

Bedienungsanleitung FAIRWIND



Lesen Sie dieses Handbuch durch und bewahren Sie dieses Handbuch an einer leicht zugänglichen Stelle auf. Sie werden darin viele nützliche Tipps finden, wie Sie Ihre Klimaanlage korrekt verwenden und warten.



Inhalt

Bedienungsanleitung



Achtung Montage, Reparaturen und Wartung sollen nur von entsprechend ausgebildeten Fachpersonal ausgeführt werden-

SICHERHEITSHINWEISE

Um Verletzungen des Bedieners und anderer Personen sowie Sachschäden zu vermeiden, müssen folgende Anweisungen befolgt werden. Unsachgemäßer Betrieb aufgrund Ignorieren von Anweisungen kann zu Verletzungen oder Schäden führen. Die Ernsthaftigkeit der Gefahr wird durch folgende Anzeigen eingestuft.

≜WARNUNG

Dieses Symbol zeigt die Möglichkeit von Tod oder ernsthaften Verletzungen an.

⚠ VORSICHT

Dieses Symbol zeigt die Möglichkeit von Verletzungen oder Sachschäden an.



WARNING

Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Gerät ein brennbares Kältemittel verwendet. Wenn das Kältemittel ausgelaufen ist und einer externen Zündquelle ausgesetzt ist, besteht Brandgefahr.





- Verlängern Sie das Kabel nicht und verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosenleisten. Eine schlechte elektrische Verbindung, schlechte Isolierung bzw. eine höhere Spannung als erlaubt können zu Brand führen
- Setzen Sie Ihren Körper nicht für einen längeren Zeitraum dem direkten kühlen Luftstrom aus.
- Stecken Sie keine Finger, Stäbe oder andere Gegenstände in den Lufteintritt und -austritt.
- Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage selbst zu reparieren, zu verändern oder ihren Standort zu verlegen. Wenden Sie sich in diesem Fall immer an Ihren Service-Partner.
- Stecken Sie den Stecker nicht ab, indem Sie am Kabel ziehen. Halten Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose, andernfalls besteht die Gefahr, das Kabel zu beschädigen.
- Betreiben Sie die Klimaanlage nicht in einem feuchten Raum wie etwa dem Badezimmer oder der Waschküche.

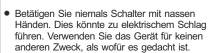


- Reinigen Sie den Stecker gründlich und stecken Sie ihn dann fest an. Ein schmutziger Stecker kann zu Brand oder elektrischem Schlag führen.
- Bei allen abnormalen Ereignissen, wie z. B.
 Brandgeruch, schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Stecker. Wenden Sie sich an Ihren Service-Partner.
- Bevor Sie beginnen, das Gerät zu reinigen, schalten Sie es immer aus und ziehen Sie den Stecker.
- Verwenden Sie nur zugelassene Netzkabel.
- Bezüglich Installation dieses Geräts wenden Sie sich bitte an eine autorisiertes Fachfirma.
- Bezüglich Reparaturen oder Wartung dieses Geräts wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Servicetechniker.
- Diese Maschine ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten körperlichen, Wahrnehmungs-, oder geistigen Fähigkeiten gedacht, bzw. Personen, denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, außer sie handeln unter Aufsicht und Anleitung einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit der Klimaanlage spielen.

SICHERHEITSHINWEISE

⚠ VORSICHT





Geben Sie niemals Essen, Präzisionsinstrumente, Pflanzen, Tiere, Farbe, etc. auf das Gerät.

- Setzen Sie keine Tiere oder Pflanzen dem direkten Luftstrom aus.
- Reinigen Sie die Klimaanlage nicht mit Wasser. Verwenden Sie niemals brennbare Reinigungsmittel, da diese zu Verformungen oder sogar zu Brand führen könnten.
- Stellen Sie niemals brennbare Gegenstände in die Nähe des Geräts, wenn diese durch die ausgestoßene Luft beeinträchtigt werden könnten.
- Steigen Sie niemals auf das Außengerät und stellen Sie keine Gegenstände darauf.
 Verwenden Sie keine wackelige oder rostige Basis.
- Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einer Stelle, an der brennbare Gase austreten könnten. Die ausströmenden Gase könnten sich sammeln und eine Explosion verursachen.
- Betreiben Sie niemals die Klimaanlage zu lange bei offenen Fenstern oder Türen, bzw. bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit.

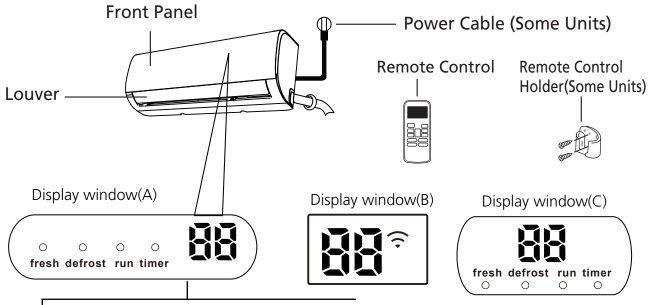


- Wenn die Klimaanlage gemeinsam mit anderen Heizkörpern verwendet werden soll, muss der Raum regelmäßig gelüftet werden, ansonsten besteht die Gefahr von Sauerstoffmangel.
- Immer wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll, ziehen Sie bitte den Stecker. Staubansammlungen können zu Brand führen.
- Schalten Sie immer während eines Sturms die Klimaanlage ab und ziehen Sie den Stecker. Es könnten elektrische Bauteile beschädigt werden.
- Prüfen Sie, ob die Ablaufleitung korrekt angeschlossen ist. Falls nicht, kann Wasser austreten.
- Prüfen Sie, ob das Kondenswasser ungehindert ablaufen kann. Falls das Kondenswasser nicht korrekt ablaufen kann, könnten Wasserschäden entstehen.
- Die Klimaanlage muss gemäß den örtlichen Vorschriften geerdet werden.
- Aus Gründen der elektrischen Sicherheit empfehlen wir Ihnen, einen Fehlerstrom-Schutzschalter zu installieren.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder durch eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um ein Risiko zu vermeiden.

Spezifikationen und Eigenschaften

1

Teile



"fresh" wenn diese Funktion aktiviert, einige Modelle

"defiost " Enteisung in Betrieb

"run" Gerät eingeschaltet

"timer" Timer in Betrieb

"PR Nicht für alle Modelle.

Display

Diese Anzeige zeigt die Temperatur Einstellung, sowie einen eventuellen Störcode

- "In:für 3 Sekunden wenn
- Timer or
- FRESH, SWING, TURBO, oder SILENCE ist aktiviert
- " F" für 3 Sekunden wenn
- TIMER off
- FRESH, SWING, TURBO, oder SILENCE ist deaktiviert
- " ┏ 🗗 " Warmluftstart
- " " 🗗 Enteisung
- " " 🖺 Selbstreinigung
- ′ "FP Frostschutz
- " " Wifi Control (einige Modelle optional)

Um Verletzungen des Bedieners und anderer Personen sowie Sachschäden zu vermeiden, müssen folgende Anweisungen befolgt werden. Unsachgemäßer Betrieb aufgrund Ignorieren von Anweisungen kann zu Verletzungen oder Schäden führen. Die Ernsthaftigkeit der Gefahr wird durch folgende Anzeigen eingestuft.

▲WARNUNG Dieses Symbol zeigt die Möglichkeit von Tod oder ernsthat Verletzungen an.		
⚠ VORSICHT	Dieses Symbol zeigt die Möglichkeit von Verletzungen oder Sachschäden an.	

■ Die Bedeutungen der in diesem Handbuch verwendeten Symbole sind unten angeführt.

\bigcirc	Streng verboten.
(1)	Diese Anleitungen müssen befolgt werden.

⚠ WARNUNG



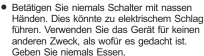
- Verlängern Sie das Kabel nicht und verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosenleisten. Eine schlechte elektrische Verbindung, schlechte Isolierung bzw. eine höhere Spannung als erlaubt können zu Brand führen
- Setzen Sie Ihren Körper nicht für einen längeren Zeitraum dem direkten kühlen Luftstrom aus.
- Stecken Sie keine Finger, Stäbe oder andere Gegenstände in den Lufteintritt und -austritt.
- Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage selbst zu reparieren, zu verändern oder ihren Standort zu verlegen. Wenden Sie sich in diesem Fall immer an Ihren Service-Partner.
- Stecken Sie den Stecker nicht ab, indem Sie am Kabel ziehen. Halten Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose, andernfalls besteht die Gefahr, das Kabel zu beschädigen.
- Betreiben Sie die Klimaanlage nicht in einem feuchten Raum wie etwa dem Badezimmer oder der Waschküche.

- ①
- Reinigen Sie den Stecker gründlich und stecken Sie ihn dann fest an. Ein schmutziger Stecker kann zu Brand oder elektrischem Schlag führen.
- Bei allen abnormalen Ereignissen, wie z. B. Brandgeruch, schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Stecker. Wenden Sie sich an Ihren Service-Partner.
- Bevor Sie beginnen, das Gerät zu reinigen, schalten Sie es immer aus und ziehen Sie den Stecker.
- Verwenden Sie nur zugelassene Netzkabel.
- Bezüglich Installation dieses Geräts wenden Sie sich bitte an eine autorisiertes Fachfirma.
- Bezüglich Reparaturen oder Wartung dieses Geräts wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Servicetechniker
- Diese Maschine ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten körperlichen, Wahrnehmungs-, oder geistigen Fähigkeiten gedacht, bzw. Personen, denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, außer sie handeln unter Aufsicht und Anleitung einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit der Klimaanlage spielen.

SICHERHEITSHINWEISE

△ VORSICHT





Präzisionsinstrumente, Pflanzen, Tiere, Farbe, etc. auf das Gerät.

- Setzen Sie keine Tiere oder Pflanzen dem direkten Luftstrom aus.
- Reinigen Sie die Klimaanlage nicht mit Wasser. Verwenden Sie niemals brennbare Reinigungsmittel, da diese zu Verformungen oder sogar zu Brand führen könnten.
- Stellen Sie niemals brennbare Gegenstände in die Nähe des Geräts, wenn diese durch die ausgestoßene Luft beeinträchtigt werden könnten.
- Steigen Sie niemals auf das Außengerät und stellen Sie keine Gegenstände darauf.
 Verwenden Sie keine wackelige oder rostige Basis.
- Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einer Stelle, an der brennbare Gase austreten könnten. Die ausströmenden Gase könnten sich sammeln und eine Explosion verursachen.
- Betreiben Sie niemals die Klimaanlage zu lange bei offenen Fenstern oder Türen, bzw. bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit.



- Wenn die Klimaanlage gemeinsam mit anderen Heizkörpern verwendet werden soll, muss der Raum regelmäßig gelüftet werden, ansonsten besteht die Gefahr von Sauerstoffmangel.
- Immer wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll, ziehen Sie bitte den Stecker. Staubansammlungen können zu Brand führen.
- Schalten Sie immer w\u00e4hrend eines Sturms die Klimaanlage ab und ziehen Sie den Stecker. Es k\u00f6nnten elektrische Bauteile besch\u00e4digt werden.
- Prüfen Sie, ob die Ablaufleitung korrekt angeschlossen ist. Falls nicht, kann Wasser austreten.
- Prüfen Sie, ob das Kondenswasser ungehindert ablaufen kann. Falls das Kondenswasser nicht korrekt ablaufen kann, könnten Wasserschäden entstehen.
- Die Klimaanlage muss gemäß den örtlichen Vorschriften geerdet werden.
- Aus Gründen der elektrischen Sicherheit empfehlen wir Ihnen, einen Fehlerstrom-Schutzschalter zu installieren.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder durch eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um ein Risiko zu vermeiden.

Um Verletzungen des Bedieners und anderer Personen sowie Sachschäden zu vermeiden, müssen folgende Anweisungen befolgt werden. Unsachgemäßer Betrieb aufgrund Ignorieren von Anweisungen kann zu Verletzungen oder Schäden führen. Die Ernsthaftigkeit der Gefahr wird durch folgende Anzeigen eingestuft.

▲WARNUNG Dieses Symbol zeigt die Möglichkeit von Tod oder ernsthat Verletzungen an.		
⚠ VORSICHT	Dieses Symbol zeigt die Möglichkeit von Verletzungen oder Sachschäden an.	

■ Die Bedeutungen der in diesem Handbuch verwendeten Symbole sind unten angeführt.

\bigcirc	Streng verboten.
(1)	Diese Anleitungen müssen befolgt werden.

⚠ WARNUNG



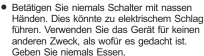
- Verlängern Sie das Kabel nicht und verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosenleisten. Eine schlechte elektrische Verbindung, schlechte Isolierung bzw. eine höhere Spannung als erlaubt können zu Brand führen
- Setzen Sie Ihren Körper nicht für einen längeren Zeitraum dem direkten kühlen Luftstrom aus.
- Stecken Sie keine Finger, Stäbe oder andere Gegenstände in den Lufteintritt und -austritt.
- Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage selbst zu reparieren, zu verändern oder ihren Standort zu verlegen. Wenden Sie sich in diesem Fall immer an Ihren Service-Partner.
- Stecken Sie den Stecker nicht ab, indem Sie am Kabel ziehen. Halten Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose, andernfalls besteht die Gefahr, das Kabel zu beschädigen.
- Betreiben Sie die Klimaanlage nicht in einem feuchten Raum wie etwa dem Badezimmer oder der Waschküche.

- ①
- Reinigen Sie den Stecker gründlich und stecken Sie ihn dann fest an. Ein schmutziger Stecker kann zu Brand oder elektrischem Schlag führen.
- Bei allen abnormalen Ereignissen, wie z. B. Brandgeruch, schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Stecker. Wenden Sie sich an Ihren Service-Partner.
- Bevor Sie beginnen, das Gerät zu reinigen, schalten Sie es immer aus und ziehen Sie den Stecker.
- Verwenden Sie nur zugelassene Netzkabel.
- Bezüglich Installation dieses Geräts wenden Sie sich bitte an eine autorisiertes Fachfirma.
- Bezüglich Reparaturen oder Wartung dieses Geräts wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Servicetechniker
- Diese Maschine ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten körperlichen, Wahrnehmungs-, oder geistigen Fähigkeiten gedacht, bzw. Personen, denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, außer sie handeln unter Aufsicht und Anleitung einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit der Klimaanlage spielen.

SICHERHEITSHINWEISE

△ VORSICHT





Präzisionsinstrumente, Pflanzen, Tiere, Farbe, etc. auf das Gerät.

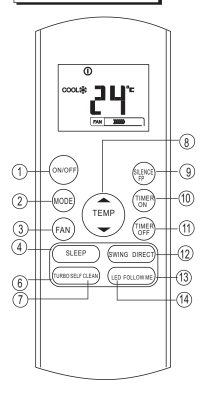
- Setzen Sie keine Tiere oder Pflanzen dem direkten Luftstrom aus.
- Reinigen Sie die Klimaanlage nicht mit Wasser. Verwenden Sie niemals brennbare Reinigungsmittel, da diese zu Verformungen oder sogar zu Brand führen könnten.
- Stellen Sie niemals brennbare Gegenstände in die Nähe des Geräts, wenn diese durch die ausgestoßene Luft beeinträchtigt werden könnten.
- Steigen Sie niemals auf das Außengerät und stellen Sie keine Gegenstände darauf.
 Verwenden Sie keine wackelige oder rostige Basis.
- Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einer Stelle, an der brennbare Gase austreten könnten. Die ausströmenden Gase könnten sich sammeln und eine Explosion verursachen.
- Betreiben Sie niemals die Klimaanlage zu lange bei offenen Fenstern oder Türen, bzw. bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit.



- Wenn die Klimaanlage gemeinsam mit anderen Heizkörpern verwendet werden soll, muss der Raum regelmäßig gelüftet werden, ansonsten besteht die Gefahr von Sauerstoffmangel.
- Immer wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll, ziehen Sie bitte den Stecker. Staubansammlungen können zu Brand führen.
- Schalten Sie immer w\u00e4hrend eines Sturms die Klimaanlage ab und ziehen Sie den Stecker. Es k\u00f6nnten elektrische Bauteile besch\u00e4digt werden.
- Prüfen Sie, ob die Ablaufleitung korrekt angeschlossen ist. Falls nicht, kann Wasser austreten.
- Prüfen Sie, ob das Kondenswasser ungehindert ablaufen kann. Falls das Kondenswasser nicht korrekt ablaufen kann, könnten Wasserschäden entstehen.
- Die Klimaanlage muss gemäß den örtlichen Vorschriften geerdet werden.
- Aus Gründen der elektrischen Sicherheit empfehlen wir Ihnen, einen Fehlerstrom-Schutzschalter zu installieren.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder durch eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um ein Risiko zu vermeiden.

Function buttons

Operation of buttons



RG57A6/BGEF

1 ON/OFF Button

Ein- Ausschalten des Gerätes.

MODE Button

Betriebsarten wechsel wie folgt:

FAN Button

Lüftergeschwindigkeit wie folgt : ↑ AUTO→ LOW→ MED→ HIGH¬

4 SLEEP Button

Ein- und Ausschalten der Schlaffunktion, diese Funtion ist verfügbar im Kühl-Heizund Autobetrieb.

NOTE: Wenn im Schlafbetrieb die Funktion Mode oder Fan gedrückt wird, wird die Schlaffunktion unterbrochen.

TURBO Button

Turbo-Funktion aktivieren / deaktivieren. Die Turbofunktion ermöglicht es dem Gerät, die voreingestellte Temperatur beim Kühlen oder Heizen in kürzester Zeit zu erreichen (wenn das Innengerät diese Funktion nicht unterstützt, ist beim Drücken dieser Taste kein entsprechender Vorgang erfolgt.)

O UP Button()

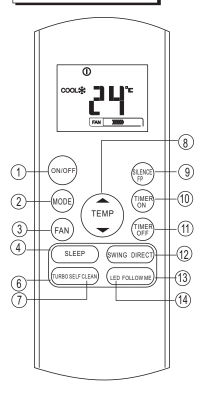
Drücken Sie diese Tast, um die Temeperatur zu erhöhen.

DOWN Button(>>)

Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur zu senken.

Function buttons

Operation of buttons



SILENCE/FROSTSCHUTZ Button

9 SILENCE / FP-Taste

Aktiviert / Deaktiviert die SILENCE-Funktion. Wenn Sie länger als 2 Sekunden drücken, wird die FP-Funktion aktiviert. Drücken Sie zum Deaktivieren erneut länger als 2 Sekunden auf.

Wenn die Silence-Funktion aktiviert ist, arbeitet der Kompressor mit niedriger Frequenz und das Innengerät erzeugt eine leichte Brise, wodurch die Geräuschentwicklung auf die niedrigste Stufe reduziert wird und ein ruhiger und komfortabler Raum für Sie entsteht. Aufgrund des Niederfrequenzbetriebs des Kompressors kann dies zu reduzierter Kühl- und Heizleistung führen.

Die FP-Funktion kann nur während des Heizbetriebs aktiviert werden (nur wenn der Einstellmodus HEIZEN ist). Das Gerät wird bei einer Einstelltemperatur von 8° (Frostschutzfunktion) betrieben. Im Display des Innengeräts wird FP angezeigt.

(b) TIMER ON Button

Drücken Sie diese Taste, um die Startzeit zu wählen. Jeder Druck erhöht die Zeit um 30 Minuten. Um die Einstellung zu löschen wählen Sie 0,0

TIMER OFF Button

Drücken Sie diese Taste, um die Ausschaltzeit zu wählen. Jeder Druck erhöht die Zeit um 30 Minuten. Um die Einstellung zu löschen wählen Sie 0,0

SWING DIRECT Button

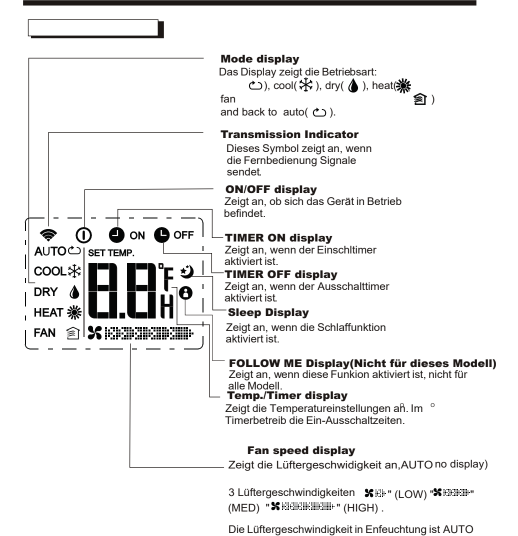
Durch Drücken dieser Taste aktivieren Sie die horizontale Luftschwenkautomatik sowie die Einstellungen der Luftschwenklamelle.

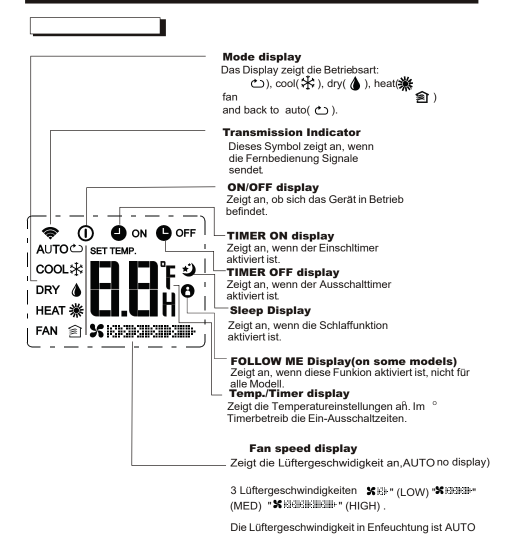
FOOLLOW ME Button

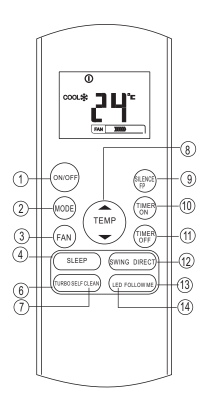
Drücken Sie diese Taste, um die Follow-Me-Funktion zu aktivieren. Auf der Fernbedieung wird die aktuelle Temperatur an ihrem Standort angezeigt. Die Fernbedienung sendet dieses Signal alle 3 Minuten an die Klimaanlage, bis Sie die Follow Me-Taste erneut drücken. Das Klimagerät beendet die Follow-Me-Funktion automatisch, wenn das Signal in einem Intervall von 7 Minuten nicht empfangen wird

LED Button

Aktiviert bzw. deaktiviert das Display Ihres Klimagerätes.







Auto operation

- 1 . Drücken Sie die Mode Taste und wählen Sie AUTO
- .2. Drücken Sie die Hoch-Runter Taste um die gewünschte Temperatur einzustellen. Die Temperatur kann in 1°C Stufen von 17°C bis 30°C gewählt werden.
- 3. Drücken Sie den Ein-Aus und die Anlage startet.

NOTE

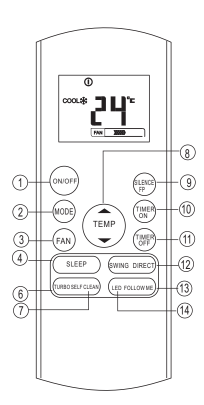
- Im Automatikbetreib wählt die Anlage selbstständig die Betriebsart Kühlen, Heizen oder Fan in Abhängigkeit zu der eingestellten und tatsächlichen Temperatur
- 2. Im Automatikbetrieb ist ein Einstellen der Lüftergeschwindigkeit nicht möglich.
- 3. Wenn diese Funktion nicht Ihrem Wohlbefinden entspricht, müssen Sie in den manuellen Modus wechseln.

Kühlen/Heizen/Fan Funktion

- Drücken Sie die Mode Taste um Kühlen/Heizen/Fan zu wählen
 Drücken Sie die UP/Down Taste um die Temperatur einzustellen.
- 3 . Drücken Sie die Fan Taste, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen 4 . Drücken Sie die Ein-Aus Taste, um das Gerät Ein- und Aus zuschalten.

NOTE

Im Fan Modus ist eine Einstellung der Temperatur nicht möglich.



- 1. Drücken Sie die Mode Taste und wählen Sie Dry.
- 2. Drücken Sie die Hoch/Runter Taste um die Temperatur einzustellen.
- 3 . Drücken Sie An/Aus, um die Anlage zu starten.

NOTE

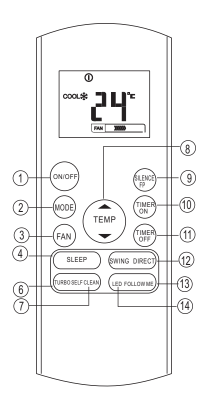
Im Entfeuchtungsmodus ist die Lüftergeschwindigkeit Auto..

Beutzen Sie die Swing und Direct Tast um die Luftlenklamellen einzustellen.

- 1. Mit jedem Druckauf die Direct Tast verändern Sie die horizontale Einstellung um 6°
- 2. Durch Druck von weniger als 2 Sekunden auf die Swing Taste starten Sie die horizontale Luftschwenkautomatik.

Durch Druck von mehr als 2 Sekunden starten Sie die vertikale links/rechts Luftschwenkautomatik, nicht für alle Modelle.

NOTE: Wenn sich die Lamelle in einer Position befindet, die den Kühl- oder Heizbetrieb behindert, wird die Einstellung automatisch korrigiert.



Einstellen der Einschaltzeit

zeigt "Timer On", die letzten Einstellungen und das Signal "H" wird auf dem Display angzeigt. Nun ist das Gerät bereit. Drücken Sie "Timer On" nochmal, um die Zeit einzustellen. Jeder Druck erhöht die Zeit um 30 Minuten, nach 10 Stunden jeweils um 1 Stunde.

3. Nach der Einstellung der Einschaltzeit dauert es noch ca. 1 Sekunde bevor die Fernbedienung den Befehl zum Gerät überträgt. Nach ca. 2 Sekunden erlischt das Signal "H" und die Temperatureinstellung erscheint auf dem Display.

Einstellung der Ausschaltzeit.

Fernbedienung zeigt die letzte Ausschaltzeit und das Signal "H" auf dem Display

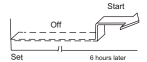
- 2-. Drücken Sie die TIMER OFF Taste erneut. Für jeden Druck erhöhen Sie die Zeit um 30 Minuten, nach 10 Stunden um 1 Stunde.
- 3. Nach Erstellung der Ausschaltzeit dauert es noch ca. 1 Sekunden bevor die Fernbedienung den Befehl zum Gerät überträgt. Nach 2 Sekunden erlischt das Signale "H" und die Temperatureinstellung wird auf dem Display gezeigt.

A CAUTION

- Wenn Sie die Timer Funktion einstellen, bedenken Sie bitte, dass sie das Signal zum Gerät überztragen kann und sich in der Nähe befindet
- Die Einstellug der Timerfunktion ist auf folgende Schritte beschränkt: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14,
- 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 and 24.

Beispiel einer Einstellung





TIMER ON (Auto-on Operation)

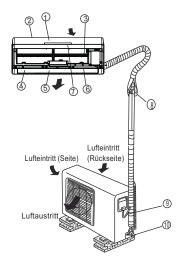
Die Timer On Funktion ist sinnvoll, wenn Sie möchten, das sich das Gerät einschaltet, bevor Sie nach Hause kommen.

Beispiel:

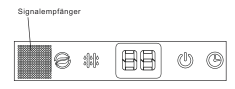
Einschalten des Gerätes in 6 Stunden.

Spezifikationen und Eigenschaften

TEILENAMEN



Kontrollleuchte



Teilenamen

<u>Innengerät</u>

- 1. Frontplatte
- Lufteintritt
- Luftfilter
- 4. Luftaustritt
- 5. Waagrechtes Lüftungsgitter
- Senkrechtes Lüftungsgitter (innen)
- 7. Display

Außengerät

- 8. Anschlussrohr
- 9. Anschlusskabel
- 10. Absperrventil

ACHTUNG:

Alle Abbildungen in dieser Anleitung dienen ausschließlich zu Erklärungszwecken. Die tatsächliche Form Ihres Innengeräts kann bei der Frontplatte und dem Anzeigefenster leicht abweichen. Das tatsächliche Gerät ist ausschlaggebend.

Kontrollleuchte



(optional) Leuchtet, wenn die Funktion CLEAN AIR aktiviert ist.



DEFROST-Kontrollleuchte (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung aktiviert): Leuchtet, wenn die Klimaanlage mit der automatischen Enteisung beginnt oder wenn im Heizbetrieb die "Warmluft"-Funktion aktiviert ist.



- TEMPERATUR-Kontrollleuchte
 - •Zeigt die Temperatureinstellung an, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.
 - Außerdem werden hier die Fehlercodes im Falle einer Störung angezeigt.
- (I) OPERATION-Kontrollleuchte Diese Lampe leuchtet, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.
- TIMER-Kontrollleuchte Leuchtet während des Timer-Betriebs.

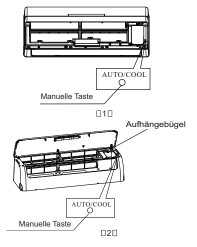
Modus Temperatur	Kühlbetrieb	Heizbetrieb	Trocknung
Raumtemperatur	17 °C-32 °C (62 °F-90 °F)	0 °C-30 °C (32 °F-86 °F)	10 °C-32 °C (50 °F-90 °F)
Außentemperatur	0 °C-50 °C (32 °F-122 °F)		
	(-15 °C-50 °C / 5 °F-122 °F) Bei Modellen mit Niedrig- Temperatur-Kühlsystem)	-15 °C-30 °C (5 °F-86 °F)	0 °C-50 °C (32°F-122 °F)

ACHTUNG:

- Um die optimale Leistung zu erzielen, sollten diese Betriebstemperaturen eingehalten werden. Wenn die Klimaanlage außerhalb o. a. Bedingungen betrieben wird, könnten einige Sicherheitsfunktionen nicht eingreifen und die zu abnormalem Betrieb des Geräts führen.
- Wenn die Klimaanlage bei hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) über einen längeren Zeitraum in Betrieb ist, kann Kondenswasser aus dem Gerät tropfen. Bitte stellen Sie das senkrechtes Lüftungsgitter auf seinen maximalen Winkel (senkrecht zum Fußboden) und den Lüftermodus auf HIGH.

Manuelle Steuerung

Die Geräte sind mit einer Taste ausgestattet, um sie im Notfall steuern zu können. Auf diese Taste kann nur von der Frontplatte aus zugegriffen werden. Diese Taste wird für manuellen Betrieb verwendet, falls die Fernbedienung nicht funktioniert oder eine Wartung notwendig ist.



ACHTUNG: Bevor Sie die Manueller Steuerungsktaste betätigen, muss das Gerät ausgeschaltet werden. Wenn das Gerät in Betrieb ist, halten Sie die Manueller Steuerungstaste gedrückt, solange, bis sich das Gerät ausschaltet.

- Öffnen Sie das Frontplatten und heben Sie es hoch, bis es mit einem Klick-Geräusch in einem bestimmten Winkel einrastet. Bei einigen Modellen müssen Sie eventuell die Aufhängebügel verwenden, um die Platte abzustützen.
- Ein Druck auf die manuelle Steuerungstaste schaltet in den FORCED AUTO-Betrieb. Wenn Sie innerhalb von fünf Sekunden diese Taste ein zweites Mal drücken, schaltet das Gerät in den Betrieb FORCED COOL.
- Schließen Sie die Frontplatte gut in ihrer ursprünglichen Position.

VORSICHT:

- Diese Taste dient nur zu Testzwecken. Benutzen Sie sie bitte nicht.
- Um den normalen Betrieb über Fernbedienung wiederherzustellen, verwenden Sie einfach die Fernbedienung.

Sonderfunktionen

Kältemittel-Lecksuchgerät

Mit dieser neuen Technologie wird im Anzeigebereich "EC" angezeigt und die LED-Kontrollleuchten beginnen zu blinken, wenn das Außengerät ein Kältemittel-Leck

Gitterwinkel-Speicherfunktion (optional):

Der Öffnungswinkel des waagrechten Gitters wird innerhalb des sicheren Bereichs gespeichert. Wenn dieser überschritten wird, wird der Grenzwert des sicheren Winkels gespeichert. In den folgenden Situationen wird das Gitter in den Standardwinkel zurück geschwenkt: 1) Drücken des Auswahlschalters für den manuellen Modus, 2) Abstecken und erneutes Einstecken des Geräts. Wir empfehlen deshalb, dass der Öffnungswinkel des waagrechten Gitters nicht zu klein eingestellt wird, falls sich Kondenswasser bildet und vom waagrechten Gitter herab tropft.

SELF CLEAN-Funktion (Optional)

- Diese Funktion wird nach Abschalten des Kühlbetriebs verwendet, um den Verdampfer
- zu reinigen und für den nächsten Betrieb frisch zu halten. Der Betrieb des Geräts läuft in folgender Sequenz ab: FAN ONLY-Modus mit geringer Lüfterdrehzahl - Heizbetrieb mit Lüfterdrehzahl LOW (nur für Modelle mit Kühlung und Heizung) - FAN ONLY-Betrieb - Betrieb stoppen - abschalten. Achtuna:
- Diese Funktion ist nur in den Betriebsarten COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) und DRY verfügbar.
- Bevor Sie diese Funktion wählen, empfehlen wir, die Klimaanlage etwa eine halbe Stunde im Kühlbetrieb laufen zu lassen. Wenn die Selbstreinigungs-Funktion aktiviert wird, werden alle Timer-Einstellungen gelöscht.
- Wenn Sie während des Selbstreinigungs-Betriebs die SELF CLEAN-Taste auf der Fernbedienung drücken, wird der Betrieb gestoppt und das Gerät automatisch abgeschaltet.

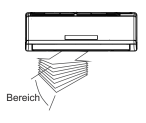
CLEAN AIR-Funktion (bei einigen Modellen)

Eine der Aufgaben einer Klimaanlage ist die Verbesserung der Luftqualität eines Raums. Diese Klimaanlage ist mit einem Ionisator oder Plasma-Staubsammler ausgestattet (je nach spezifischer Konfiguration des Modells). Durch die vom Ionisator erzeugten Anionen wird der Raum durch die Luftzirkulation der Klimaanlage mit erfrischender, natürlicher und gesunder Luft erfüllt. Der Plasma-Staubsammler erzeugt einen durch Hochspannung ionisierten Bereich, in dem die Luft in Plasma verwandelt wird. Durch den elektrostatischen Filter werden die meisten in der Luft enthaltenen Staub- Rauch- und Pollenpartikel eingefangen.

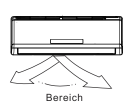
Antischimmelfunktion (optional)

- Wenn die Klimaanlage in einer der Betriebsarten COOL, DRY oder AUTO (Cool) ausgeschaltet wird, läuft das Gerät noch etwa 7-10 Minuten mit Lüfterdrehzahl LOW weiter (je nach Modell). Wenn sie im HEAT-Modus ausgeschaltet wird, läuft sie noch etwa 30 Sekunden mit Lüfterdrehzahl LOW weiter. Hierdurch soll das Kondenswasser im Verdampfer entfernt werden, um die Schimmelbildung zu verhindern.
- Starten Sie die Klimaanlage während des Antischimmel-Betriebs nicht neu, bis das Gerät vollständig ausgeschaltet ist.

Luftstromrichtungssteuerung







Stellen Sie die Luftrichtung korrekt ein, um ein angenehmes Raumklima zu schaffen und um zu verhindern, dass sich eine ungleiche Raumtemperatur einstellt.

Stellen Sie das waagrechten Gitters mit der Fernbedienung ein. Stellen Sie das senkrechte Lüftungsgitter mit der Hand ein.

Senkrechte Luftstromrichtung (auf-ab) einstellen

Führen Sie dies durch, während das Gerät in Betrieb ist. Stellen Sie die Luftströmungsrichtung mit der Fernbedienung ein. Mit jedem Tastendruck kann der Winkel des waagrechten Gitters um 6 geändert werden, bzw. schwenkt es automatisch auf- und abwärts. Nähere Einzelheiten siehe die "BETRIEBSHANDBUCH FÜR DIE FERNBEDIENUNG".

Waagrechte Luftstromrichtung einstellen (links-rechts)

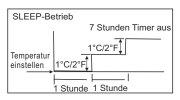
 Bewegen Sie den Lüftungsgitter-Hebel mit der Hand, um die Luftströmung in die gewünschte Richtung einzustellen.
 WICHTIG: Stecken Sie Ihre Finger nicht zwischen die Rippen der Platte auf der Gebläse- und Ansaugseite. Durch die hohe Drehzahl des Lüfters besteht Verletzungsgefahr.

▲ VORSICHT

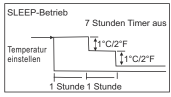
- Betreiben Sie die Klimaanlage im Kühl- oder Entfeuchtungsmodus nicht über einen längeren Zeitraum mit nach unten gerichteter Luftströmung. Andernfalls kann es am waagrechten Gitter zu Kondensation kommen, und die Wassertropfen können auf den Boden oder auf Möbel fallen.
- Wenn die Klimaanlage unmittelbar nachdem sie gestoppt wurde, wieder eingeschaltet wird, wird sich das waagrechte Gitter eventuell für ca. 10 Sekunden nicht bewegen.
- Der Öffnungswinkel des waagrechten Gitters sollte nicht zu klein eingestellt werden, da hierdurch die KÜHL- oder HEIZLEISTUNG wegen der zu geringen Ausströmfläche eingeschränkt wäre.
- Bewegen Sie das waagrechte Gitter nicht mit der Hand, da es sonst nicht mehr synchronisiert wäre. Bitte schalten Sie die Klimaanlage ab und schalten Sie sie für ein paar Sekunden aus; danach können Sie sie wieder starten.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit geschlossenem waagrechten Gitter.

BETRIEBSANWEISUNGEN

Funktionsweise der Klimaanlage



Kühlung



Heizung

AUTO-Betrieb

- Wenn Sie die Klimaanlage im AUTO-Modus betreiben, wählt sie automatisch Kühlung, Heizung (nur bei Kühlungs/Heizungs-Modellen) oder Lüfter-Betrieb - je nach gewählter Temperatur und Raumtemperatur.
- Die Klimaanlage regelt automatisch die Raumtemperatur auf die von Ihnen eingestellte Temperatur.
- Falls Sie sich im AUTO-Modus nicht wohl fühlen, können Sie selbst die gewünschte Temperatur einstellen.

SLEEP-Betrieb

Wenn Sie während des Kühlens, Heizens (nur Modelle mit Kühlung und Heizung) oder im AUTO-Betrieb auf die SLEEP-Taste Ihrer Fernbedienung drücken, erhöht (Kühlung) oder verringert (Heizung) die Klimaanlage die Temperatur um 1 °C/2 °F während der ersten 2 Stunden und hält sie dann während der nächsten 5 Stunden stabil. Danach schaltet sie sich ab.

Dieser Modus spart Ihnen Energie und verschafft Ihnen angenehme Nächte.

TROCKNUNG

- Die Lüfterdrehzahl wird im Trocknungs-Betrieb automatisch gesteuert.
- Wenn im Trocknungs-Betrieb die Raumtemperatur unter 10 °C (50 °F) liegt, schaltet sich der Kompressor aus und startet erst wieder, nachdem die Raumtemperatur über 12 °C (54 °F) liegt.

Optimaler Betrieb

- Bitte beachten Sie Folgendes, um optimale Leistung zu erreichen:
- Stellen Sie die Strömungsrichtung der Luft korrekt ein, so dass sie nicht auf Personen gerichtet ist.
- Stellen Sie die Temperatur so ein, um die angenehmste Wirkung zu erzielen. Setzen Sie das Gerät keinen übermäßigen Temperaturen aus.
 Schließen Sie während des COOL- oder HEAT-Modus
- Schließen Sie während des COOL- oder HEAT-Modus Fenster und Türen, um die Leistung nicht zu reduzieren.
- Mit der TIMER ON-Taste der Fernbedienung können Sie einen Zeitpunkt wählen, zu dem Ihre Klimaanlage starten soll.
- Geben Sie keine Gegenstände vor den Lufteintritt oder -austritt, da hierdurch nicht nur der Wirkungsgrad der Klimaanlage reduziert wird, sondern sie sogar abschalten kann.
- Reinigen Sie in regelmäßigen Abständen den Luftfilter, da sonst die Kühl- oder Heizleistung reduziert werden könnte. Bedienen Sie das Gerät nicht mit geschlossenem waagrechten Gitter.

Bedienung ohne Fernbedienung

Wie Sie das Gerät ohne Fernbedienung benutzen

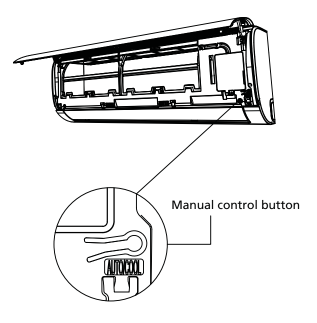
Für den Fall, dass Ihre Fernbedienung nicht funktioniert, kann Ihr Gerät manuell mit der Taste MANUAL CONTROL an der Inneneinheit bedient werden. Beachten Sie, dass die manuelle Bedienung keine langfristige Lösung darstellt und dass die Bedienung der Einheit mit Ihrer Fernbedienung dringend empfohlen wird.

Manuelle Bedienung

- 1. Öffnen Sie die Frontblende
- 2. Schauen Sie nach der Taste Manual Control auf der rechten Seite
- 3.Drücken Sie die Taste, um die Funktion zu aktivieren.
- 4. Drücken Sie die Taste erneut.
- 5. Um die Funktion zu beenden, erneut drücken.
- 6. Schliessen Sie die Blende

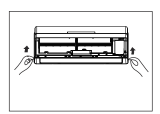
Achtung

Der Handtaster ist nur für Testzwecke und Notbetrieb gedacht. Bitte benutzen Sie diese Funktion nicht, es sei denn, die Fernbedienung ist verloren und es ist absolut notwendig. Um den normalen Betrieb wiederherzustellen, verwenden Sie die Fernbedienung, um das Gerät zu aktivieren.



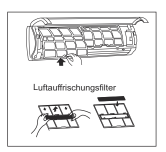
WARTUNG UND PFLEGE

Wartung und Pflege









Vor der Wartung

 Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung ab. Wischen Sie es nur mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Bleich- oder Scheuermittel.

ACHTUNG: Vor der Reinigung des Innengeräts muss die Stromversorgung abgeschaltet werden.

VORSICHT

- Wenn das Innengerät sehr schmutzig ist, kann ein mit kaltem Wasser getränktes Tuch verwendet werden. Wischen Sie es danach mit einem trockenen Tuch ab.
- Verwenden Sie keine chemisch behandelten Tücher oder Staubtücher zur Reinigung des Geräts.
- Verwenden Sie kein Benzin, keine Verdünnungsmittel, Scheuermittel oder ähnliche Lösungsmittel für die Reinigung. Diese können zu Rissen oder Verformungen der
- Diese Millief 20 Risself oder Verformungen der Kunststoffoberfläche führen. Das für die Reinigung der Frontplatte verwendete Wasser darf nie heißer als 40 °C/104 °F sein, da es sonst Verformungen oder Verfärbungen hervorrufen könnte.

Gerätereinigung

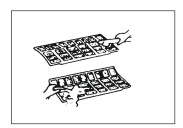
Wischen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Wenn es sehr schmutzig sein sollte, können Sie es mit einem mit warmem Wasser getränkten Tuch abwischen.

Reinigung des Luft- und des Luftauffrischungsfilters Ein verstopfter Luftfilter verringert die Kühlleistung dieses Geräts. Bitte reinigen Sie den Filter alle zwei Wochen.

- 1. Heben Sie das Platte des Innengeräts hoch, bis es mit einem Klick-Geräusch in einem bestimmten Winkel einrastet. Bei einigen Modellen müssen Sie eventuell die Aufhängebügel verwenden, um die Platte abzustützen.
- 2. Nehmen Sie den Griff des Luftfilters und heben Sie ihn leicht an, um ihn aus der Filterhalterung zu ziehen, und drücken Sie dann nach unten.
- 3. Entfernen Sie den LUFTFILTER vom Innengerät. Reinigen Sie den LUFTFILTER alle zwei Wochen. Reinigen Sie den LUFTFILTER mit Wasser oder einem Staubsauger, und trocknen Sie ihn dann an einem
- kühlen Ort.

 4. Nehmen Sie den Luftauffrischungsfilter (bei einigen Modellen) aus seiner Halterung.
 - Reinigen Sie den Luftauffrischungsfilter mindestens einmal pro Monat, und tauschen Sie ihn alle 4-5 Monate aus.
 - Reinigen Sie ihn mit einem Staubsauger, und trocknen Sie ihn dann an einem kühlen Ort.

WARTUNG UND PFLEGE





- 5. Legen Sie den Luftauffrischungsfilter wieder in seine
- Halterung.
 6. Stecken Sie den oberen Teil des Luftfilters wieder in das Gerät, geben Sie dabei Acht, dass die linke und rechte Kante korrekt ausgerichtet sind, und geben Sie den Filter an seinen Platz.

Ersetzen des Luft- und des Luftauffrischungsfilters

- 1. Entnehmen Sie den Luftfilter.
- 2. Entnehmen Sie den Luftauffrischungsfilter.
- 3. Legen Sie einen neuen Luftauffrischungsfilter ein.
- Legen Sie den Luftfilter wieder ein schließen Sie die Frontplatte gut.

Vorbereitung auf längeren Nicht-Betrieb

Wenn Sie das Gerät eine längere Zeit nicht verwenden möchten, führen Sie bitte Folgendes durch:

- (1) Reinigen Sie das Innengerät und die Filter.
- (2) Lassen Sie den Lüfter etwa einen halben Tag laufen, um das Innere des Geräts zu trocknen.
- (3) Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromquelle.
- (4) Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung. Das Außengerät erfordert regelmäßige Wartung und Reinigung. Versuchen Sie dies nicht selbst. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder Servicetechniker.

Inspektion vor Saison

- Prüfen Sie, ob die Verkabelung gebrochen oder getrennt ist.
- Reinigen Sie das Innengerät und die Filter.
- Vergewissern Sie sich, dass der Luftfilter eingebaut
- Prüfen Sie, nachdem die Klimaanlage längere Zeit nicht verwendet wurde, ob Luftaustritt oder -eintritt verstopft sind.

Vorsicht

- Berühren Sie keine metallischen Teile des Geräts, wenn Sie den Filter ausbauen. Durch die scharfen Kanten könnten Sie sich verletzen.
- Reinigen Sie das Innere der Klimaanlage nicht mit Wasser. Wasser kann die Isolation beschädigen, was zu elektrischem Schlag führen könnte.
- Bevor Sie das Gerät reinigen, vergewissern Sie sich, dass der Strom und der Leitungsschutzschalter ausgeschaltet sind.
- Falls Sie den Luftfilter mit Wasser waschen, darf dieses nicht heißer sein als 40 °C/104 °F. Schütteln Sie die Feuchtigkeit vollständig ab und trocknen Sie ihn im Schatten. Setzen Sie den Filter nicht dem direkten Sonnenlicht aus; er könnte dadurch schrumpfen.

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

- 7. Die Klimaanlage schaltet nach dem Ausschalten die Antischimmelfunktion ein. Wenn Sie das Gerät in den Betriebsarten COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) oder DRY ausschalten, läuft es für etwa 7-10 Minuten mit der Antischimmelfunktion, wenn Sie es im HEAT-Modus ausschalten, läuft das Gerät etwa 30 Minuten lang mit Lüfterdrehzahl LOW weiter, stoppt dann den Betrieb und schaltet sich automatisch aus.
- 8. An der Oberfläche des Innengeräts kann sich Tropfwasser bilden, wenn in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit (mehr als 80%) gekühlt wird. Stellen Sie das waagrechte Gitter auf die maximale Luftaustrittsposition und wählen Sie die Lüfterdrehzahl HIGH.

9. Heizmodus (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung)

Während des Heizbetriebs nimmt die Klimaanlage die Wärme über das Außengerät auf und gibt sie über das Innengerät ab. Wenn die Außentemperatur fällt, nimmt die von der Klimaanlage aufgenommene Wärme entsprechend ab. Gleichzeitig steigt die Wärmebelastung der Klimaanlage wegen der größeren Temperaturdifferenz zwischen innen und außen. Wenn Sie mit der Klimaanlage keine angenehmen Raumtemperatur erreichen können, empfehlen wir ihnen, ein zusätzliches Heizgerät zu verwenden.

10.Auto-Neustart-Funktion

- Bei einem Stromausfall während des Betriebs hält das Gerät komplett an.
- Bei einem Gerät ohne Auto-Neustart-Funktion beginnt die Betriebsanzeige OPERATION zu blinken, nachdem die Stromversorgung wieder hergestellt wurde. Um den Betrieb wieder aufzunehmen, drücken Sie die ON/OFF-Taste auf der Fernbedienung. Geräte mit der Auto-Neustart-Funktion starten automatisch, nachdem die Stromversorgung wieder hergestellt wurde, mit allen vorangegangenen Einstellungen, die von einem Speicher gespeichert wurden.

Anleitung zur Fehlerbehebung

Wenn einer der folgenden Fehler auftritt, schalten Sie die Klimaanlage sofort aus, trennen Sie sie von der Stromversorgung und stecken Sie sie dann wieder an. Sollte das Problem weiterhin bestehen, dann schalten Sie den Strom ab und wenden Sie sich an den nächstgelegenen Kundendienst

Kundendienst.		
	Die Betriebsanzeige OPERATION oder eine andere Kontrolleuchte blinkt dauernd.	
Problem	Die Sicherung brennt oft durch oder der Leitungsschutzschalter schaltet sich oft aus.	
Problem	Gegenstände oder Wasser fallen in die Klimaanlage.	
	Die Fernbedienung funktioniert abnormal oder gar nicht.	
	Wenn einer der folgenden Codes im Anzeigebereich erscheint: E0, E1, E2, E3oder P0, P1, P2, P3	

Fehlfunktion	Ursache	Was ist zu tun?
Gerät startet	Stromausfall	Warten Sie, bis die Stromversorgung wieder funktioniert.
nicht	Vielleicht ist das Gerät abgesteckt.	Überprüfen Sie, ob das Gerät an die Wandsteckdose angesteckt ist.
	Die Sicherung könnte durchgebrannt sein.	Sicherung erneuern.
	Die Batterie in der Fernbedienung könnte leer sein.	Ersetzen Sie die Batterie.
	Die Zeit, die Sie im Timer eingestellt haben, stimmt nicht.	Warten Sie oder löschen Sie die Timer-Einstellung.
Das Gerät kühlt oder heizt (nur bei Modellen mit Kühlung und	Falsche Temperatureinstellung.	Stellen Sie die Temperatur korrekt ein. Die detaillierte Methode finden Sie im Kapitel "Verwendung der Fernbedienung".
Heizung) den	Der Luftfilter ist verstopft.	Luftfilter reinigen.
Raum nicht	Türen oder Fenster sind offen.	Schließen Sie Fenster und Türen.
besonders gut; es kommt jedoch Luft aus	Lufteintritt oder -austritt eines Innen- oder Außengeräts ist verstopft.	Entfernen Sie zuerst die Verstopfungen, dann starten Sie das Gerät neu.
der Klimaanlage.	Der 3-Minuten-Schutz des Kompressors wurde aktiviert.	Warten.

Wenn das Problem nicht beseitigt werden konnte, wenden Sie sich bitte an einen Händler in Ihrer Nähe oder die nächste Kundendienststelle. Informieren Sie sie über die detaillierten Fehlfunktionen, sowie die Modellnummer Ihres Geräts.

Achtung: Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Servicetechniker.

Übliche Funktionsweise der Klimaanlage

Folgendes kann während des normalen Betriebs auftreten.

1. Schutz der Klimaanlage.

Kompressorschutz

- Der Kompressor kann erst 3-4 Minuten, nachdem er abgeschaltet wurde, neu starten.
- "Warmluft" (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung)
- Das Gerät wurde entwickelt, um im HEAT-Modus keine kalle Luft auszublasen, wenn sich der Innenraum-Wärmetauscher in einer der folgenden drei Situationen befindet und die eingestellte Temperatur noch nicht erreicht wurde.
- A) Wenn das Heizen gerade begonnen wurde.
- B) Beim Enteisen.
- C) Heizen bei tiefer Temperatur.
- Der Innen- oder Außenlüfter hält während des Enteisens an (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung).
 Enteisen (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung)
- Wenn die Außentemperatur gering und die Feuchtigkeit hoch ist, kann sich während der Heizperiode am Außengerät Frost bilden, was zu einem geringeren Heizungs-Wirkungsgrad der Klimaanlage führt.
- Sollte dies auftreten, stoppt die Klimaanlage den Heizbetrieb und beginnt automatisch mit der Enteisung.
- Die Enteisung dauert normalerweise zwischen 4 und 10 Minuten, je nach Außentemperatur und den Frostansammlungen am Außengerät.

2. Aus dem Innengerät kommt weißer Nebel

- Im COOL-Modus kann aufgrund einer großen Temperaturdifferenz zwischen Lufteintritt und Luftaustritt in einer Umgebung mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit weißer Nebel entstehen.
- Weißer Nebel kann auch aufgrund der beim Enteisen entstehenden Feuchtigkeit auftreten, wenn die Klimaanlage nach dem Enteisen in den HEAT-Modus geschaltet wird.

3. Die Klimaanlage gibt leise Geräusche von sich

- Sie können während des Kompressorbetriebs, oder kurz nachdem er gestoppt hat, ein leises Zischgeräusch hören. Dieses Geräusch kommt daher, dass das Kältemittel entweder fließt oder zu fließen aufgehört hat.
- Sie können auch während des Kompressorbetriebs, oder kurz nachdem er gestoppt hat, ein leises Geräusch hören. Dies kommt vom thermischen Ausdehnen und Zusammenziehen der Kunststoffteile im Gerät, wenn sich die Temperatur ändert.
- Wenn das Gerät eingeschaltet wird, kann ein Geräusch zu hören sein, dass aufgrund der Bewegungen des Lüftungsgitters, das sich in seine ursprüngliche Position begibt, entsteht.

4. Aus dem Innengerät kommt Staub.

Dies ist ein normaler Zustand, wenn die Klimaanlage einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, bzw. beim ersten Einschalten des Geräts.

5. Aus dem Innengerät kommt ein seltsamer Geruch.

Das Innengerät gibt diese Gerüche ab, nachdem es sie von Baumaterial, den Möbeln oder Rauch aufgenommen hat.

Die Klimaanlage schaltet vom COOL- oder HEAT-Modus in den FAN ONLY-Modus (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung).

Wenn die Innentemperatur die auf der Klimaanlage eingestellte Temperatur erreicht, stoppt der Kompressor automatisch und die Klimaanlage schaltet in den FAN ONLY-Modus. Der Kompressor schaltet sich wieder ein, wenn im COOL-Modus die Innentemperatur in Bezug auf den Sollwert gestiegen oder im HEAT-Modus gefallen ist (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung).

- 7. Die Klimaanlage schaltet nach dem Ausschalten die Antischimmelfunktion ein. Wenn Sie das Gerät in den Betriebsarten COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) oder DRY ausschalten, läuft es für etwa 7-10 Minuten mit der Antischimmelfunktion, wenn Sie es im HEAT-Modus ausschalten, läuft das Gerät etwa 30 Minuten lang mit Lüfterdrehzahl LOW weiter, stoppt dann den Betrieb und schaltet sich automatisch aus.
- 8. An der Oberfläche des Innengeräts kann sich Tropfwasser bilden, wenn in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit (mehr als 80%) gekühlt wird. Stellen Sie das waagrechte Gitter auf die maximale Luftaustrittsposition und wählen Sie die Lüfterdrehzahl HIGH.

9. Heizmodus (nur bei Modellen mit Kühlung und Heizung)

Während des Heizbetriebs nimmt die Klimaanlage die Wärme über das Außengerät auf und gibt sie über das Innengerät ab. Wenn die Außentemperatur fällt, nimmt die von der Klimaanlage aufgenommene Wärme entsprechend ab. Gleichzeitig steigt die Wärmebelastung der Klimaanlage wegen der größeren Temperaturdifferenz zwischen innen und außen. Wenn Sie mit der Klimaanlage keine angenehmen Raumtemperatur erreichen können, empfehlen wir ihnen, ein zusätzliches Heizgerät zu verwenden.

10.Auto-Neustart-Funktion

- Bei einem Stromausfall während des Betriebs hält das Gerät komplett an.
- Bei einem Gerät ohne Auto-Neustart-Funktion beginnt die Betriebsanzeige OPERATION zu blinken, nachdem die Stromversorgung wieder hergestellt wurde. Um den Betrieb wieder aufzunehmen, drücken Sie die ON/OFF-Taste auf der Fernbedienung. Geräte mit der Auto-Neustart-Funktion starten automatisch, nachdem die Stromversorgung wieder hergestellt wurde, mit allen vorangegangenen Einstellungen, die von einem Speicher gespeichert wurden.

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Anleitung zur Fehlerbehebung

Wenn einer der folgenden Fehler auftritt, schalten Sie die Klimaanlage sofort aus, trennen Sie sie von der Stromversorgung und stecken Sie sie dann wieder an. Sollte das Problem weiterhin bestehen, dann schalten Sie den Strom ab und wenden Sie sich an den nächstgelegenen Kundendienst

Kundendienst.		
	Die Betriebsanzeige OPERATION oder eine andere Kontrolleuchte blinkt dauernd.	
Dunkland	Die Sicherung brennt oft durch oder der Leitungsschutzschalter schaltet sich oft aus.	
Problem	Gegenstände oder Wasser fallen in die Klimaanlage.	
	Die Fernbedienung funktioniert abnormal oder gar nicht.	
	Wenn einer der folgenden Codes im Anzeigebereich erscheint: E0, E1, E2, E3oder P0, P1, P2, P3	

Fehlfunktion	Ursache	Was ist zu tun?
Gerät startet	Stromausfall	Warten Sie, bis die Stromversorgung wieder funktioniert.
nicht	Vielleicht ist das Gerät abgesteckt.	Überprüfen Sie, ob das Gerät an die Wandsteckdose angesteckt ist.
	Die Sicherung könnte durchgebrannt sein.	Sicherung erneuern.
	Die Batterie in der Fernbedienung könnte leer sein.	Ersetzen Sie die Batterie.
	Die Zeit, die Sie im Timer eingestellt haben, stimmt nicht.	Warten Sie oder löschen Sie die Timer-Einstellung.
Das Gerät kühlt oder heizt (nur bei Modellen mit Kühlung und	Falsche Temperatureinstellung.	Stellen Sie die Temperatur korrekt ein. Die detaillierte Methode finden Sie im Kapitel "Verwendung der Fernbedienung".
Heizung) den	Der Luftfilter ist verstopft.	Luftfilter reinigen.
Raum nicht besonders gut;	Türen oder Fenster sind offen.	Schließen Sie Fenster und Türen.
es kommt jedoch Luft aus	Lufteintritt oder -austritt eines Innen- oder Außengeräts ist verstopft.	Entfernen Sie zuerst die Verstopfungen, dann starten Sie das Gerät neu.
der Klimaanlage.	Der 3-Minuten-Schutz des Kompressors wurde aktiviert.	Warten.

Wenn das Problem nicht beseitigt werden konnte, wenden Sie sich bitte an einen Händler in Ihrer Nähe oder die nächste Kundendienststelle. Informieren Sie sie über die detaillierten Fehlfunktionen, sowie die Modellnummer Ihres Geräts.

Achtung: Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Servicetechniker.

Umweltvorschriften

Wenn Sie diese Klimaanlage in Europa verwenden, lesen Sie bitte folgende Informationen:

 Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden bzw. von Personen mit verringertem physischem, Sinnes- oder geistigem Leistungsvermögen oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis, wenn sie unter Aufsicht stehen oder Anweisungen betreffend des Gebrauchs des Geräts auf eine sichere Weise und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

ENTSORGUNG: Entsorgen Sie dieses Produkt nicht mit dem Haushaltsmüll. Diese Art von Müll muss für Spezialbehandlung getrennt entsorgt werden.

Es ist verboten, diese Art von Geräten mit dem Haushaltsmüll zu entsorgen. Zur Entsorgung stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung:

- A) Ihre Gemeinde hat ein Sammelsystem eingerichtet, bei dem Elektroschrott normalerweise ohne Kosten für den Verbraucher entsorgt werden kann.
- B) Da Altprodukte wertvolle Rohstoffe enthalten, können Sie an Schrotthändler verkauft werden. Wilde Entsorgung im Wald oder der Natur gefährdet Ihre Gesundheit, da gefährliche Stoffe ins Grundwasser sickern und so in die Nahrungskette gelangen können.





Das Design und die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung zur Produktverbesserung geändert werden. Wenden Sie sich für Details an den Händler oder den Hersteller.