:00“.
- Bei einem Batteriewechsel/Reset ist die Vorgehensweise ab Schritt 2 zu beachten.
- Wenn beim Ändern/Einstellen der Uhrzeit das Symbol  blinkt und kein Tastendruck erfolgt, wird der Einstellvorgang beendet und die zuvor eingestellte Uhrzeit angezeigt.

Verschiedene Funktionen

■ Automatische Neustartfunktion

- Bei einem Stromausfall wird das Gerät automatisch im vorherigen Betriebsmodus und mit der vorherigen Luftstromrichtung neu gestartet, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist. (Da das Gerät nicht über die Fernbedienung angehalten wurde.)
- Wenn der Betrieb nach Wiederherstellung der Stromversorgung nicht fortgesetzt werden soll, schalten Sie die Stromversorgung aus.
Wenn Sie den Trennschalter einschalten, wird das Gerät automatisch im vorherigen Betriebsmodus und mit der vorherigen Luftstromrichtung neu gestartet.
Hinweis: 1. Wenn Sie die automatische Neustartfunktion nicht benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
2. Bei aktiviertem Timer- oder Schlummermodus ist die automatische Neustartfunktion nicht verfügbar.

Automatikmodus

Das Gerät bestimmt den Betriebsmodus (Heizen oder Kühlen) automatisch anhand der aktuellen Raumtemperatur. Der gewählte Betriebsmodus ändert sich, wenn sich die Raumtemperatur ändert.

1 Drücken Sie die Modus-Auswahl Taste, sodass der Betriebsmodus (Automatik) auf dem Display angezeigt wird.

- Wenn der Automatikmodus gewählt wurde, ermittelt das Gerät den Betriebsmodus (Heizen oder Kühlen) automatisch anhand der aktuellen Raumtemperatur.
- Wenn Ihnen der vom Gerät automatisch gewählte Betriebsmodus nicht zusagt, können Sie den Modus (Heizen, Trocknen, Kühlen oder Lüfter) manuell wechseln.

2 Stellen Sie die gewünschte Lüfterdrehzahl mit der Taste (Lüfterdrehzahl) ein. (Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.)

(Automatik) → (Leise) → (Niedrig) → (Mittel) → (Hoch) → (Sehr hoch)

3 Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperatureinstellung ein. (Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.)
Die Temperatureinstellung und die tatsächliche Raumtemperatur können abhängig von den Rahmenbedingungen abweichen.
Die Temperatur kann in einem Bereich von 16,0 °C bis 32,0 °C eingestellt werden.

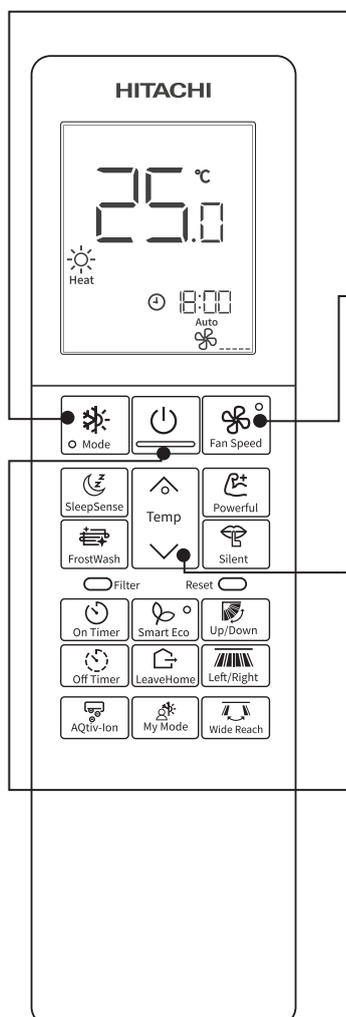
START STOP Drücken Sie die Taste (Ein/Aus).
Bei Betriebsstart wird ein Signalton ausgegeben.
Drücken Sie die Taste erneut, um den Betrieb zu beenden.

■ Da die Einstellungen im Speicher der Fernbedienung abgelegt werden, müssen Sie beim nächsten Mal lediglich die Taste (Ein/Aus) drücken.

Drücken Sie die Taste (Lüfterdrehzahl), um die Einstellung „Automatik“, „Leise“, „Niedrig“, „Mittel“, „Hoch“ oder „Sehr hoch“ zu wählen.

Heizmodus

- Verwenden Sie das Gerät zum Heizen, wenn die Außentemperatur unter 21 °C liegt. Zum Schutz des Geräts steht die Heizfunktion möglicherweise nicht zur Verfügung, wenn die Außentemperatur zu hoch ist (über 21 °C).
- Verwenden Sie dieses Gerät ab einer Außentemperatur von –15 °C, um langfristig einen zuverlässigen Gerätebetrieb zu gewährleisten.



1 Drücken Sie die Modus-Auswahl taste, sodass  (Heizen) auf dem Display angezeigt wird.

2 Stellen Sie die gewünschte Lüfterdrehzahl mit der Taste  (Lüfterdrehzahl) ein. (Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.)

Auto  (Automatik) →  (Leise) →  (Niedrig) →  (Hoch) →  (Sehr hoch) ←  (Hoch) ←  (Mittel) ←

3 Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperaturtasten ein. (Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.) Die Temperatureinstellung und die tatsächliche Raumtemperatur können abhängig von den Rahmenbedingungen abweichen. Die Temperatur kann in einem Bereich von 16,0 °C bis 32,0 °C eingestellt werden.

START STOP Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus). Zu Beginn des Heizbetriebs wird ein Signalton ausgegeben. Drücken Sie die Taste erneut, um den Betrieb zu beenden.

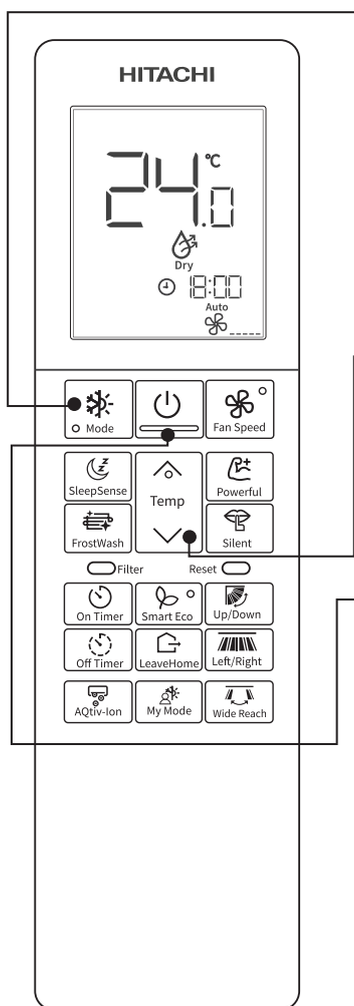
- Da die Einstellungen im Speicher der Fernbedienung abgelegt werden, müssen Sie beim nächsten Mal lediglich die Taste  (Ein/Aus) drücken.
- Im Automatikmodus ändert sich die Lüfterdrehzahl wie folgt automatisch:
 - Bei einem großen Unterschied zwischen Raum- und Solltemperatur läuft der Lüfter mit sehr hoher Drehzahl an.
 - Erreicht die Raumtemperatur den eingestellten Wert, wird die Lüfterdrehzahl verringert, um die optimale Raumtemperatur für ein gesünderes Heizen beizubehalten.

■ Abtauen

Das Abtauen erfolgt einmal pro Stunde, wenn sich Reif auf dem Wärmetauscher des Außengeräts bildet. Der Vorgang dauert jeweils ca. 5 bis 10 Minuten. Während des Abtauvorgangs blinkt die Betriebsanzeige wie folgt: 2 Sekunden ein, 1 Sekunde aus. Die maximale Dauer des Abtauvorgangs beträgt 20 Minuten. (Je länger die verwendete Leitung, desto größer die Wahrscheinlichkeit von Reifbildung.)

Trocknungsmodus

Verwenden Sie das Gerät zum Entfeuchten, wenn die Raumtemperatur über 16 °C liegt. Unter 15 °C steht die Entfeuchtungsfunktion nicht zur Verfügung.



1 Drücken Sie die Modus-Auswahl Taste, sodass  (Trocknen) auf dem Display angezeigt wird. Die Einstellung für die Lüfterdrehzahl lautet „Automatisch“. Drücken Sie die Taste  (Lüfterdrehzahl), um die Einstellung „Leise“, „Niedrig“ oder „Automatik“ zu wählen.

2 Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperaturtasten ein. (Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.)

Für den Entfeuchtungsbetrieb sollte die Raumtemperatur zwischen 20,0 °C und 26,0 °C liegen. Die Temperatur kann in einem Bereich von 16,0 °C bis 32,0 °C eingestellt werden.

START STOPP Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus). Zu Beginn des Entfeuchtungsbetriebs wird ein Signalton ausgegeben. Drücken Sie die Taste erneut, um den Betrieb zu beenden.

■ Da die Einstellungen im Speicher der Fernbedienung abgelegt werden, müssen Sie beim nächsten Mal lediglich die Taste  (Ein/Aus) drücken.

Entfeuchtungsfunktion

- Wenn die Raumtemperatur über der Solltemperatur liegt: Das Gerät entfeuchtet den Raum und kühlt die Raumtemperatur auf den voreingestellten Wert.
Wenn die Raumtemperatur unter der Temperatureinstellung liegt: Das Entfeuchten erfolgt bei einer Temperatureinstellung, die etwas unter der aktuellen Raumtemperatur liegt. Dabei spielt es keine Rolle, welche Temperatur eingestellt ist.
- Je nach Anzahl der im Raum anwesenden Personen und abhängig von anderen Gegebenheiten wird die eingestellte Raumtemperatur möglicherweise nicht erreicht.

Kühlmodus

Verwenden Sie das Gerät zum Kühlen, wenn die Außentemperatur zwischen -10 °C und 46 °C liegt. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum sehr hoch ist (mehr als 80 %), kann sich Kondensat am Luftauslassgitter des Innengeräts bilden.

1 Drücken Sie die Modus-Auswahl Taste, sodass (Kühlen) auf dem Display angezeigt wird.

2 Stellen Sie die gewünschte Lüfterdrehzahl mit der Taste (Lüfterdrehzahl) ein. (Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.)

Auto (Automatik) → (Leise) → (Niedrig) → (Hoch) → (Sehr hoch)

3 Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperatureinstellungstasten ein. (Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.) Die Temperatureinstellung und die tatsächliche Raumtemperatur können abhängig von den Rahmenbedingungen abweichen. Die Temperatur kann in einem Bereich von 16,0 °C bis 32,0 °C eingestellt werden.

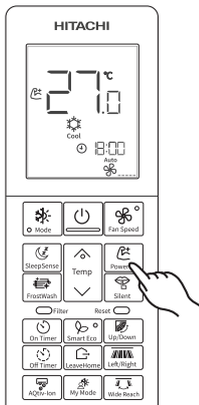
Drücken Sie die Taste (Ein/Aus). Zu Beginn des Kühlbetriebs wird ein Signalton ausgegeben. Drücken Sie die Taste erneut, um den Betrieb zu beenden. Der Kühlbetrieb wird nicht gestartet, wenn die Solltemperatur über der aktuellen Raumtemperatur liegt (auch wenn die Betriebsanzeige leuchtet). Der Kühlbetrieb wird gestartet, sobald Sie eine Solltemperatur wählen, die unter der aktuellen Raumtemperatur liegt.

START STOP

- Da die Einstellungen im Speicher der Fernbedienung abgelegt werden, müssen Sie beim nächsten Mal lediglich die Taste (Ein/Aus) drücken.
- Im Automatikmodus ändert sich die Lüfterdrehzahl wie folgt automatisch:
 - Bei einem großen Unterschied zwischen Raum- und Solltemperatur läuft der Lüfter mit sehr hoher Drehzahl an.
 - Wenn die Raumtemperatur die voreingestellte Temperatur erreicht hat, wird die Lüfterdrehzahl gesenkt, um eine optimale Raumtemperatur für eine natürliche, gesunde Kühlung zu erreichen.

Hochleistungsbetrieb

- Wenn im Betriebsmodus „Automatik“, „Heizen“, „Trocknen“, „Kühlen“ oder „Lüfter“ die Taste  (Hochleistung) gedrückt wird, läuft die Klimaanlage mit maximaler Leistung.
- Im Hochleistungsbetrieb gibt das Innengerät beim Kühlen oder Heizen kalte bzw. warme Luft ab.



START

Drücken Sie während des Betriebs die Taste  (Hochleistung).

- Auf dem Display wird  angezeigt. Der Hochleistungsbetrieb endet nach 20 Minuten. Anschließend nimmt das Gerät den Betrieb mit den Einstellungen auf, die vor dem Hochleistungsmodus verwendet wurden.

ABBRUCH

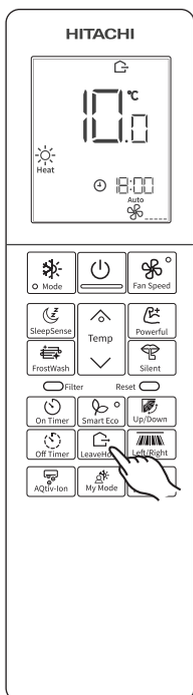
- Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus) oder Drücken Sie die Taste  (Hochleistung) erneut.
-  erlischt auf dem Display.

HINWEIS

- Wenn der Betriebsmodus „SleepSense“, „Smart Eco“, „Abwesenheit“, „Leise“ oder „Mein Modus“ gewählt wird, wird der Hochleistungsbetrieb beendet.
- Im Hochleistungsmodus erfolgt keine Anhebung der Leistung der Klimaanlage
 - wenn das Gerät bereits mit maximaler Leistung läuft.
 - unmittelbar vor dem Entfrostsungsbetrieb (wenn die Klimaanlage im Heizmodus läuft).

Abwesenheitsmodus

- Verhindern Sie, dass die Raumtemperatur zu weit sinkt, wenn niemand zu Hause ist. Die anfängliche Solltemperatur beträgt 10,0 °C. Die Temperatur kann in einem Bereich von 10,0 °C bis 16,0 °C eingestellt werden.



START

- ① Drücken Sie bei laufendem oder angehaltenem Betrieb die Abwesenheitstaste . Die Raumtemperatureinstellung lautet 10,0 °C und der Heizbetrieb startet.
- ② Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperaturtasten ein. Die Temperatur kann in einem Bereich von 10,0 °C bis 16,0 °C eingestellt werden.
 - Auf dem Display wird , , „Solltemperatur“ angezeigt.

ABBRUCH

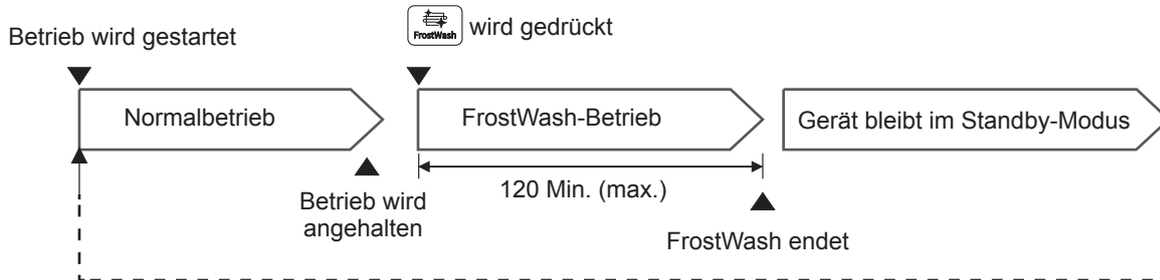
- Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus) oder Drücken Sie die Taste  (Abwesenheit) erneut. Wechseln Sie zu einem anderen Betriebsmodus.

HINWEIS

- Im Abwesenheitsmodus können die Lüfterdrehzahl und die Position des horizontalen und des vertikalen Luftdeflektors nicht geändert werden.
- Die Timer-Funktion wird beendet, wenn die Abwesenheitstaste gedrückt wird.
- Hochleistungsbetrieb, SleepSense, Smart Eco, Timer-Funktion, Leise-Modus und Mein Modus sind deaktiviert.

- Am Innenraum-Wärmetauscher anhaftender Staub und Schmutz verursacht Gerüche. Beseitigt wird diese Ursache durch das Einfrieren und Auftauen des Wärmetauschers.
- FrostWash funktioniert bei Außentemperaturen von 1 °C bis 43 °C und bei einer Raumluftfeuchtigkeit von 30 % bis 70 %.

FrostWash-Verfahren



- Die Anzeige  am Innengerät leuchtet während des FrostWash-Betriebs auf.
- Wird bei laufender FrostWash-Funktion die Ein/Aus-Taste gedrückt, endet der FrostWash-Betrieb.
- Zum Schutz des Produkts steht die FrostWash-Funktion erst 60 Minuten nach der letzten Durchführung wieder zur Verfügung.

■ FrostWash (manueller Modus)

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die Taste  (FrostWash). Daraufhin wird die FrostWash-Funktion gestartet.

■ So starten und beenden Sie die FrostWash-Funktion (manueller Modus).

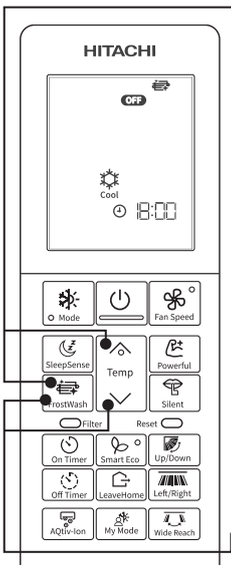
- Drücken Sie die FrostWash-Taste . Daraufhin wird das FrostWash-Symbol  auf dem Display angezeigt. Die FrostWash-Funktion startet mit einem Signalton. Gleichzeitig leuchtet die Anzeige  am Innengerät auf.
 - Nach einer Stunde erlischt die Anzeige  auf dem Display. Nach etwa zwei Stunden beendet das Innengerät die FrostWash-Funktion.
 - Zum Schutz des Produkts steht die FrostWash-Funktion erst 60 Minuten nach der letzten Durchführung wieder zur Verfügung.

- Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus). Daraufhin wird die Funktion beendet. Die Anzeige  am Innengerät erlischt.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Öffnen Sie während des FrostWash-Betriebs keine Fenster oder Türen. Auf dem Luftdeflektor kondensiert Wasser und tropft gelegentlich nach unten. Dadurch kann Ihre Einrichtung feucht werden.
- Öffnen/entfernen Sie während des FrostWash-Betriebs nicht die Frontblende. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen oder Fehlfunktionen.
- Staub und Schmutz lassen sich mit der FrostWash-Funktion nicht restlos beseitigen.
- Während des FrostWash-Betriebs können Zisch- oder Quietschgeräusche entstehen.
- Die FrostWash-Funktion ist nicht wirksam, wenn die Klimaanlage permanent läuft.
- Wird das Gerät während des FrostWash-Betriebs aus- und wieder eingeschaltet, startet die FrostWash-Funktion nicht erneut.
- Warten Sie nach dem Einschalten des Geräts einen Moment, wenn Sie FrostWash starten möchten.
- Wenn der Ein-Timer oder der Aus-Timer eingestellt ist, müssen sie vor dem Ausführen der FrostWash-Funktion beendet werden.

FrostWash (Automatikmodus)



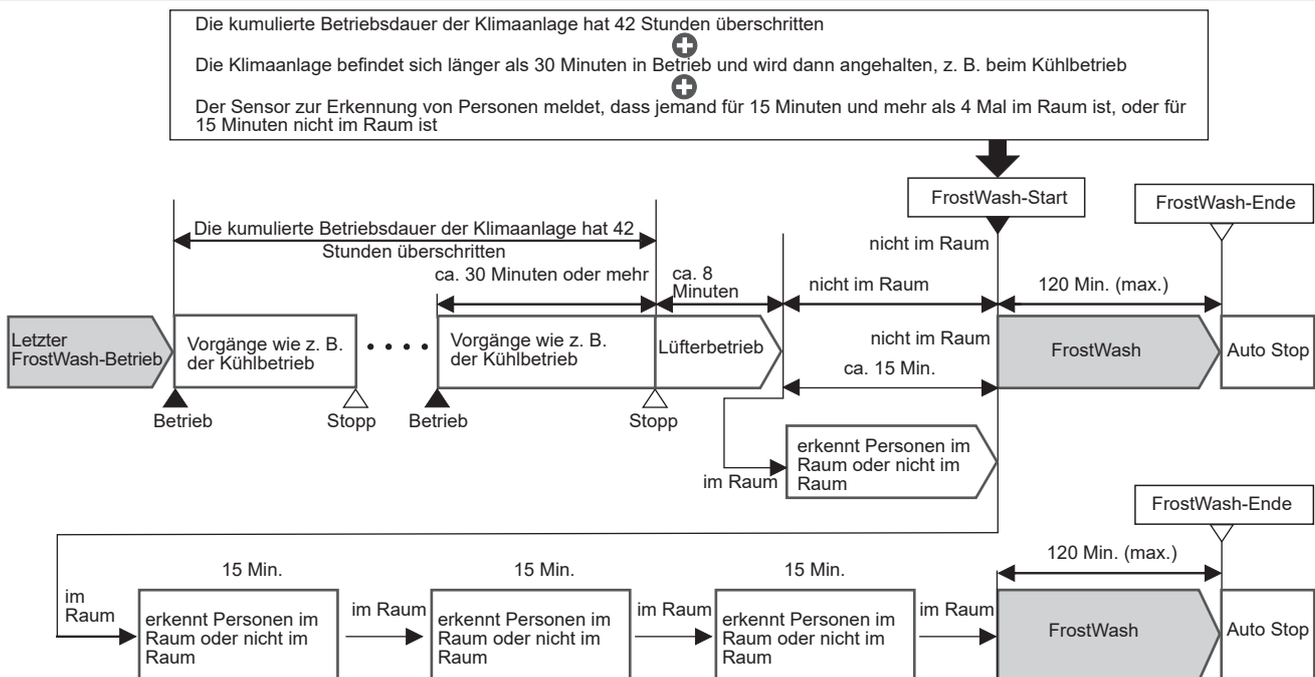
■ So aktivieren Sie die FrostWash-Funktion (Automatik)

- Halten Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung drei Sekunden lang gleichzeitig die Taste zum Anheben der Temperatur und die FrostWash-Taste gedrückt, während Sie die Fernbedienung auf das Innengerät richten. Daraufhin erscheint auf dem Display und zeigt damit an, dass die FrostWash-Automatik aktiviert ist.
- Wird die FrostWash-Funktion über einen längeren Zeitraum nicht verwendet, können Staub und Schmutz, die am Innenwärmetauscher haften, möglicherweise nicht vollständig entfernt werden. Dies führt zu Geruchsbildung. Aktivieren Sie die FrostWash-Funktion aus diesem Grund regelmäßig mit der Fernbedienung.

■ So deaktivieren Sie die FrostWash-Funktion (Automatik)

- Halten Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung drei Sekunden lang gleichzeitig die Taste zum Absenken der Temperatur und die FrostWash-Taste gedrückt, während Sie die Fernbedienung auf das Innengerät richten. Daraufhin erlischt auf dem Display und zeigt damit an, dass die FrostWash-Automatik deaktiviert ist.
- Display der Fernbedienung:
Bei aktivierter FrostWash-Funktion (Automatik) wird „“ auf dem Display angezeigt.
Bei deaktivierter FrostWash-Funktion (Automatik) erlischt die Anzeige „“ auf dem Display.

Voraussetzungen für den automatischen Start der FrostWash-Funktion

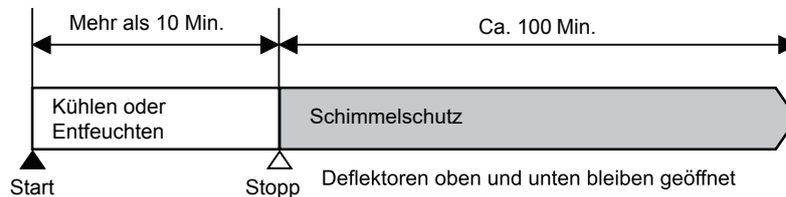


- Wenn die Außentemperatur oder die Raumluftfeuchtigkeit nicht für den FrostWash-Betrieb geeignet ist, wird nur der Lüfterbetrieb ausgeführt. Der FrostWash-Betrieb wird wieder aktiviert, wenn sich die Raumklimaanlage im Standby-Modus befindet.
- Je nach den Raumbedingungen friert der Wärmetauscher möglicherweise nicht ein.
- Wenn der Einschalt-Timer die eingestellte Zeit während des FrostWash-Betriebs erreicht, wird der FrostWash-Betrieb gestoppt und der Einstellmodus gestartet.
- Beträgt das Intervall zwischen Aus- und Einschalt-Timer weniger als zwei Stunden, wird die FrostWash-Funktion möglicherweise nicht komplett ausgeführt. In diesem Fall wird die FrostWash-Funktion neu gestartet, wenn sich die Raumklimaanlage im Standby-Modus befindet.
- Um zum normalen FrostWash-Intervall (Automatikmodus, 42 Stunden) zurückzukehren, stoppen Sie den Betrieb der Klimaanlage und starten Sie die FrostWash-Funktion im Automatik- oder manuellen Modus.
- Wenn die FrostWash-Funktion in den letzten 84 Stunden nicht ausgeführt wurde, wird sie automatisch aktiviert, nachdem der Betrieb gestoppt wurde – auch wenn der Anwesenheitssensor eine Person im Raum erkennt.
- Wenn die laufende FrostWash-Funktion unterbrochen wird, startet das Gerät den Vorgang beim nächsten Betriebsstopp automatisch neu.

Schimmelschutzfunktion (Mold Guard)

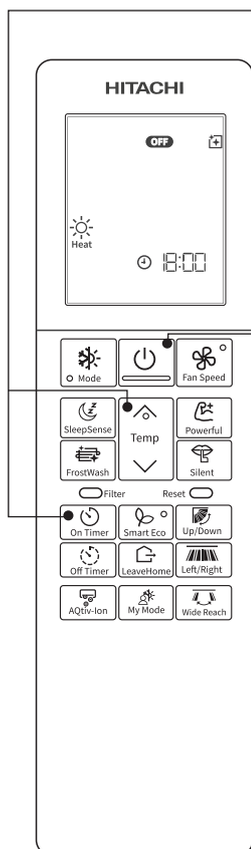
- Nach der Beendigung des Kühlbetriebs wird der Lüfter des Innengeräts im Heiz- oder Lüftermodus getrocknet, um Schimmelbildung im Innengerät zu verhindern.
 - Die Schimmelschutzfunktion (Mold Guard) ist etwa 100 Minuten aktiv.
 - Sie kann keinen Schimmel entfernen und hat keine keimtötende Wirkung.

Schimmelschutzfunktion: Ablauf



- Bei aktiviertem Schimmelschutz leuchtet die Anzeige  am Innengerät auf.
- Wenn die Klimaanlage länger als 10 Minuten im Kühl- oder Trocknungsmodus (einschließlich Automatikmodus) läuft und dann ausgeschaltet wird, wird der Schimmelschutz gestartet.
- Wenn das Gerät nach dem Heizbetrieb ausgeschaltet wird, wird der Schimmelschutz nicht aktiviert.
- Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit können zunehmen.

■ So konfigurieren und beenden Sie den Schimmelschutz



Zum Einstellen

- Halten Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung drei Sekunden lang gleichzeitig die Taste zum Anheben der Raumtemperatur  und die Einschalt-Timer-Taste  gedrückt, während Sie die Fernbedienung auf das Innengerät richten. Daraufhin wird „“ auf dem Display angezeigt.

Zum Beenden

- Halten Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung drei Sekunden lang gleichzeitig die Taste zum Anheben der Raumtemperatur  und die Einschalt-Timer-Taste  gedrückt, während Sie die Fernbedienung auf das Innengerät richten.
- Das Symbol  erlischt auf dem Display.
- Wenn die Schimmelschutzfunktion eingerichtet ist, wird das entsprechende Symbol permanent auf dem Display angezeigt. Außerdem wird die Funktion in der Fernbedienung gespeichert und bleibt auch nach einem Reset oder Batteriewechsel erhalten. Somit kann die Funktion beliebig oft genutzt werden, muss aber nur einmal eingerichtet werden.

■ So halten Sie den Schimmelschutzbetrieb an

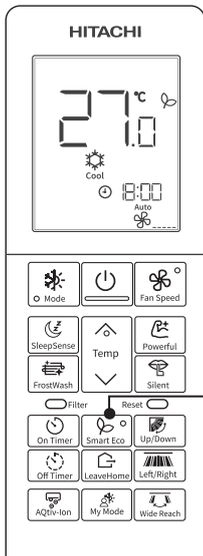
- Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus) zweimal. Daraufhin wird die Funktion beendet.
- Die Anzeige  am Innengerät erlischt. Die Schimmelwächterkonfiguration bleibt erhalten; lediglich der Betrieb wird beendet.

HINWEIS

- Wenn das Gerät nach dem Heizbetrieb ausgeschaltet wird, wird der Schimmelschutz nicht aktiviert.
- Wenn das Gerät durch den Ausschalt- oder Schlummer-Timer ausgeschaltet wird, wird der Schimmelschutz nicht aktiviert.
- Wenn der Einschalt-Timer eingestellt ist und der Einschaltzeitpunkt innerhalb der nächsten 2 Stunden liegt, wird der Schimmelschutz nicht aktiviert.
- Je nach Situation arbeitet der Schimmelschutz im Lüftermodus.
- Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit können zunehmen.
- Wenn sich ein Fenster in der Nähe des Innengeräts befindet, kann bei aktiviertem Schimmelwächter Wasser an der Fensterscheibe kondensieren. Schimmelschutz ggf. deaktivieren.

Smart Eco-Betrieb

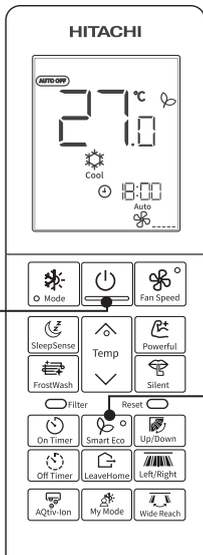
- Der Sensor erkennt, ob sich Personen im Raum befinden. Wenn niemand anwesend ist, wird automatisch der Energiesparbetrieb gestartet, indem die Temperatur in zwei Schritten angepasst wird.
- Die Smart Eco-Taste funktioniert mehrstufig. Beim ersten Drücken der Taste wird der Eco-Betrieb gestartet, beim zweiten Drücken der Taste wird der Eco-Betrieb mit automatischer Abschaltung gestartet und beim dritten Drücken der Taste werden beide Funktionen (Eco und Eco mit automatischer Abschaltung) beendet.



Tastendruck	1	→	2	→	3
Gewählte Funktion	Eco		Eco + autom. Absch.		Abbruch

So wird die Funktion Smart Eco gestartet

- Drücken Sie die Smart Eco-Taste  im Modus „Heizen“, „Automatik“, „Kühlen“ oder „Trocknen“. Daraufhin wechselt die Klimaanlage in den Eco-Betrieb und auf dem Display wird das Symbol  angezeigt.
 - Das Innengerät lässt einen Signalton erklingen.
- Der Sensor startet mit der Erkennung von Personen im Raum. Der Energiesparmodus tritt in Aktion: Die Solltemperatur wird automatisch angehoben oder abgesenkt und der Stromverbrauch reduziert.



So werden der Eco-Betrieb und die automatische Abschaltfunktion gestartet

- Drücken Sie die Smart Eco-Taste  erneut. Daraufhin wird die automatische Abschaltfunktion gemeinsam mit dem Eco-Betrieb gestartet. Der Sensor erkennt die Intensität von Aktivitäten/Bewegungen im Raum und schaltet das Gerät automatisch aus, damit tagsüber Energie eingespart wird. Die Symbole  und **AUTO OFF** werden auf dem Display angezeigt.
- Das Innengerät lässt einen Signalton erklingen.

So werden der Eco-Betrieb und die automatische Abschaltfunktion beendet

- Drücken Sie die Start/Stopp-Taste  ODER
- Drücken Sie die Smart Eco-Taste  erneut.

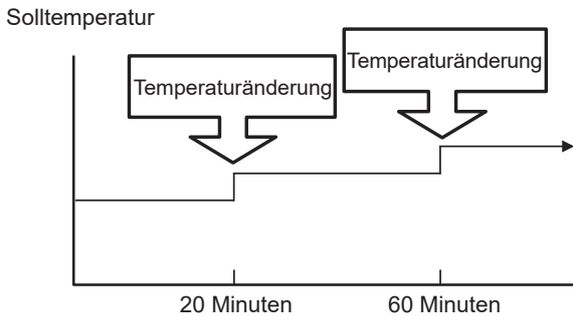
HINWEIS

Wenn bereits wenig Strom verbraucht wird, senkt die Smart Eco-Funktion den Energieverbrauch nicht noch weiter.

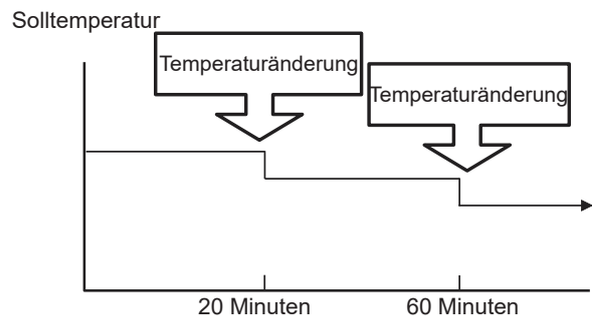
- Durch Drücken der Hochleistungstaste („Powerful“) wird der Eco-Modus bzw. der Eco-Modus mit automatischer Abschaltung beendet.
- Nach einem automatischen Neustart wird der „Eco“-Modus bzw. der Eco-Modus mit automatischer Abschaltung beendet und der vorherige Betriebsmodus fortgesetzt.
- Das Drücken der Tasten „Modus“, „Abwesenheit“, „SleepSense“ oder „Mein Modus“ führt zur Beendigung des Eco-Modus bzw. des Eco-Modus mit automatischer Abschaltung.

Wenn 20 Minuten lang niemand anwesend ist, wird die Temperatur automatisch abgesenkt, um Energie zu sparen. Wenn 60 Minuten lang niemand anwesend ist, wird die Temperatur weiter abgesenkt.

Kühlbetrieb [Diagrammdarstellung nur zur Veranschaulichung]



Heizbetrieb [Diagrammdarstellung nur zur Veranschaulichung]



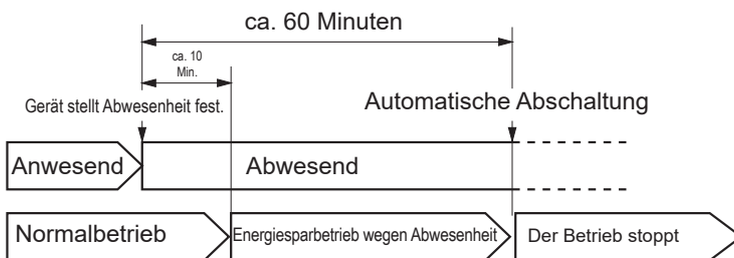
Das Gerät kehrt zum Normalbetrieb zurück, wenn der Sensor menschliche Bewegungen erkennt. Die Solltemperatur wird automatisch angepasst, doch die Temperaturanzeige auf der Fernbedienung ändert sich nicht.

HINWEIS

Der Sensor erkennt die von menschlichen Körpern hervorgerufene Infrarotwirkung. Folglich ist die Genauigkeit des Sensors in den folgenden Situationen möglicherweise beeinträchtigt:

- Es finden nur sehr schwache Aktivitäten statt (Personen lesen oder sehen fern etc.) oder menschliche Körper werden von Trennwänden, Schränken oder Glasflächen etc. abgeschirmt.
- Die Raumtemperatur ist sehr hoch und nähert sich der Temperatur des menschlichen Körpers bzw. übersteigt diese (wenn die Kühlung soeben beginnt).
- Die Person trägt dicke Kleidung und wendet der Klimaanlage den Rücken zu.
- Vorhänge oder Pflanzen bewegen sich durch Zugluft oder Bewegungen von Tieren.

■ Logik: Smart Eco mit automatischer Abschaltung



Bewegung vor der automatischen Abschaltung (Beendigung des Betriebs)

- Wenn das Gerät im Eco-Betrieb mit automatischer Abschaltung 60 Minuten lang keine Person erkennt, stoppt der Betrieb automatisch.
- Der Betrieb wird nicht neu gestartet, wenn die Person in den Raum zurückkehrt, nachdem der Betrieb gestoppt wurde. Der Benutzer muss den Betrieb mit der Fernbedienung neu starten.
- Bei laufendem Ausschalt-Timer hat die Funktion des Ausschalt-Timers Vorrang.

HINWEIS

- Wenn Kleinkinder oder andere Personen krank und bettlägerig sind, wird von der Aktivierung der automatischen Abschaltfunktion abgeraten. Grund: Das Gerät kommt irrtümlicherweise zu der Einschätzung, dass sich niemand im Raum aufhält, und stoppt den Betrieb des Geräts.
- In den folgenden Situationen wird der Betrieb möglicherweise automatisch gestoppt:
 - wenn sich Personen an einem Ort aufhalten, an dem ihre Anwesenheit nicht vom Sensor erkannt werden kann
 - wenn nur schlafende Personen anwesend sind
 - wenn nur Haustiere anwesend sind

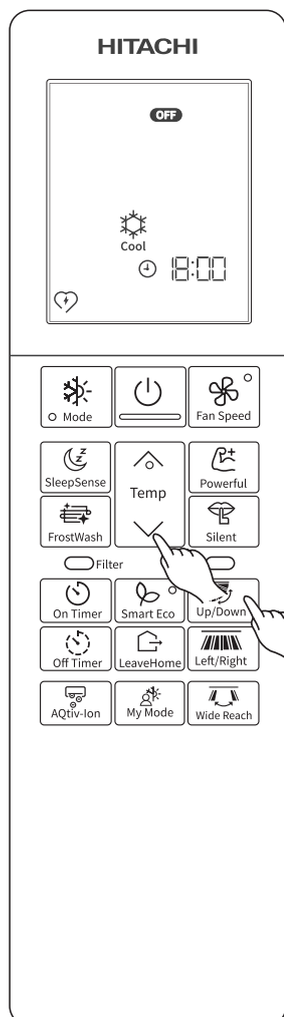
In diesen Fällen wird empfohlen, die automatische Abschaltfunktion zu deaktivieren.

Power Safe (Maximalstrombegrenzung)

- Diese Funktion begrenzt den Maximalstrom bei laufender Klimaanlage, um zu verhindern, dass die Sicherungen ausgelöst werden, wenn der Maximalstrom den Sicherungsgrenzwert erreicht. Die Funktion begrenzt die elektrische Stromstärke während des Betriebs.

Bei aktivierter Power Safe-Funktion ändert sich der Maximalstrom-Grenzwert für die einzelnen Modelle wie nachstehend aufgeführt.

Modell	Maximalstrom mit Power Safe
1.8~3.5kW	6A
4.2~5.0kW	8A



So wird die Power Safe-Funktion aktiviert

- Versetzen Sie das Innengerät in den Standby-Modus (OFF-Modus in der Anzeige der Fernbedienung).
- Halten Sie ca. drei Sekunden lang gleichzeitig die Taste zum Absenken der Temperatur  und die Auf/Ab-Taste  gedrückt, während Sie die Fernbedienung auf das Innengerät richten.
- Daraufhin wird das Symbol  auf dem Display angezeigt und das Innengerät lässt einen Bestätigungston erklingen.

STARTEN

So wird der Power Safe-Modus beendet

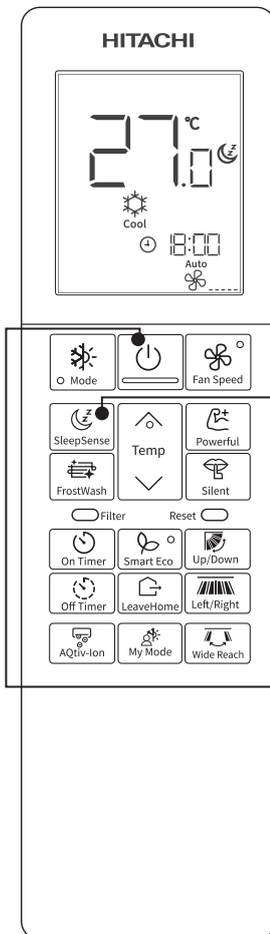
- Versetzen Sie das Innengerät in den Standby-Modus (OFF-Modus in der Anzeige der Fernbedienung).
- Halten Sie etwa drei Sekunden lang gleichzeitig die Taste zum Absenken der Temperatur  und die Auf/Ab-Taste  gedrückt.
- Daraufhin erlischt das Symbol  auf dem Display und das Innengerät lässt einen Bestätigungston erklingen.

ABBRUCH

HINWEIS

- Die Aktivierung des Power Safe-Modus wird in der Fernbedienung gespeichert und bleibt auch nach einem Reset oder Batteriewechsel der Fernbedienung bestehen.
- Das Symbol für den Power Save-Modus ist in allen Modi sichtbar, wenn die Funktion aktiviert ist. Somit kann die Funktion beliebig oft genutzt werden, muss aber nur einmal eingerichtet werden.
- Diese Funktion begrenzt die maximale Stromaufnahme des Klimageräts, indem sie die Kompressordrehzahl drosselt. Möglicherweise ist eine verminderte Kühl- oder Heizleistung gegenüber dem Normalmodus zu spüren. Wenn Sie diesen Eindruck haben, sollten Sie den Power Safe-Modus beenden, sofern er aktiviert ist.
- Bei aktivierter Power Safe-Funktion lässt die Maximalleistung im Heiz- oder Kühlbetrieb nach.
- Bei aktivierter Power Safe-Funktion empfiehlt sich die Nutzung der Lüfterdrehzahlautomatik.

- Mit Hilfe des Bewegungssensors erkennt die Raumklimaanlage Bewegungen und Aufenthaltsorte von Personen sowie Temperaturen in deren Umfeld. Anhand dieser Daten steuert sie die Solltemperatur und die Lüfterdrehzahl, um für einen komfortablen und energiesparenden Betrieb und ein angenehmes Schlafklima zu sorgen.



So wird der SleepSense-Betrieb gestartet

- 1
 - Drücken Sie die SleepSense-Taste  im Modus „Kühlen“ oder „Heizen“. Daraufhin wechselt die Klimaanlage in den SleepSense-Betrieb und das Symbol  wird auf dem Display angezeigt. Das Innengerät lässt einen Signalton erklingen. Der Energiesparmodus tritt in Aktion: Die Solltemperatur wird automatisch angehoben oder abgesenkt und der Stromverbrauch reduziert.

So wird der SleepSense-Betrieb beendet

- 2
 - Drücken Sie die Start/Stop-Taste  ODER Drücken Sie die SleepSense-Taste  erneut. ODER drücken Sie die Modus-Taste . Daraufhin erlischt das Symbol  auf dem Display. Das Innengerät lässt einen Signalton erklingen.

HINWEIS

Der Sensor erkennt die von menschlichen Körpern hervorgerufene Infrarotwirkung. Folglich ist die Genauigkeit des Sensors in den folgenden Situationen möglicherweise beeinträchtigt:

- Es finden nur sehr schwache Aktivitäten statt (Personen lesen oder sehen fern etc.) oder menschliche Körper werden von Trennwänden, Schränken oder Glasflächen etc. abgeschirmt.
- Die Raumtemperatur ist sehr hoch und nähert sich der Temperatur des menschlichen Körpers bzw. übersteigt diese (wenn die Kühlung soeben beginnt).
- Die Person trägt dicke Kleidung und wendet der Klimaanlage den Rücken zu.
- Vorhänge oder Pflanzen bewegen sich durch Zugluft oder Bewegungen von Tieren.

HINWEIS

- Das Drücken der Hochleistungstaste („Powerful“) führt zur Beendigung des SleepSense-Betriebs.
- Nach einem automatischen Neustart wird der SleepSense-Modus beendet und der vorherige Betriebsmodus fortgesetzt.
- Das Drücken der Tasten „Abwesenheit“, „Smart ECO“ bzw. „ECO“ oder „Mein Modus“ führt zur Beendigung des SleepSense-Betriebs.

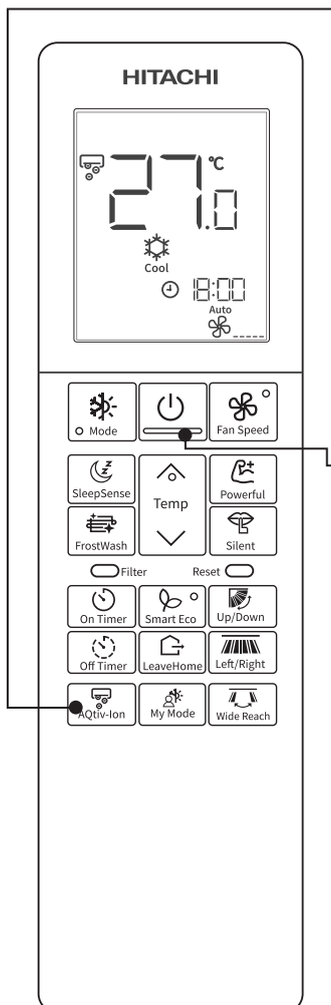
SleepSense-Betrieb

LOGIK (SleepSense)

- Bei aktivierter Funktion läuft das Gerät zunächst 20 Minuten im Kühl- oder Heizmodus.
- Mit Hilfe des Bewegungssensors kann die Klimaanlage den Raum auf menschliche Bewegungen überwachen. Wenn keine menschliche Bewegung erkannt wird, wird die Temperatur automatisch um 1 °C angehoben (bei Kühlbetrieb) bzw. um 1 °C abgesenkt (bei Heizbetrieb) und das Gerät läuft eine Stunde lang weiter. Die Lüfterdrehzahl wird um eine Stufe verringert (in Bezug auf die eingestellte Lüfterdrehzahl).
- Wenn der Aktivitätspegel im Raum stabil ist, läuft das Gerät weiter und die Temperatur wird um ein weiteres Grad Celsius angehoben (bei Kühlbetrieb) bzw. abgesenkt (bei Heizbetrieb).
- Wenn bei laufendem SleepSense-Betrieb größere Aktivitäten/Bewegungen erkannt werden, werden Temperatur und Lüfterdrehzahl auf die vorherigen Einstellwerte zurückgesetzt.
- Wenn bei laufendem SleepSense-Betrieb geringfügige Aktivitäten/Bewegungen erkannt werden, wird die Temperatur um 1 °C abgesenkt (bei Kühlbetrieb) bzw. angehoben (bei Heizbetrieb) und die Lüfterdrehzahl wird um eine Stufe erhöht.

AQtiv-Ion

Das Drücken der Taste  (AQtiv-Ion) in den Betriebsarten „Heizen“, „Automatik“, „Kühlen“, „Trocknen“ oder „Lüfter“ führt zur Aktivierung der AQtiv-Ion-Funktion.



So wird die AQtiv-Ion-Funktion gestartet

1

Drücken Sie die Taste AQtiv-Ion . Daraufhin wird das Symbol  auf dem Display angezeigt.

So wird die AQtiv-Ion-Funktion beendet

2

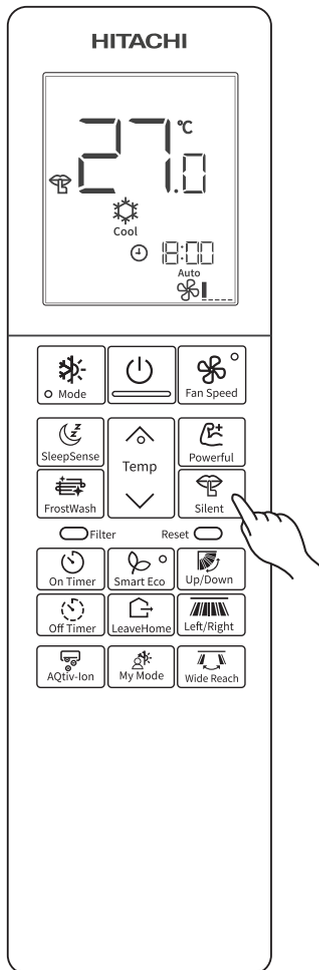
Drücken Sie die Start/Stop-Taste .

Drücken Sie die AQtiv-Ion-Taste  erneut.

Daraufhin erlischt das Symbol  auf dem Display.

„Leise“-Modus

Wenn im Betriebsmodus „Automatik“, „Heizen“, „Trocknen“, „Kühlen“ oder „Lüfter“ die Taste  (Leise) gedrückt wird, läuft der Lüfter mit leiser Drehzahl weiter: !.....



START

- Wenn die Taste  (Leise) gedrückt wird,
- wird das Symbol  auf dem Display angezeigt.
- Lüfterdrehzahl wechselt zu „leise“ !.....

ABBRUCH

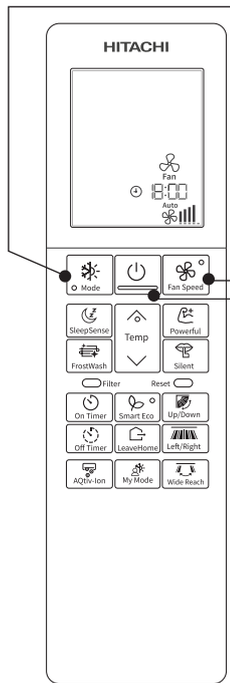
- Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus) oder
- drücken Sie die Taste  (Leise) erneut oder
- drücken Sie die Taste  (Lüfterdrehzahl).
Der Lüfter läuft wieder mit der Drehzahl, die vor dem „Leise“-Modus eingestellt war.
Wenn der „Leise“-Modus endet, erlischt das Symbol  auf dem Display.

HINWEIS

- Beim Auswählen des Hochleistungsmodus wird der „Leise“-Modus beendet. Der Lüfter läuft wieder mit der Drehzahl, die vor dem „Leise“-Modus eingestellt war.
- Nach einem automatischen Neustart des Geräts wird der „Leise“-Modus beendet. Der Lüfter läuft wieder mit der Drehzahl, die vor dem „Leise“-Modus eingestellt war.
- Wenn in einem beliebigen Betriebsmodus mit leiser Lüfterdrehzahl !.... die Taste  (Leise) gedrückt wird, erfolgt keine Änderung der Lüfterdrehzahl.
- Wenn die Modus-Auswahl-taste, die Abwesenheitstaste oder die Taste „Mein Modus“ gedrückt wird, wird die „Leise“-Funktion deaktiviert.

Lüftermodus

Der Benutzer kann das Gerät einfach als Luftumwälzungsventilator verwenden.



1 Drücken Sie die Modus-Auswahl Taste, sodass  (Lüfter) auf dem Display angezeigt wird.

2 Drücken Sie die Taste  (Lüfterdrehzahl).
 →  (Leise) →  (Niedrig) →  (Mittel) →  (Sehr hoch) ←  (Hoch) ←

START STOPP Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus). Zu Beginn des Lüfterbetriebs wird ein Signalton ausgegeben.
 Drücken Sie die Taste erneut, um den Betrieb zu beenden.

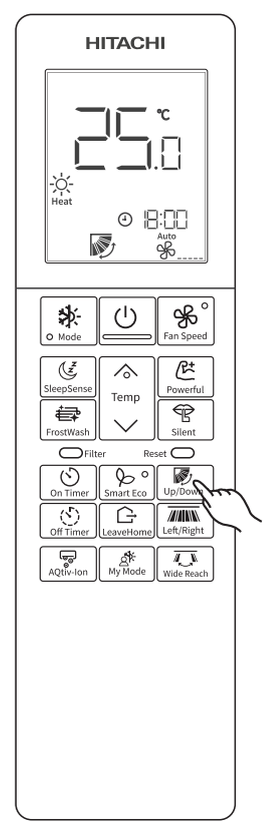
Anpassen der Richtung des Luftstroms (auf-/abwärts)

1 Richten Sie den Luftstrom nach oben oder unten aus.
 Der Anstellwinkel des horizontalen Luftdeflektors wird automatisch passend zum jeweiligen Betriebsmodus eingestellt. Außerdem kann der Deflektor mit der Taste  (Auf/Ab) nach oben und unten geschwenkt werden, bis der gewünschte Winkel erreicht ist.
 Drücken Sie die Taste  (Auf/Ab). Daraufhin schwenkt der Deflektor nach oben und unten.
 Das Symbol  wird auf dem Display angezeigt.
 Drücken Sie die Taste  (Auf/Ab) erneut. Daraufhin bleiben die jeweiligen Deflektoren in der aktuellen Position stehen.
 Das Symbol  erlischt auf dem Display.

- Wenn die Taste  (Auf/Ab) einmal gedrückt wird, schwenkt der horizontale Luftdeflektor auf und ab. Wird die Taste erneut gedrückt, bleibt der Deflektor in der aktuellen Position stehen. Es kann mehrere Sekunden (ca. 6 Sekunden) dauern, bis der Deflektor sich bewegt.
- Wenn der Betrieb beendet wird, bewegt sich der horizontale Luftdeflektor in die Stellung, in der der Luftauslass geschlossen ist.

VORSICHT

- Betätigen Sie den Deflektor nicht mit den Händen. Andernfalls kann es zu einer Störung kommen.
- Lassen Sie im Betriebsmodus „Kühlen“ den horizontalen Luftdeflektor nicht über einen längeren Zeitraum schwenken. Auf dem horizontalen Luftdeflektor kann eine geringe Menge Kondenswasser entstehen und heruntertropfen.



Anpassen der Richtung des Luftstroms (nach links/rechts)

1

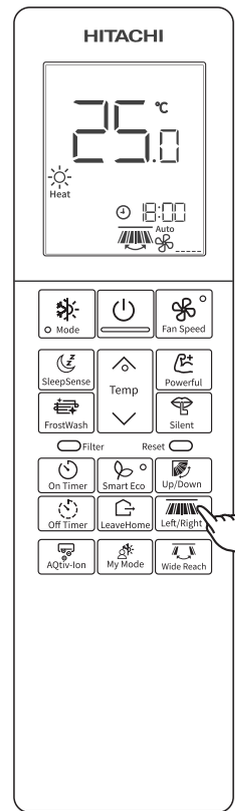
Paralleles Anpassen der Richtung des Luftstroms nach links und rechts.
Anpassen der Richtung des Luftstroms nach links und rechts.

- Drücken Sie die Links/Rechts-Taste . Daraufhin beginnt/beginnen der/die Deflektor(en) parallel nach links und rechts zu schwenken und das Symbol  wird auf dem Display angezeigt.
- Drücken Sie die Links/Rechts-Taste  erneut. Daraufhin hält/halten der/die Deflektor(en) in der aktuellen Position an. Das Symbol  erlischt auf dem Display.

- Wenn die Taste „“ einmal gedrückt wird, schwenkt der vertikale Luftdeflektor nach links und rechts. Wird die Taste erneut gedrückt, hält der Deflektor in der aktuellen Position an. Es kann mehrere Sekunden (ca. 6 Sekunden) dauern, bis der Deflektor sich bewegt.
- Wenn der Betrieb gestoppt wird, bewegt sich der vertikale Luftdeflektor in die mittlere Position und hält dort an.

VORSICHT

- Betätigen Sie den Deflektor nicht mit den Händen. Andernfalls kann es zu einer Störung kommen.
- Lassen Sie den vertikalen Luftdeflektor im Kühlbetrieb nicht längere Zeit in der äußersten Position (links oder rechts) stehen und lassen Sie ihn nicht längere Zeit hin und her schwenken. Auf dem vertikalen Deflektor bildet sich möglicherweise Kondenswasser und Wassertropfen fallen herunter.



2

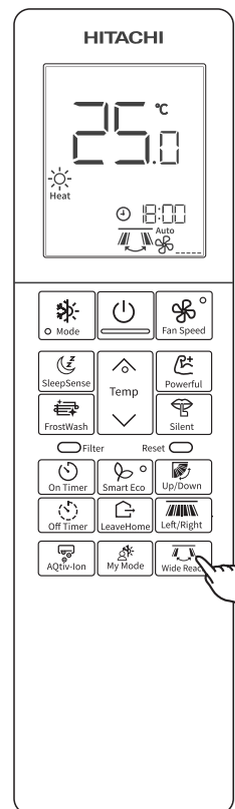
Asymmetrisches Anpassen der Richtung des Luftstroms nach links und rechts.

- Drücken Sie die Taste zum Anheben der Reichweite . Daraufhin beginnt/beginnen der/die Deflektoren symmetrisch nach links und rechts zu schwenken. Das Symbol  wird auf dem Display angezeigt.
- Drücken Sie die Taste  zum Anheben der Reichweite erneut. Daraufhin hält/halten der/die Deflektor(en) in der aktuellen Position an. Das Symbol  erlischt auf dem Display.

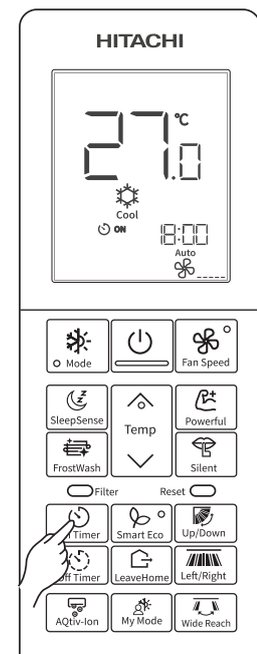
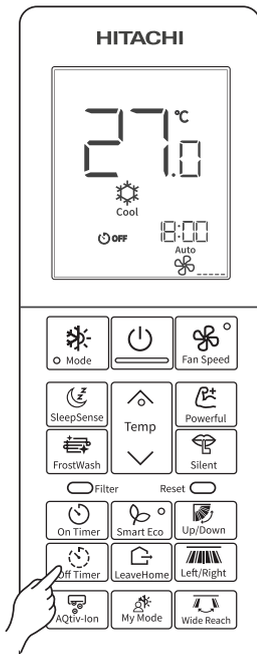
- Wenn die Taste „“ einmal gedrückt wird, schwenkt der vertikale Luftdeflektor symmetrisch nach links und rechts. Wenn die Taste erneut gedrückt wird, hält der Deflektor in der aktuellen Position an. Es kann mehrere Sekunden (ca. 6 Sekunden) dauern, bis der Deflektor sich asymmetrisch bewegt.
- Wenn der Betrieb gestoppt wird, bewegt sich der vertikale Luftdeflektor in die mittlere Position und hält dort an.

VORSICHT

- Betätigen Sie den Deflektor nicht mit den Händen. Andernfalls kann es zu einer Störung kommen.
- Lassen Sie den vertikalen Luftdeflektor im Kühlbetrieb nicht längere Zeit in der äußersten Position (links oder rechts) stehen und lassen Sie ihn nicht längere Zeit hin und her schwenken. Auf dem vertikalen Deflektor bildet sich möglicherweise Kondenswasser und Wassertropfen fallen herunter.



Timer-Einstellung



1. Einstellen des Ausschaltzeitpunkts

Das Gerät kann so eingerichtet werden, dass es zu einer vorgegebenen Uhrzeit ausgeschaltet wird.

1

- Drücken Sie die Taste  für den Ausschalt-Timer.
- Daraufhin beginnt das Symbol  zu blinken und auf dem Display wird 12:00 oder die zuvor eingestellte Uhrzeit angezeigt.



- Stellen Sie die gewünschte Ausschaltzeit ein, indem Sie die Taste  zum Anheben bzw. Absenken der Temperatur drücken.

- Richten Sie die Fernbedienung nach dem Einstellen auf das Innengerät und drücken Sie die Taste .

Daraufhin hört das Symbol  auf zu blinken und die Ausschaltzeit wird auf dem Display angezeigt.

Das Innengerät lässt einen Signalton erklingen und die Timer-LED am Innengerät leuchtet auf.

Nach dem Erreichen des Ausschaltzeitpunkts wechselt die Fernbedienung in den Modus AUS.

- Durch gleichzeitiges, 3 Sekunden langes Drücken der Tasten für den Einschalt-Timer und den Ausschalt-Timer lässt sich der Ausschalt-Timer beenden.

2. Einstellen des Einschaltzeitpunkts

Das Innengerät kann so eingerichtet werden, dass es zu einer vorgegebenen Uhrzeit eingeschaltet wird.

2

- Drücken Sie die Taste  für den Einschalt-Timer.
- Daraufhin beginnt das Symbol  zu blinken und auf dem Display wird 12:00 oder die zuvor eingestellte Uhrzeit angezeigt.



- Stellen Sie die gewünschte Einschaltzeit ein, indem Sie die Taste  zum Anheben bzw. Absenken der Temperatur drücken.

- Richten Sie die Fernbedienung nach dem Einstellen auf das Innengerät und drücken Sie die Taste .

Daraufhin hört das Symbol  auf zu blinken und die Einschaltzeit wird auf dem Display angezeigt.

Das Innengerät lässt einen Signalton erklingen und die Timer-LED am Innengerät leuchtet auf.

Nach dem Erreichen des Einschaltzeitpunkts wechselt die Fernbedienung in den Modus EIN.

- Durch gleichzeitiges, 3 Sekunden langes Drücken der Tasten für den Einschalt-Timer und den Ausschalt-Timer lässt sich der Einschalt-Timer beenden.

HINWEIS

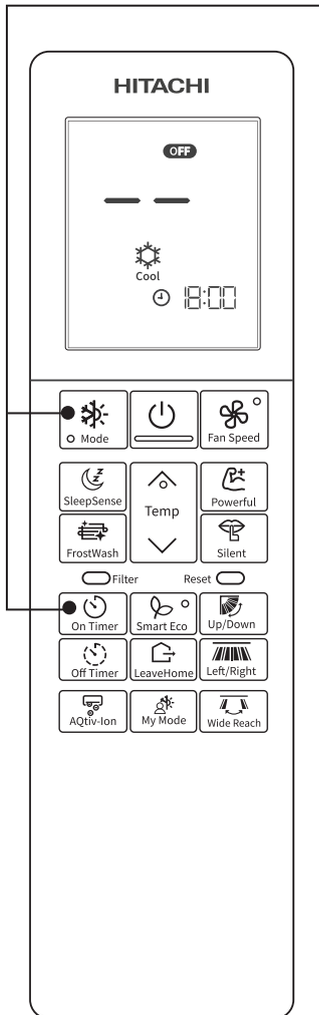
- Wenn Sie beim Einstellen des Timers nicht innerhalb von 10 Sekunden die Taste zum Anheben/Absenken der Temperatur drücken, wird der Einstellmodus ohne Änderungen beendet. Zudem wird das Symbol  oder  permanent auf dem Display angezeigt, um die Timer-Einstellung anzuzeigen, sofern zuvor eingestellt.
- Wenn Sie beim Einstellen des Timers eine beliebige Taste drücken, wird die Timer-Einstellung sofort beendet.
- Ein- und Ausschalt-Timer können gleichzeitig eingestellt werden.
- Wenn beide Timer gleichzeitig eingestellt werden, erscheint das Symbol  bei dem Timer, der zuerst ausgeführt wird/abläuft.
- Solange der Ein- oder der Ausschalt-Timer aktiviert ist, kann die Uhrzeit nicht geändert werden. Die Uhrzeit wird nicht auf dem Display angezeigt.
- Die Uhrzeit kann auf dem Display angezeigt werden, indem fünf Sekunden lang die Taste für den Ein- oder Ausschalt-Timer gedrückt gehalten wird. Daraufhin wird die Uhrzeit 10 Sekunden lang angezeigt. Danach wechselt die Anzeige zum Ein- oder Ausschaltzeitpunkt.

Initialisierung des integrierten airCloud Home-Moduls

- Sie können die internen Einstellungen mit der Fernbedienung zurücksetzen (Wiederherstellen der Werkseinstellungen).

■ So stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her

Nehmen Sie diese Einstellung bei ausgeschalteter Fernbedienung vor.



- Drücken Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten (Modus) und (Einschalt-Timer).
- Daraufhin wird im Temperatursegment des Displays 3 Sekunden lang angezeigt. Danach ist wieder die normale Ansicht zu sehen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige „“ am Innengerät ca. 20 Sekunden lang jeweils 4 Mal blinkt und dann erlischt.
- Starten Sie das Gerät neu und prüfen Sie, ob die Anzeige 3 Mal blinkt. Dies sorgt dafür, dass das Gerät in den Kopplungsmodus wechselt und die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden.

HINWEIS

- Es sei darauf hingewiesen, dass die Konfiguration gelöscht wird und eine erneute Kopplung erforderlich ist, damit das integrierte airCloud Home-Modul genutzt werden kann.
- Weitere Informationen zum integrierten airCloud Home-Modul finden Sie im separaten Betriebshandbuch.

Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.

Mein Modus (My Mode Programmierung)

- Verwenden Sie diesen Modus für Ihre persönlichen Komforteinstellungen. „Mein Modus“ kann mit der Fernbedienung eingerichtet werden.
- Es können bis zu 3 Programme konfiguriert werden.

Programmierung von „Mein Modus“

Standardeinstellung von „Mein Modus“

Mein Modus	Betriebsmodus	Temperatur	Lüfterdrehzahl	Einschalt-Timer/ Ausschalt-Timer	Leise
Mein Modus1	KÜHLEN	25 °C	Automatik	Nicht gesetzt	Nicht gesetzt
Mein Modus2	KÜHLEN	25 °C	Automatik	Nicht gesetzt	Nicht gesetzt
Mein Modus3	KÜHLEN	25 °C	Automatik	Nicht gesetzt	Nicht gesetzt

Rufen Sie die Programmierung von „Mein Modus“ auf

- Halten Sie die „Mein Modus“-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Das Symbol  blinkt auf dem Display. Zudem wird die Zahl 1, 2 oder 3 rechts neben  angezeigt.
 - Das Blinken von  bleibt 10 Sekunden lang bestehen.
 - Durch Drücken der Taste  (Mein Modus) kann ,  oder  zum Programmieren ausgewählt werden.

Modus wählen

- Drücken Sie die Taste  (Modus), um den gewünschten Modus zu wählen, während  blinkt.
 - Der Modus wechselt wie folgt reihum:  (Heizen) →  (Automatik) →  (Kühlen) →  (Trocknen) →  (Lüfter).

Lüfterdrehzahl wählen

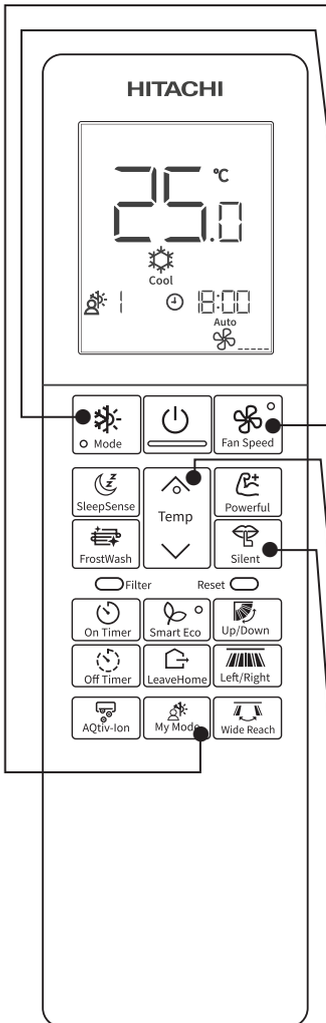
- Drücken Sie die Taste  (Lüfterdrehzahl), um die gewünschte Lüfterdrehzahl zu wählen, während  blinkt.
 - Zur Auswahl stehen nur die für den gewünschten Modus verfügbaren Lüfterdrehzahlen.

Gewünschte Raumtemperatur wählen

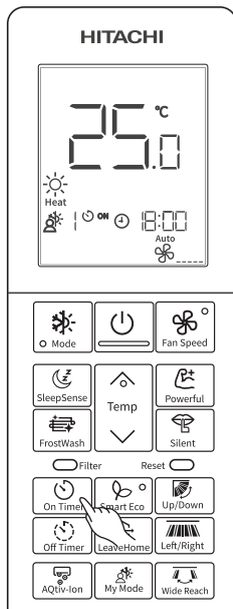
- Drücken Sie die Taste  oder , um die gewünschte Raumtemperatur zu wählen, während  blinkt.
 - Die Temperatur kann in einem Bereich von 16,0 °C bis 32,0 °C eingestellt werden.
 - Im Lüftermodus kann die gewünschte Raumtemperatur nicht eingestellt werden.

„Leise“-Modus wählen

- Drücken Sie die Taste  (Leise), um den „Leise“-Modus zu aktivieren/deaktivieren, während  blinkt.



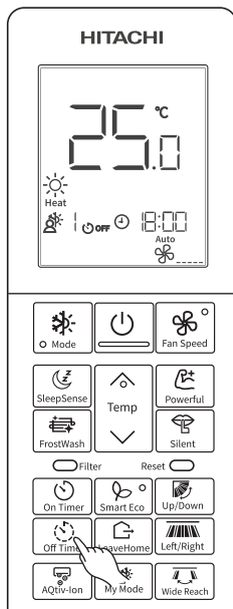
Programmierung von „Mein Modus“



6

Einstellen des Einschalt-Timers

- Drücken Sie die Taste  für den Einschalt-Timer.
Daraufhin beginnt das Symbol  auf dem Display zu blinken.
Die Zeit des Einschalt-Timers wird im Uhrzeitsegment auf dem Display angezeigt.
- Drücken Sie die Taste , um den gewünschten Einschaltzeitpunkt einzustellen.
- Drücken Sie die Taste . Damit wird die Programmierung des Einschalt-Timers aktiviert.
Das Symbol  auf dem Display hört auf zu blinken.
- Nach dem Erreichen des Einschaltzeitpunkts wechselt die Fernbedienung in den Modus EIN.
- Zum Beenden des Einschalt-Timers drücken Sie drei Sekunden lang gleichzeitig die Tasten für den Einschalt- und den Ausschalt-Timer.



7

Einstellen des Ausschalt-Timers

- Drücken Sie die Taste  für den Ausschalt-Timer.
Daraufhin beginnt das Symbol  auf dem Display zu blinken.
Die Zeit des Ausschalt-Timers wird im Uhrzeitsegment auf dem Display angezeigt.
- Drücken Sie die Taste , um den gewünschten Ausschaltzeitpunkt einzustellen.
- Drücken Sie die Taste . Damit wird die Programmierung des Ausschalt-Timers aktiviert.
Das Symbol  auf dem Display hört auf zu blinken.
- Zum Beenden des Ausschalt-Timers halten Sie drei Sekunden lang gleichzeitig die Tasten für den Einschalt- und den Ausschalt-Timer gedrückt.
- Nach dem Erreichen des Ausschaltzeitpunkts wechselt die Fernbedienung in den Modus AUS.

8

„Mein Modus“-Programmierung registrieren

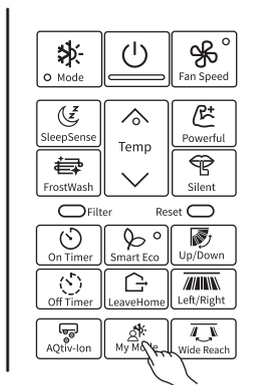
- Wenn alle gewünschten Einstellungen vorgenommen wurden, drücken Sie die Taste  (Ein/Aus), während  blinkt.
Daraufhin werden alle gewählten Einstellungen in der Fernbedienung und in der Raumklimaanlage gespeichert.

HINWEIS

- Wenn während der Programmierung von „Mein Modus“ 10 Sekunden lang keine Eingabe über die Fernbedienung erfolgt, endet die Programmierung ohne Registrierung der Einstellwerte.
Ohne Registrierung der „Mein Modus“-Programmierung bleiben alle früheren Einstellungen und Werte erhalten.
- Wenn die „Mein Modus“-Taste während der Programmierung von „Mein Modus“ 5 Sekunden lang gedrückt wird, endet die Programmierung von „Mein Modus“ mit der Fernbedienung.
Ohne Registrierung der „Mein Modus“-Programmierung bleiben alle früheren Einstellungen und Werte erhalten.
- Wenn die Batterie gewechselt oder die Taste **Reset**  (Reset) gedrückt wird, wird die Programmierung von „Mein Modus“ auf der Fernbedienung auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.
Wenn neue Einstellungen gewünscht werden, wiederholen Sie die Programmierung von „Mein Modus“.
- Bei aktivierter Bediensperre sind die Auswahlmöglichkeiten in „Mein Modus“ eingeschränkt.

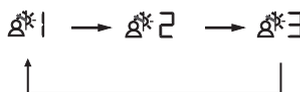
Mein Modus („Mein Modus“-Funktion starten und beenden)

„Mein Modus“ starten

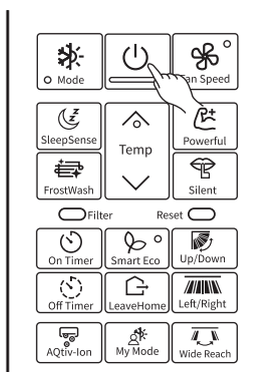


„Mein Modus“ starten

- Drücken Sie bei laufender Raumklimaanlage die Taste  (Mein Modus). Die Raumklimaanlage startet mit „Mein Modus 1“, der in der Fernbedienung hinterlegt ist.
- Drücken Sie die Taste  (Mein Modus) erneut, um zu „Mein Modus 2“ und „Mein Modus 3“ zu wechseln.



„Mein Modus“ beenden



„Mein Modus“ beenden

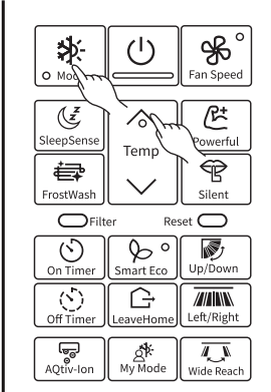
- Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus), um die Raumklimaanlage auszuschalten.

HINWEIS

- „Mein Modus“ kann durch Drücken der Taste  (Modus) oder  (Abwesenheit) beendet werden.
- Wenn „Mein Modus“ gestartet wird, ohne zuvor programmiert worden zu sein, startet die Raumklimaanlage mit der Standardeinstellung von „Mein Modus“.
- Wenn der mit „Mein Modus“ eingestellte Ein- oder Ausschalt-Timer abgelaufen ist, kann der Timer durch erneutes Drücken der Taste  (Mein Modus) neu gestartet werden.
- Die FrostWash-Funktion (manueller Modus) ist bei aktiviertem „Mein Modus“ nicht verfügbar.
- In „Mein Modus“ stehen die Funktionen „Nach oben/unten schwenken“, „Nach links/rechts schwenken“, „Reichweite anheben“ und „AQtiv-Ion“ zur Auswahl.

Bediensperre

Mit der Fernbedienung können die Betriebsmodi „Heizen“ (einschließlich Lüftermodus), „Kühlen“ und „Trocknen“ (einschließlich Lüftermodus) fest eingestellt werden.



■ Vorgehensweise zum Sperren des Heizmodus (einschließlich Lüftermodus).

Drücken Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung 3 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten (Modus) und . Daraufhin werden ca. 10 Sekunden lang die Symbole und angezeigt. Später bleiben die Symbole und übrig. Dies zeigt an, dass der Heizmodus gesperrt ist.

Beim Drücken der Taste (Modus) wird das Symbol oder angezeigt.

■ Vorgehensweise zum Entsperren des Heizmodus (einschließlich Lüftermodus).

Drücken Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung 3 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten (Modus) und . Daraufhin werden 10 Sekunden lang alle Betriebsmodussymbole auf dem Display angezeigt. Das Symbol erlischt. Danach bleibt das Symbol übrig. Dies zeigt an, dass der Heizmodus entsperrt wurde.

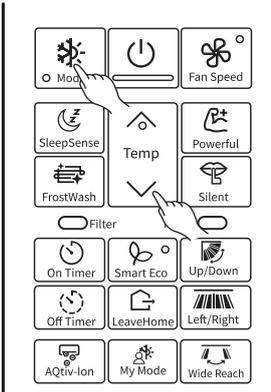
■ Vorgehensweise zum Sperren der Betriebsmodi „Kühlen“ und „Trocknen“ (einschließlich Lüftermodus).

Drücken Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung 3 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten (Modus) und . Daraufhin werden ca. 10 Sekunden lang die Symbole und angezeigt. Später bleiben die Symbole und übrig. Dies zeigt an, dass die Betriebsmodi „Kühlen“ und „Trocknen“ gesperrt sind.

Beim Drücken der Modus-Taste wird das Symbol oder angezeigt.

■ Vorgehensweise zum Entsperren der Betriebsmodi „Kühlen“ und „Trocknen“ (einschließlich Lüftermodus).

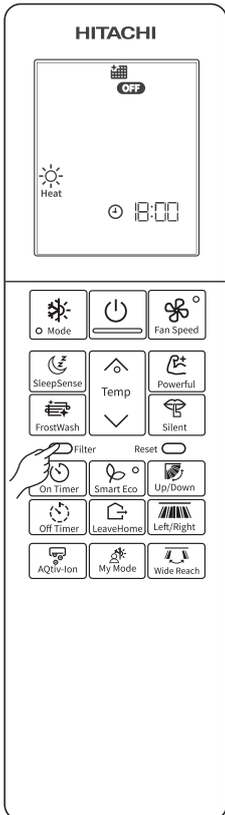
Drücken Sie bei ausgeschalteter Fernbedienung 3 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten (Modus) und . Daraufhin werden 10 Sekunden lang alle Betriebsmodussymbole auf dem Display angezeigt. Das Symbol erlischt. Danach bleibt das Symbol übrig. Dies zeigt an, dass die Betriebsmodi „Kühlen“ und „Trocknen“ entsperrt wurden.



HINWEIS

- Die Bediensperre lässt sich nicht aktivieren, wenn Timer-Einstellungen oder „Mein Modus“ aktiv sind. Die Timer-Einstellungen müssen zunächst deaktiviert werden. Erst dann kann die Bediensperre aktiviert werden.
- Die Bediensperre kann auch dann beibehalten werden, wenn die Taste **Reset** (Reset) gedrückt wird.
- Die Bediensperre lässt sich nicht einrichten, wenn die FrostWash-Funktion (manueller Modus) ausgeführt wird.
- Die Abwesenheitstaste ist bei gesperrtem Kühl- oder Trocknungsbetrieb ohne Funktion.

So setzen Sie die Filteranzeige am Innengerät zurück



Die Filteranzeige am Innengerät blinkt gemeinsam mit der Anzeige  (abwechselnd 1 Sekunde ein, 4 Sekunden aus). Grund: Der Luftfilter wurde längere Zeit nicht gereinigt. Reinigen Sie den Luftfilter.

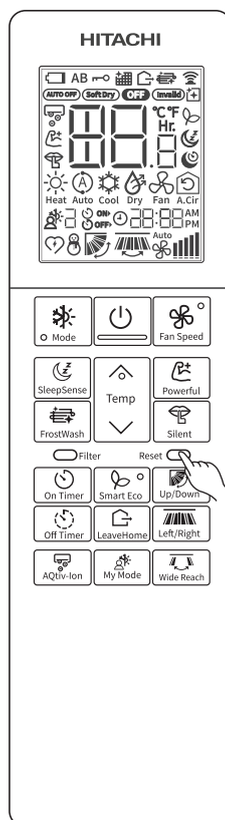
Zum Zurücksetzen der Filteranzeige drücken Sie im ausgeschalteten Zustand die Taste „Filter“, während Sie die Fernbedienung auf das Innengerät richten.

Daraufhin erscheint ca. 3 Sekunden lang das Symbol  auf dem Display und die Filteranzeige am Innengerät erlischt.

HINWEIS

- Die Taste „Filter“ ist nur im ausgeschalteten Zustand aktiv.

Reset-Funktion (zum Zurücksetzen der Hardware)



Falls das Display nicht reagiert oder die Anzeige keinen Sinn ergibt (zum Beispiel bei einem Batteriewechsel), drücken Sie die Reset-Taste, um die Hardware der Fernbedienung zurückzusetzen.

Zum Zurücksetzen der Hardware der Fernbedienung drücken Sie die Reset-Taste und lassen sie wieder los. Daraufhin ist 2 Sekunden lang die abgebildete Ansicht zu sehen, bevor das Display wieder zur Standardansicht wechselt.

HINWEIS

- Verwenden Sie zum Drücken der Reset-Taste einen spitzen Gegenstand (z. B. Kugelschreiber).
- Sobald die Fernbedienung zurückgesetzt wurde, werden alle Einstellungen zurückgesetzt (Ausnahme: einige vom Benutzer aktivierte Sonderfunktionen).