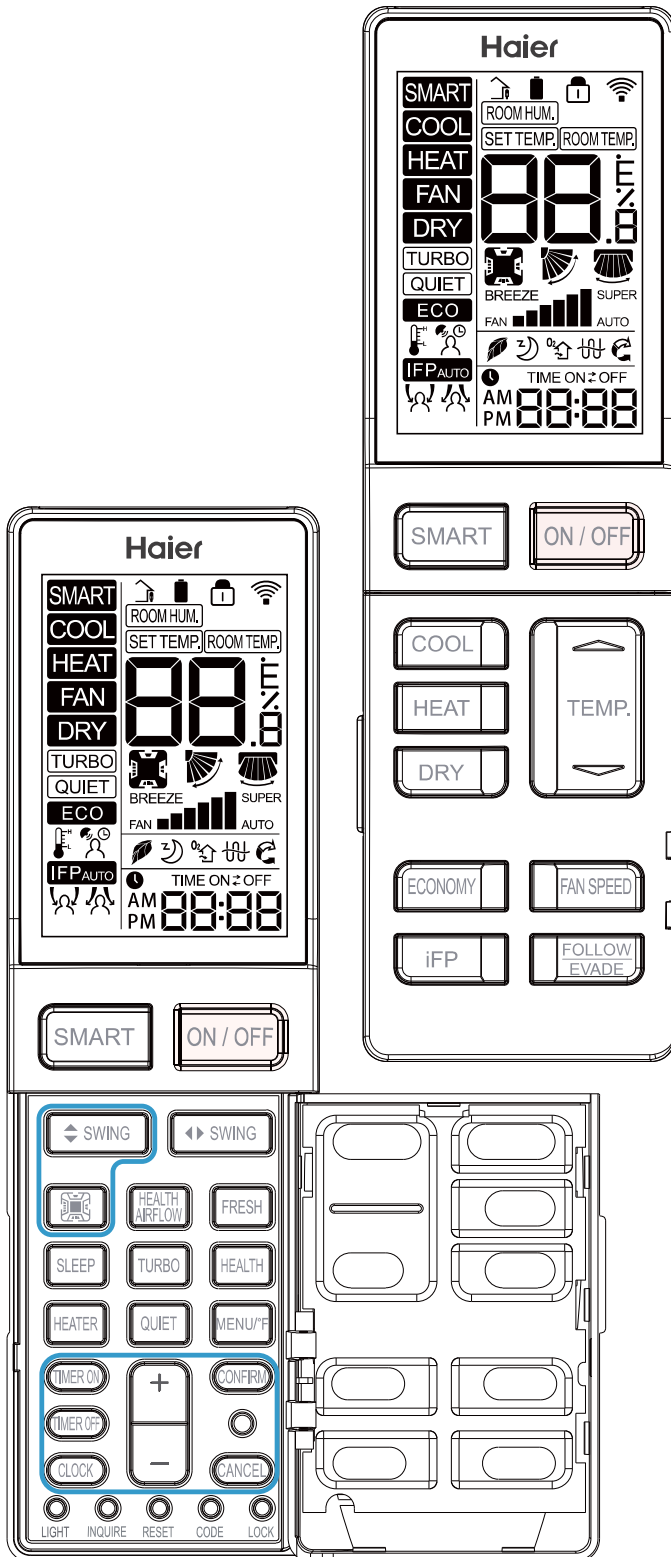


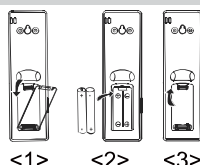
Bedienungsanleitung für die Fernbedienung

Aussenansicht der Fernbedienung



Laden der Batterie

1. Entfernen Sie die Batteriehülle;
2. Legen Sie die AAA-Batterien (im Lieferumfang enthalten) ein und richten Sie sie gemäss der "+" / "-" aus
3. Hülle wieder auflegen



Funktionsbeschreibung

1. Hochfahren und Alles anzeigen: Nach dem Einlegen der Batterien zeigt die Anzeige für 3 Sekunden alle Symbole an. Die Fernbedienung wechselt dann in den Uhreinstellmodus. Stellen Sie die Uhr anhand "+" / "-" ein. Betätigen Sie die "Bestätigen" Schaltfläche, sobald Sie fertig sind.

Falls innerhalb von 10 Sekunden keine Handlung erfolgt, verlässt die Fernbedienung den Einstellmodus. Siehe Abschnitt 22 für die Anleitung zur Einstellung der Uhr.

2. EIN/AUS Schaltfläche: Betätigen Sie die EIN/AUS Schaltfläche auf der Fernbedienung, um das Gerät zu aktivieren.

3. SMART Schaltfläche:

(1) Im SMART-Modus schaltet die Klimaanlage automatisch zwischen COOLen, HEA Ten oder Lüften um, um die eingestellte Temperatur beizubehalten.

(2) Wenn der Ventilator auf AUTO eingestellt ist, passt die Klimaanlage die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch an die Raumtemperatur an.

(3) Die SMART-Schaltfläche dient auch zum Ein- und Ausschalten des Gerätes.

4. COOL-Schaltfläche, HEAT-Schaltfläche und DRY-Schaltfläche

(1) Im COOL-Modus arbeitet das Gerät im Kühlbetrieb. Wenn FAN auf AUTO eingestellt ist, passt die Klimaanlage die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch an die Raumtemperatur an. COOL wird im COOL-Modus angezeigt.

(2) Im HEAT-MODUS wird warme Luft aufgrund der Kaltluftverhinderungsfunktion nach kurzer Zeit ausgeblasen. Wenn FAN auf AUTO eingestellt ist, passt die Klimaanlage die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch an die Raumtemperatur an. HEAT wird im HEAT-Modus angezeigt.

(3) Der DRY-Modus wird verwendet, um die Luftfeuchtigkeit zu reduzieren. Im DRY-Modus, wenn die Raumtemperatur niedriger als die Temperatureinstellung +2°C wird, läuft das Gerät unabhängig von der VENTILATOR eingestellten intermittierend und mit NIEDRIGER Geschwindigkeit. DRY wird im DRY-Modus angezeigt.

| Modus | SMART | HEAT | COOL | DRY | VENTILATOR |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Ausgangs-TEMP. | 24°C (75°F) | 24°C (75°F) | 24°C (75°F) | 24°C (75°F) | Die eingestellte Temperatur wird nicht angezeigt. |
| Modus | SMART | HEAT | COOL | DRY | VENTILATOR |
| Ausgangsdrehzahl des Ventilators | AUTO | LOW | HI | AUTO | LOW |

5. VENTILATORENDREHZAHL-Schaltfläche:

Auswahl der Ventilatorendrehzahl

Betätigen Sie die Schaltfläche VENTILATORENDREHZAHL. Nach jedem drücken ändert sich die Ventilatorendrehzahl wie folgt:



Der Ventilator der Klimaanlage läuft entsprechend der angezeigten Ventilatorgeschwindigkeit. Wenn der VENTILATOR auf AUTO eingestellt ist, passt die Klimaanlage die Ventilatorendrehzahl automatisch an die Raumtemperatur an.

6. TEMP. +/- Schaltflächen:

Temp+ Jedes Mal, wenn die Schaltfläche gedrückt wird, erhöht sich die Temperatureinstellung.

Temp- Jedes Mal, wenn die Schaltfläche gedrückt wird, sinkt die Temperatureinstellung.

Der Betriebstemperaturbereich beträgt 16°C-30°C (60°F -86°F).



7. Quadrantensteuerung (für einige Modelle verfügbar):

Mit dieser Einstellung kann der vertikale Luftstrom auf jeder Seite des Gerätes individuell eingestellt werden.

(1) Erste Standardpositionen.

| | SMART | HEAT | COOL | DRY | VENTILATOR |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ausgewählter Quadrant | Alles anzeigen | Alles anzeigen | Alles anzeigen | Alles anzeigen | Alles anzeigen |
| Vertikaler Schwenk-Winkel | Position 3 | Position 5 | Position 3 | Position 3 | Position 3 |

(2) Betätigen Sie die Schaltfläche Quadrantensteuerung, um den Quadranten auszuwählen. Bei jedem Schaltflächendruck wird wie unten gezeigt ausgewählt:



(3) Sobald der gewünschte Quadrant ausgewählt ist, verwenden Sie die Vertikale Schwenk-Schaltfläche, um die Richtung des Luftstroms einzustellen. Siehe Abschnitt 9.

Bedienungsanleitung für die Fernbedienung

8. VertikaleSCHWENK-Schaltfläche

Einstellung der Luftstromrichtung

Betätigen Sie die Schaltfläche AUF-/ABSCHWENKEN, um die Position der vertikalen Luftstromlüfter auszuwählen.

Statusanzeige des Luftstroms
COOL/DRY



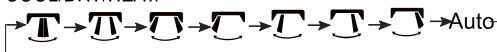
HEAT



9. Horizontale Schwenk-Schaltfläche

Betätigen Sie die Schaltfläche SCHWENKEN LINKS/UNTEN, um die Position der horizontalen Luftstromlüfter auszuwählen.

Statusanzeige des Luftstroms
COOL/DRY/HEAT:



10. GESUNDHEITSLUFTSTROM (Für einige Modelle erhältlich):

Die Gesundheits-Luftstrom-Funktion bewegt die Luft im Raum.

(1) Betätigen Sie die Schaltfläche "GESUNDHEITS-LUFTSTROM", um das Symbol auf dem LCD-Display anzuzeigen.

(2) Das Quadrantensymbol wird zu jedem Quadranten wechseln.

(3) Die horizontale standardmäßige Schwenkung ist oszillierend. Sie kann bei jedem Betätigen der horizontalen SCHWENK-Schaltfläche zwischen eng, mittel, breit und von links nach rechts eingestellt werden.

(4) Der vertikale Schwenkmodus ist nicht einstellbar.

(5) Die Standardeinstellung der Ventilatorendrehzahl ist variabel. Sie kann durch Betätigen der Ventilatorendrehzahl-Schaltfläche zwischen niedrig, mittel und hoch eingestellt werden.

Bilder entfernen

11. Schlafmodus:

1. SCHLAF-Modus während der COOL- und DRY-Modi

Eine Stunde nach Beginn des SCHLAF-Modus steigt die Temperatur um 2°C. über die eingestellte Temperatur, nach einer weiteren Stunde steigt die Temperatur um weitere 2°C. Das Gerät läuft weitere sechs Stunden und schaltet sich dann aus. Die Endtemperatur ist um 4°C höher als die eingestellte Ausgangstemperatur. Die Verwendung dieser Funktion trägt dazu bei, ein Höchstmaß an Effizienz und Komfort für Ihr Gerät zu erreichen, während Sie schlafen.

2. SCHLAF-Modus während des HEAT-Modus

Eine Stunde nach Beginn des SCHLAF-Modus sinkt die Temperatur um 4°C unter die eingestellte Temperatur, nach einer weiteren Stunde sinkt die Temperatur um weitere 4°. Nach weiteren drei Stunden steigt die Temperatur um 2°. Das Gerät läuft weitere drei Stunden und schaltet sich dann aus. Die Endtemperatur ist um 6°F niedriger als die eingestellte Ausgangstemperatur. Die Verwendung dieser Funktion trägt dazu bei, ein Höchstmaß an Effizienz und Komfort für Ihr Gerät zu erreichen, während Sie schlafen.

3 Im SMART-Modus

Das Gerät arbeitet im entsprechenden Schlafmodus, der an die automatisch gewählte Betriebsart angepasst ist.

Bitte beachten Sie:

Wenn die Funktion TIMER ON eingestellt ist, kann die Schlaffunktion nicht eingestellt werden. Wenn die Schlaffunktion eingestellt ist und der Benutzer die Funktion TIMER ON einstellt, wird die Schlaffunktion abgebrochen und das Gerät auf die Timerfunktion eingestellt.

12. GESUNDHEIT:

(1) Betätigen Sie während des Ein- oder Ausschaltens die Schaltfläche "HEALTH", um das Symbol auf dem LCD-Display anzuzeigen, und betätigen Sie die Schaltfläche "HEALTH" erneut, um es abzubrechen.

(2) Betätigen Sie während des Ausschaltens die Schaltfläche "HEALTH", um in den Lüftermodus zu gelangen, den Startvorgang für niedrigen Wind und die Funktion HEALTH zu starten, das Symbol wird angezeigt.

(3) Wechseln Sie zwischen den Modi und behalten Sie die Funktion HEALTH bei.

(4) Falls die HEALTH-Funktion eingestellt ist, schalten Sie sie aus und wieder ein, um im HEALTH-Modus zu bleiben.

(5) Die Funktion HEALTH ist für einige Geräte nicht verfügbar.

13. ECO:

(1) Betätigen Sie die ECO-Schaltfläche und auf dem Display erscheint .

(2) ECO ist für alle Modi gültig, es wird zwischen den Schaltern aller Modi gespeichert.

(3) Die ECO-Funktion Einschalten oder Ausschalten wird gespeichert.

(4) Die ECO-Funktion ist für einige Geräte nicht verfügbar.

14. Turbo/Leise:

Die TURBO-Funktion wird zum schnellen Heizen oder Kühlen verwendet.

Betätigen Sie die TURBO-Schaltfläche, die Fernbedienung zeigt den TURBO an und schaltet den Ventilator auf SUPER hoch. Betätigen Sie die TURBO-Schaltfläche erneut, um die Funktion abzubrechen.

Betätigen Sie die Schaltfläche QUIET, die Fernbedienung zeigt QUIET an und schaltet den Ventilator auf BREEZE. Betätigen Sie die Schaltfläche QUIET

erneut, um die Funktion abzubrechen. Bitte beachten Sie:

Der TURBO/QUIET-Modus ist nur verfügbar, wenn sich das Gerät im Kühl- oder Heiz-Modus befindet (nicht für den Smart oder Dry-Modus).

Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum im QUIET-Modus betreiben, kann es dazu kommen, dass die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur nicht erreicht. Sollte dies der Fall sein, brechen Sie den QUIET-Modus ab und stellen Sie die Ventilatorendrehzahl auf eine höhere Einstellung.

15. Erfordert optionales Bewegungsmelderteil

(1) Smart Focal Point (iFP) betreibt das Gerät nur dann am Sollwert, wenn der Raum besetzt ist.

16. Ausweichen/Folgen

Falls der iFP-Sensor installiert ist, kann der Luftstrom so eingestellt werden, dass er den Insassen folgt oder ihnen ausweicht.

17. FRESH:

(1) Die FRESH-Funktion ist unter dem Zustand EIN oder AUS gültig. Wenn die Klimaanlage ausgeschaltet ist, Betätigen Sie die Schaltfläche "FRESH", anzeige auf LCD-display, um in den Ventilatorenmodus und die niedrige Geschwindigkeit zu gelangen. Betätigen Sie die Schaltfläche "FRESH" erneut, diese Funktion wird abgebrochen.

(2) Nachdem die FRESH-Funktion eingestellt wurde, bleiben die EIN- oder AUS-Funktionen erhalten.

(3) Nachdem die FRESH-Funktion eingestellt wurde, bleibt die Funktion des Modus Schalters erhalten.

(4) Die FRESH-Funktion ist für einige Geräte nicht verfügbar.

18. °C/°F-Funktion

Betätigen Sie die "MENU/°F" Schaltfläche, um zwischen dem Modus[eingestellte Temperatur]°F/[eingestellte Temperatur]°C und dem Modus 10°C/50°F Niedrig-Temperatur Heiz-Modus umzuschalten. Der Niedrig-Temperatur Heiz-Modus ist nur verfügbar, wenn es auf HEAT eingestellt ist. Bei Einstellung auf Niedrig-Temperatur Heiz-Modus wird der Sollwert auf eine Mindesttemperatur abgesenkt, um Schäden durch Frosttemperaturen zu vermeiden.

19. HEIZGERÄT:

(1) Wenn der HEAT-Modus gewählt ist und auf dem LCD-Display angezeigt wird, kann die Betätigung der Schaltfläche "HEATER" abgebrochen und die Funktion HEATER eingestellt werden.

(2) Der automatische Modus startet die HEATER-Funktion nicht automatisch, sondern kann die HEATER-Funktion einstellen oder abbrechen.

(3) Die HEATER-Funktion ist für einige Geräte nicht verfügbar.

20. Timer:

EIN-AUS-Betrieb

1. Starten Sie das Gerät und wählen Sie die gewünschte Betriebsart.

2. Betätigen Sie die Schaltfläche TIMER OFF, um in den Modus TIMER OFF zu gelangen. Die Fernbedienung beginnt mit dem Blinken von "OFF" und stellt die Zeit anhand der Schaltfläche "+/-" ein.

3. Sobald der gewünschte Timer für das Ausschalten des Geräts ausgewählt ist, betätigen Sie die Schaltfläche CONFIRM, um diese Einstellung zu bestätigen.

Deaktivieren Sie die Einstellung TIMER OFF:

Wenn TIMER OFF eingestellt ist, betätigen Sie einmal die Schaltfläche CANCEL, um den TIMER OFF abzubrechen.

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie die Schaltfläche "+/-" gedrückt halten, wird die Zeit schnell angepasst. Nach dem Batteriewechsel oder einem Stromausfall muss die Zeiteinstellung zurückgesetzt werden.

Gemäß der Zeiteinstellungsreihenfolge von TIMER ON oder TIMER OFF kann entweder Start-Stop oder Stop-Start eingestellt werden.

21. Schaltfläche +/-:

"+" Jedes Mal, wenn die Schaltfläche betätigt wird, erhöht sich die Zeit um 1 Minute.

"-" Jedes Mal, wenn die Schaltfläche betätigt wird, verringert sich die Zeit um 1 Minute.

Um die Zeit schnell anzupassen, halten Sie die "+" oder "-" Schaltfläche gedrückt

22. Uhr:

Betätigen Sie die Schaltfläche "Clock", "AM" oder "PM" blinkt, wenn sich die Fernbedienung im Uhrzeit-Einstellmodus befindet. Verwenden Sie "+/-", um den Modus einzustellen. Verwenden Sie den Modus "Schließen". Verwenden Sie M. zur Einstellung der Uhr und betätigen Sie dann die Schaltfläche "CONFIRM", um den Einstellmodus zu verlassen.

23. LICHT:

Schaltet die Anzeige des Innengerätes ein und aus.

24. ZURÜCKSETZEN:

Wenn die Fernbedienung nicht ordnungsgemäß funktioniert, betätigen Sie diese Schaltfläche mit einem Stift oder einem ähnlichen Objekt, um die Fernbedienung zurückzusetzen.

25. VERRIEGELUNG:

Wird zum Sperren von Schaltflächen und der LCD-Anzeige verwendet.

26. KODE: Reservierte Funktion.

27. ANFRAGE: Reservierte Funktion.