

Duo-Split Klimaanlage

Vielen Dank für den Kauf unserer Klimaanlage. Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Wichtige Sicherheitsinformationen | 3 |
| Hinweise zu einem sparsamen Betrieb | 4 |
| Bezeichnung der Einzelteile | 5 |
| Bezeichnungen und Funktionen der Bedienfelder der Innenbauteile | 6 |
| Einstellen der Gebläsestromrichtung | 7 |
| Wie die Klimaanlage arbeitet | 8 |
| Wartung | 9 |
| Betrieb und Leistung der Klimaanlage | 11 |
| Installation | 12 |
| Probleme und Ursachen | 13 |
| Probleme und Ursachen hinsichtlich der Fernbedienung | 14 |

Die Schaubilder in diesem Handbuch basieren auf Typ MS2G-21HRN2. Daher können Unterschiede in Bezug auf Erscheinungsbild und Funktionen zu Ihrem Modell bestehen.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATION



VORSICHT

Nicht versuchen, dieses Bauteil selbst zu installieren. Dieses Bauteil erfordert die Installation durch qualifiziertes Personal.

GEFAHR

Nicht versuchen, das Bauteil selbst zu warten. Dieses Bauteil verfügt über keine durch den Benutzer zu wartenden Komponenten und das Öffnen oder Entfernen der Abdeckung setzt Sie gefährlicher Spannung aus. Das Abschalten der Stromzufuhr verhindert potentielle Stromschläge nicht.

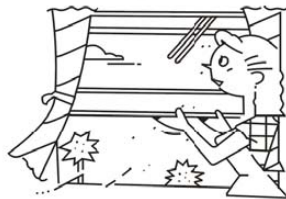


GEFAHR

Niemals Hände oder Gegenstände in den Luftaustritt von Innen- und Außenbauteilen einführen. Diese Bauteile enthalten ein Gebläse, das mit Hochgeschwindigkeit läuft. Der Kontakt mit diesem Gebläse ruft ernsthafte Verletzungen hervor.

GEFAHR

Zur Vermeidung des Risikos von Stromschlägen niemals Wasser oder Flüssigkeiten auf das Bauteil gießen oder sprühen.



WARNUNG

Gelegentlich den Raum bei laufender Klimaanlage lüften, besonders dann, wenn ein Gasgerät im Raum verwendet wird. Die Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zur Sauerstoffknappheit im Raum führen.



WARNUNG

Zur Vermeidung von Stromschlägen während Reinigungs- und routinemäßiger Wartungsarbeiten das Gerät abschalten oder die Stromzufuhr unterbrechen. Befolgen Sie die Anweisungen zur Reinigung in der Betriebsanleitung des Herstellers.



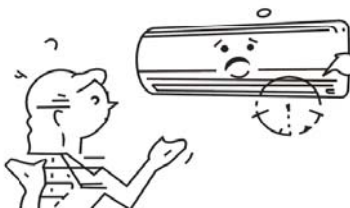
WARNUNG

Keine flüssigen oder Aerosol-Reinigungsmittel verwenden; stattdessen ein weiches und trockenes Tuch zur Reinigung der Anlage verwenden. Zur Vermeidung von Stromschlägen niemals versuchen, das Bauteil durch das Besprengen mit Wasser zu reinigen.



VORSICHT

Keine ätzenden Haushalts- oder Abflussreiniger innerhalb der Bauteile verwenden. Abflussreiniger können die Komponenten der Bauteile schnell zerstören (Ablaufschale und Hitzeaustauschmagnetspule etc.).

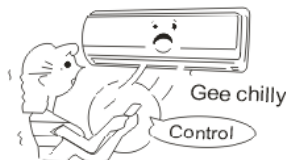


BEACHTEN

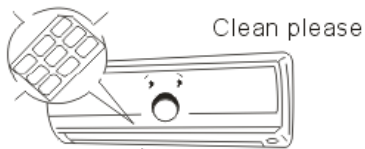
Um eine einwandfreie Arbeitsleistung zu erzielen, das Bauteil unter den, in dieser Betriebsanleitung des Herstellers, angegebenen Betriebstemperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen betreiben. Bei Betrieb außerhalb dieser Bedingungen können Fehlfunktionen der Bauteile auftreten oder Kondenswasser aus ihnen austreten.

- Die Anwendung ist nicht für Kleinkinder oder kranke Personen ohne Aufsicht gedacht.
- Kleinkinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Stellen Sie moderate Temperaturen ein, insbesondere bei Anwesenheit von Kleinkindern, älteren oder kranken Personen im Raum.

HINWEISE ZU EINEM SPARSAMEN BETRIEB

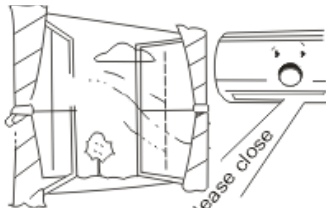


Aufrechterhaltung der Temperatur auf einem angenehmen Niveau.



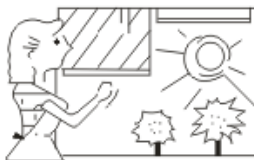
Sauberer Luftfilter

Ein verstopfter Luftfilter vermindert die Kühlleistung. Alle zwei Wochen reinigen.



Niemals Türen und Fenster häufiger als notwendig öffnen.

Um kalte oder warme Luft im Raum zu halten, niemals die Türen und Fenster unnötig oft öffnen.



Fenstergardinen

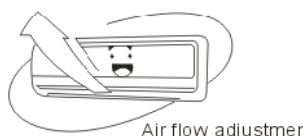
Bei Kühlung die Gardinen schließen, um den Einfall direkten Sonnenlichts zu vermeiden.



Wirksame Anwendung des Zeitschalters

Einstellen des Zeitschalters auf die gewünschte Betriebszeit.

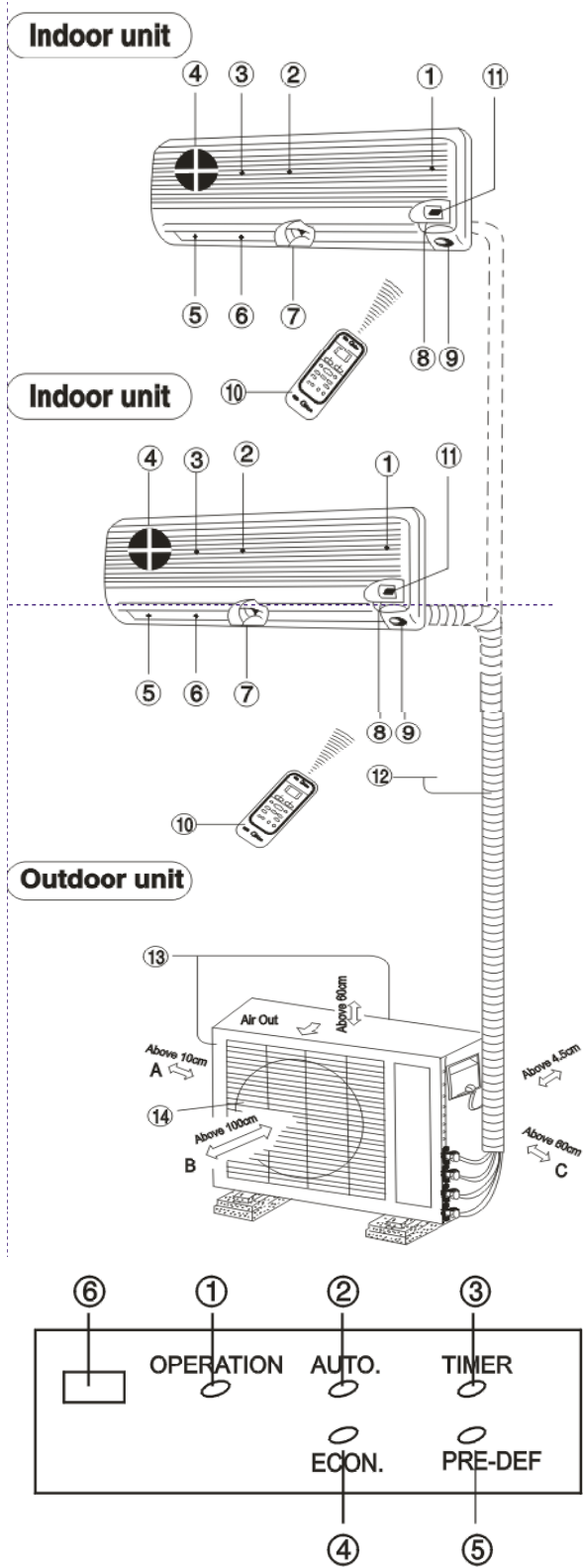
Cool and dry air



Erreichen einer gleichmäßigen Zirkulation der Raumluft

Einstellen der Richtung des Gebläsestroms für eine gleichmäßige Zirkulation der Raumluft.

BEZEICHNUNGEN DER EINZELTEILE



Innenbauteil

- 1 Zimmertemperaturfühler
- 2 Frontblende
- 3 Lufteinlass
- 4 Luftfilter
- 5 Luftaustritt
- 6 Vertikaler Luftstromschlitz
- 7 Horizontales Gebläsestromgitter
- 8 Anzeigetafel
- 9 Fernbedienung
- 10 Bedienfeld

Außenbauteil

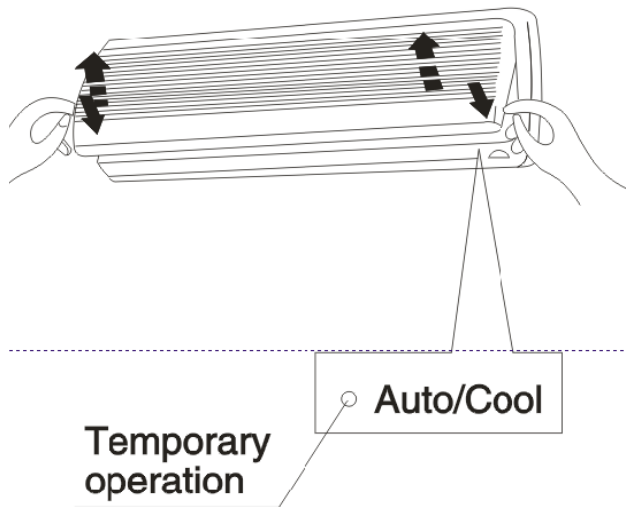
- 11 Ablassschlauch, Schlauch für Kühlmittel und elektrische Leitung
- 12 Lufteinlass
- 13 Luftaustritt
- 14 Wasserschale

Anzeigetafel

Die Betriebsbedingungen sind unten angegeben.

- 1 Betriebsleuchte
- 2 Automatikleuchte
- 3 Zeitschalterleuchte
- 4 Sparbetriebsleuchte
- 5 Vor-Abtau-Leuchte (nicht bei Kühlanlagen ohne Heizfunktion)
- 6 Infrarotsignalempfänger

BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER BEDIENFELDER DER INNENBAUTEILE



Bedienfeld

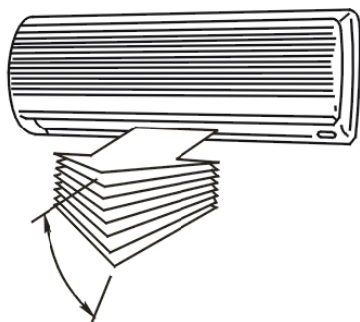
Anheben der Frontblende um die Einstellungen am Bedienfeld vorzunehmen.

- Öffnen der Frontblende
Anheben der beiden Enden der Frontblende, öffnen der Blende und anheben der Blende bis zu einem Winkel, in dem sie in der Position verbleibt. Sobald die Blende mit einem klickenden Geräusch einrastet, nicht weiter anheben.
- Schließen der Frontblende
Herablassen der Frontblende durch drücken der Enden auf beiden Seiten. Blende fest verschließen.

Temporary (Provisorischer Bedienschalter)

Normalerweise ist dieser Schalter auf Fernbedienung gestellt. Sollte die Fernbedienung abhanden gekommen oder ihre Batterien erschöpft sein, Schalter auf Auto/Cool zum provisorischen Betrieb stellen.

EINSTELLEN DER GEBLÄSESTROMRICHTUNG



Um die Gebläsestromrichtung sich automatisch ändern zu lassen:

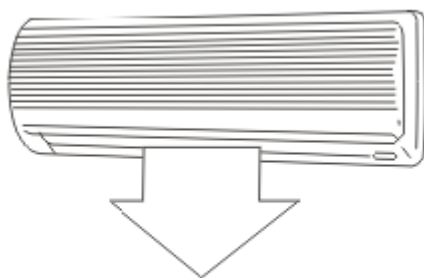
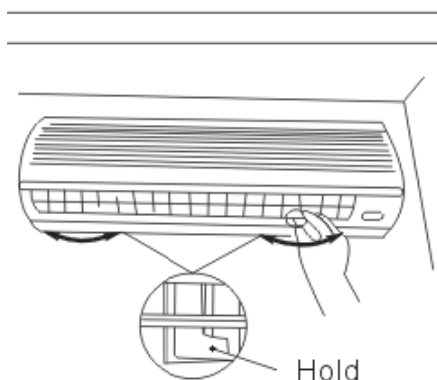
Nehmen Sie diese Einstellung vor, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist. Drücken Sie die SWING-Taste auf der Fernbedienung.

- Um die Funktion zu beenden, drücken Sie erneut die SWING-Taste.
- Um die Schwenkrichtung zu verändern, drücken Sie die AIR DIRECTION Taste.



WARNUNG

- Die AIR DIRECTION und SWING Tasten sind deaktiviert, solange die Klimaanlage abgeschaltet ist (dies gilt auch für die ON TIMER-Einstellung).
- Lassen Sie die Klimaanlage bei Kühl- oder Trockenbetrieb nicht zu lange mit nach unten gerichtetem Gebläsestrom laufen. Andernfalls kann sich Kondenswasser auf der Oberfläche der vertikalen Gebläsestromschlitze bilden und aus der Anlage tropfen.
- Bewegen Sie die vertikalen Schlitze nicht manuell. Verwenden Sie immer die AIR DIRECTION Taste. Bewegen Sie die Schlitze dennoch manuell, kann es bei ihnen zu Fehlfunktionen während des Betriebs kommen. Tritt dies auf, schalten Sie die Klimaanlage einmal ab und starten sie erneut.
- Wenn die Klimaanlage, sofort nachdem sie gerade abgeschaltet wurde, erneut gestartet wird, könnten die vertikalen Gebläsestromschlitze sich ungefähr für 10 Sekunden nicht bewegen oder bewegen lassen.



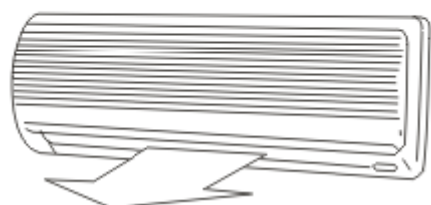
Einstellung der horizontalen Gebläsestromrichtung

Vorbereitung:

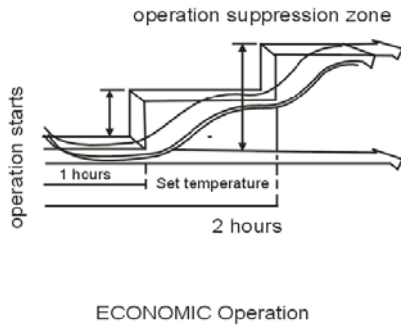
Für den Kühl- oder Trockenbetrieb bewegen Sie die vertikalen Gebläsestromschlitze mit der AIR DIRECTION Taste auf der Fernbedienung.

- Greifen Sie den Flachhebel am horizontalen Gebläsestromgitter und justieren Sie den Gebläsestrom wie erforderlich.
- Für den Kühl- oder Trockenbetrieb bringen Sie die vertikalen Gebläsestromschlitze mit der **AIR DIRECTION** Taste der Fernbedienung in die Originalposition.

Sofern Sie die **AIR DIRECTION** Taste zur Einstellung des vertikalen Gebläsestroms verwenden, wird der Luftstrom zunächst nach unten gerichtet sein, dann allerdings bewegt er sich automatisch in die von Ihnen gewünschte Richtung. Sobald Sie die Anlage über die Fernbedienung abschalten, schließen sich die vertikalen Gebläsestromschlitze automatisch.



WIE DIE KLIMAAANLAGE ARBEITET

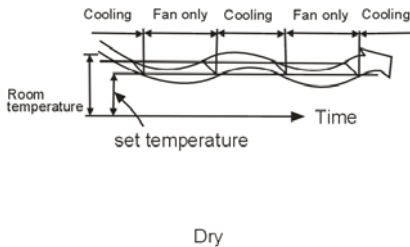


AUTOMATISCHER BETRIEB

- Die Klimaanlage wählt, abhängig von der Zimmertemperatur, unter den Betriebsarten Kühlen, Heizen (nicht bei der Nur-Kühlen-Ausführung) oder Nur-Gebläse die angemessene aus, unter der sie arbeitet.
- Die Klimaanlage kontrolliert automatisch die Zimmertemperaturwerte hinsichtlich der von Ihnen eingestellten Temperatur.
- Sollte die Auto Betriebsart für Sie unbehaglich sein, können Sie die gewünschten Bedingungen manuell einstellen.

ÖKONOMISCHER BETRIEB

Wenn Sie während einer der Betriebsarten Kühlen, Heizen (nicht bei der Nur-Kühlen-Ausführung) oder AUTO die ECONO-Taste drücken, beginnt die Klimaanlage unter folgenden Bedingungen zu arbeiten. Die Gebläsegeschwindigkeit wird automatisch gesteuert. In der Betriebsunterdrückungszone, in der die Kapazität auf ein Minimum beschränkt bleibt, wird eine Unterkühlung dadurch verhindert, dass die Temperatureinstellung um 1°C nach 1 Stunde und um 2°C nach 2 Stunden des Betriebs angehoben wird. Die Zimmertemperatur wird dadurch zwischen der Betriebsunterdrückungszone und der eingestellten Temperatur reguliert. (Dies ist abhängig von der Außentemperatur.)

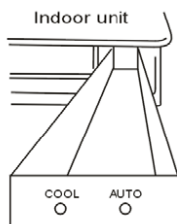


TROCKENBETRIEB

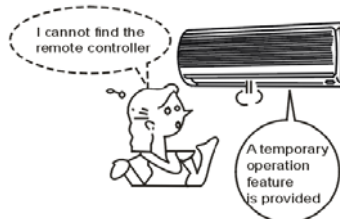
Der Trockenmodus wählt automatisch den Trockenkühlungsbetrieb, basierend auf der Differenz zwischen der eingestellten Temperatur und der aktuellen Zimmertemperatur.

Die Temperatur wird reguliert durch wiederholtes An- und Abschalten von Kühl- oder Nur-Gebläse-Betrieb, während sie gleichzeitig dem Raumklima Feuchtigkeit entzieht.

Die Gebläsegeschwindigkeitsanzeige zeigt AUTO an und das Gebläse arbeitet auf niedriger Stufe.



TEMPORARY and REMOTE CONTROL SWITCH



PROVISORISCHER BETRIEB

Diese Funktion wird verwendet, um die Anlage provisorisch zu betreiben, wenn Sie die Fernbedienung verlegt haben oder die Batterien leer sind.

- Bringen Sie den TEMPORARY Schalter in die AUTO-Position um den automatischen Betrieb zu starten.
- Die COOL-Position ist lediglich für Testläufe der Bauteile bestimmt und die automatische Temperatursteuerung ist in dieser Position abgeschaltet. Benutzen Sie niemals diese Position für den gewöhnlichen Betrieb der Anlage.

WARTUNG



WARNUNG

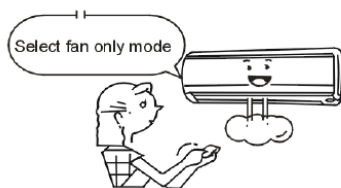
Stellen Sie sicher, ehe Sie die Klimaanlage reinigen, dass sie von der Stromzufuhr getrennt ist.

Reinigung des Innenbauteils und der Fernbedienung



VORSICHT

- Benutzen Sie zur Reinigung von Innenbauteil und Fernbedienung ein trockenes Tuch.
- Ein mit kaltem Wasser befeuchtetes Tuch kann bei sehr starker Verschmutzung des Innenbauteils benutzt werden.
- Benutzen Sie für die Fernbedienung niemals ein feuchtes Tuch.
- Verwenden Sie keine chemisch behandelten Staubtücher zum Wischen oder lassen solche Materialien zu lange auf dem Bauteil liegen. Sie können die Oberfläche des Bauteils beschädigen oder ausbleichen.
- Verwenden Sie kein Benzin, Verdünnungsmittel, Polierpulver oder ähnliche Lösungsmittel zur Reinigung. Diese führen zu Brüchen oder Verformungen der Plastikoberfläche.



Sollten Sie planen, die Anlage mindestens 1 Monat lang nicht zu benutzen:

- Lassen Sie das Gebläse ungefähr einen halben Tag lang laufen, um das Innere der Anlage zu trocknen.
- Schalten Sie die Klimaanlage ab und unterbrechen Sie die Stromzufuhr.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

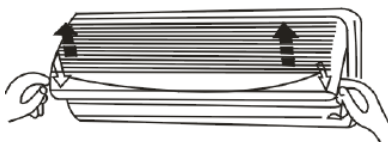
Kontrollen vor der Inbetriebnahme

VORSICHT

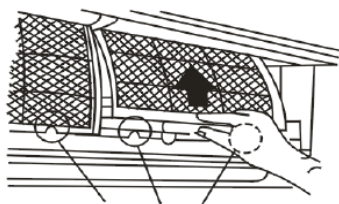
- Kontrollieren Sie, dass die Beleuchtungsverkabelung nicht beschädigt oder nicht angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob der Luftfilter installiert wurde.
- Kontrollieren Sie, dass weder Luftauslass noch Luftansaugung des Außenbauteils blockiert sind.

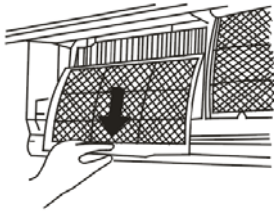
Stellen Sie sicher, ehe Sie die Klimaanlage reinigen, dass sie von der Stromzufuhr getrennt ist.

Reinigung des Luftfilters

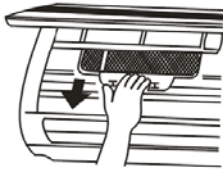


- Ziehen Sie an beiden Enden der Blende. Öffnen Sie die Blende und heben Sie sie bis zu einem Winkel, in dem sie in der Position verbleibt. Öffnen Sie die Blende nicht weiter, als bis zu dem Klickgeräusch, mit dem sie einrastet.
- Greifen Sie den linken und rechten Hebel des Luftfilters und heben sie ihn sanft an, um ihn aus der Filterhalterung zu entnehmen



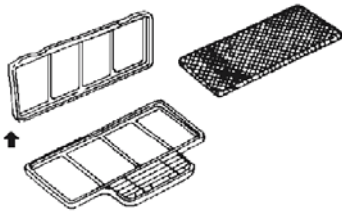


Fassen Sie die Hebel und ziehen den Luftfilter nach unten.



Entfernen Sie den LUFTFILTER aus dem Innenbauteil.

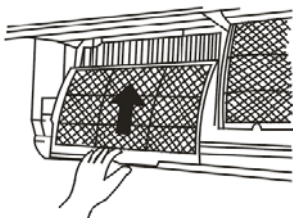
- Reinigen Sie den LUFTFILTER alle zwei Wochen.
- Reinigen Sie den LUFTFILTER mit einem Staubsauger oder Wasser und trocknen Sie ihn an einem kühlen Ort.



Entfernen Sie den
*AKTIVKOHLEFILTER/ELEKTROSTATISCHEN FILTER
aus dem Innenbauteil und nehmen Sie ihn aus seinem
Stützrahmen.



Reinigen Sie den Filter monatlich, indem Sie ihn für 20 Minuten in Wasser mit einem milden Reinigungsmittel tauchen und ein bisschen waschen (nicht reiben) und ihn dann in der Sonne für mehr als 3 Stunden trocknen lassen (legen Sie ihn mit der schwarzen Seite nach oben aus).



Installieren Sie die Filter wieder in ihren Stützrahmen und setzen Sie die Stützrahmen an ihrer vorherigen Position ein. Die schwarze Seite der Filter zeigt dabei nach außen.

Setzen Sie den LUFTFILTER von oben in das Bauteil bis er gründlich eingespannt ist und schließen Sie die Frontblende des Innenbauteils fest.

*Optionale Filter

BETRIEB UND LEISTUNG DER KLIMAAANLAGE

Drei-Minuten-Schutzeinrichtung

Eine Schutzeinrichtung verhindert die Aktivierung der Klimaanlage für ungefähr 3 Minuten, wenn sie sofort nach dem Betrieb erneut gestartet wird.

Dies schützt die Maschine. (nicht bei der Nur-Kühlen-Ausführung)

- Heizmerkmale des Aufheizbetriebes
Die Klimaanlage liefert nicht sofort nach ihrer Einschaltung warme Luft. Warmluft tritt nach ungefähr 5 Minuten aus, wenn der innere Hitzeaustauscher sich erwärmt.
- Warmluftsteuerung
Sobald die Zimmertemperatur die eingestellte Temperatur erreicht, reduziert sich automatisch die Gebläsegeschwindigkeit, um einen kalten Luftzug zu vermeiden. Zu diesem Zeitpunkt schaltet sich das Außenbauteil ab.
- Abtauung
Wenn das Außenbauteil während des Heizbetriebs vereist, wird automatisch die Abtaufunktion eingeschaltet (für ungefähr 5 bis 10 Minuten), um den Heizeffekt aufrecht zu erhalten, gleichzeitig leuchtet die PRE.-DEF.-Anzeige (Vorabtauung).
- Die Gebläse sowohl in den Innenbauteilen als auch im Außenbauteil schalten sich während des Abtaubetriebs ab.
- Während des Abtaubetriebs fließt das Tauwasser über die Bodenplatte des Außenbauteils ab.
- Heizkapazität
Beim Heizbetrieb wird von außen Hitze angesaugt und in den Raum freigesetzt; dies ist das sogenannte Wärmepumpensystem. Wenn die Außentemperatur zu niedrig ist, empfehlen wir Ihnen ein anderes zusätzliches Heizgerät in Kombination mit der Klimaanlage.

Berücksichtigung von Schneeanstimmungen

Wählen Sie für das Außenbauteil einen Platz, an dem es nicht Schneeverwehungen, Laubanhäufungen oder anderen jahreszeitlich bedingten Ablagerungen ausgesetzt ist. Es ist wichtig, dass der Luftstrom zum Außenbauteil nicht behindert wird, da dies zur verminderten Heiz- oder Kühlleistung führen würde. Während des Heizbetriebs (nicht bei der Nur-Kühlen-Ausführung) und bei Temperaturen unter Null Grad kann sich das aus dem Außenbauteil abgeleitete Tauwasser als Ergebnis des automatischen Abtauvorgangs ansammeln und gefrieren. Daher ist es wichtig, eine angemessene Drainage oder Sickergrube anzulegen.

Stromausfall

Ein Stromausfall während des Betriebs schaltet die Anlage komplett ab.

- Die OPERATION Leuchte des Innenbauteils beginnt zu blinken, sobald die Stromzufuhr wieder hergestellt ist.
- Um den Betrieb wieder aufzunehmen, drücken Sie die ON/OFF Taste der Fernbedienung.
- Blitzschlag oder kabellose Autotelefone, die in der Nähe betrieben werden, können zu Fehlfunktionen führen. Trennen Sie die Anlage von der Stromzufuhr und verbinden Sie die Anlage dann erneut mit der Stromzufuhr. Drücken Sie die ON/OFF Taste der Fernbedienung, um die Anlage erneut zu starten.

Betriebsbedingungen für Klimaanlagen

Um eine einwandfreie Leistung zu bringen, betreiben Sie die Klimaanlage unter den folgenden Temperaturbedingungen:

| | |
|----------------|---|
| Kühlbetrieb | Außentemperatur: 18°C bis 43°C |
| | Zimmertemperatur: 17°C bis 32°C |
| Heizbetrieb | VORSICHT Relative Feuchtigkeit im Zimmer weniger als 80%. Arbeitet die Klimaanlage oberhalb dieser Zahl, kann sich auf der Oberfläche der Klimaanlage Kondenswasser bilden. |
| | Außentemperatur: -7°C bis 24°C |
| Trockenbetrieb | Zimmertemperatur: 0°C bis 27°C |
| | Außentemperatur: 11°C bis 43°C |
| | Zimmertemperatur: 17°C bis 32°C |

Wenn die Klimaanlage außerhalb der oben genannten Bedingungen betrieben wird, können Sicherheitsschutzeinrichtungen zum Einsatz kommen.

INSTALLATION

Standort:

- Im Kühlbetrieb entzieht die Klimaanlage der Raumluft Feuchtigkeit, also bitte bringen Sie Leitungen an, die das Wasser aus der Anlage abfließen lassen.
- Bitte platzieren Sie das Innenbauteil mehr als einen Meter entfernt von TV- und Radiogeräten, um Bildstörungen und Geräuschüberlagerungen zu vermeiden.
- Leistungsstarke Sender oder andere Einrichtungen, die Radiowellen hoher Frequenz ausstrahlen, können zu Fehlfunktionen der Klimaanlage führen. Bitte konsultieren Sie den Händler, bei dem Sie die Klimaanlage erworben haben, vor der Installation.
- Stellen Sie die Bauteile nicht in riskanten Bereichen mit brennbaren Gasen und flüchtigen Bestandteile von Brennstoffen auf.
- Wenn die Klimaanlage in einer Atmosphäre betrieben wird, die Öl (Maschinenöl), Salz in der Nähe eines Küstengebietes, Schwefelgas in der Nähe einer heißen Quelle etc. enthält, können diese Substanzen zum Versagen der Klimaanlage führen.
- Wenn eine Fehlfunktion der Klimaanlage durch fehlerhafte Anwendung, Installation oder Wartung hervorgerufen wurde, konsultieren Sie bitte Ihren Händler.

Seien Sie vorsichtig mit Lärm und Vibrationen

- Bitte errichten Sie die Anlage auf stabilem Untergrund, um Lärm oder Vibrationen zu vermeiden.
- Der Lärm in der Nähe des Luftauslasses des Außenbauteils kann in den Luftaustritt eindringen.
- Platzieren Sie das Außenbauteil so, dass weder Lärm noch heiße Luft, die aus dem Luftauslass freigesetzt wird, eine Belästigung für Ihre Nachbarn darstellen.
- Wenn die Klimaanlage während des Betriebs abnorme Geräusche von sich gibt, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler, bei dem Sie die Anlage erworben haben.

Verkabelung


- Zum Schutz vor Stromspannung erden Sie bitte die Klimaanlage. Der Stecker der Klimaanlage wurde mit der Bodenverkabelung verbunden, bitte nicht unnötig ändern.
- Die Strombuchse ist ausschließlich für den Anschluss der Klimaanlage bestimmt.
- Ziehen Sie nicht zu stark an den Stromkabeln.
- Wenn Sie die Klimaanlage erden wollen, beachten Sie bitte die örtlichen Regelungen.
- Wenn nötig, verwenden Sie Sicherungen oder Schutzschaltern mit dem korrespondierenden Amperewert.
- Wenn Sie Stromleitungen austauschen wollen, kontaktieren Sie bitte ihren lokalen Händler, bei dem Sie die Klimaanlage erworben haben.


Standortwechsel

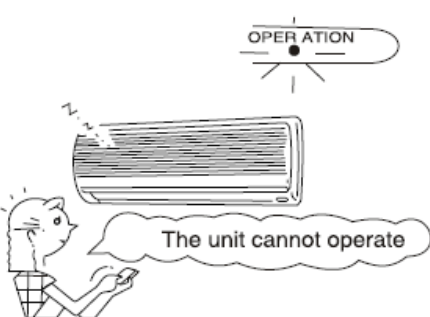
Wenn Sie umziehen oder der Standortwechsel der Klimaanlage aus einem anderen Grund notwendig wird, konsultieren Sie bitte Ihren örtlichen Händler, da besondere Fertigkeiten zur Entsorgung des Frostschutzmittels, zur Luftreinigung und anderer notwendiger Maßnahmen gefordert sind.

PROBLEME UND URSACHEN

Bevor Sie sich an den Kundendienst oder die Reparaturabteilung wenden, überprüfen Sie folgende Punkte.

| | |
|---|---|
|  | <p>Bitte prüfen Sie:</p> <p>Gerät läuft nicht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Sicherung ist rausgesprungen oder der Sicherungsschalter wurde ausgelöst. • Die Batterien der Fernbedienung sind verbraucht. • Der Timer ist eingestellt. <p>Kühlt oder heizt nicht ordentlich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Luftansaugung oder der Luftauslass des Außenbauteils wird blockiert. • Türen oder Fenster sind geöffnet. • Der Luftfilter wird durch Staub verstopft. • Die Gebläsestromschlitze befinden sich nicht in der korrekten Position. • Die Gebläsegeschwindigkeit ist zu niedrig eingestellt. • Die Temperatureinstellungen sind zu hoch oder zu niedrig. |
|---|---|

| | |
|---|--|
|  | <p>Dies sind keine Störfälle:</p> <p>Zimmerluft ist muffig</p> <p>Von der Klimaanlage geht ein übler Geruch aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerüche, die von imprägnierten Wänden, Teppichen, Möbeln, Kleidung oder Pelzen stammen, treten auf. • Ein weißer Dunst von abgekühlter Luft oder gekühltem Wasser wird von dem Außenbauteil abgegeben. |
|---|--|

| | |
|---|--|
|  | <p>VORSICHT</p> <p>Sobald eine der folgenden Voraussetzungen gegeben ist, schalten Sie die Klimaanlage sofort ab, stellen den Leistungsschalter auf OFF und kontaktieren den Händler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Anzeigeleuchten blinken schnell (fünf mal pro Sekunde); Sie trennen die Anlage von der Stromzufuhr und schließen sie nach zwei oder drei Minuten wieder an den Stromkreis an, doch die Leuchten blinken immer noch. • Die Schalter arbeiten unregelmäßig. • Die Sicherung springt regelmäßig raus oder der Schutzschalter wird regelmäßig ausgelöst. • Fremdkörper oder Wasser sind in die Klimaanlage eingedrungen. • Irgendeine andere ungewöhnliche Eigenschaft wird beobachtet. |
|---|--|

PROBLEME UND URSACHEN (hinsichtlich der Fernbedienung)

Bevor Sie sich an den Kundendienst oder die Reparaturabteilung wenden, überprüfen Sie folgende Punkte.

| Es ist unmöglich die Einstellungen zu ändern | | |
|---|---|---|
| Symptome | Ursachen | Grund und Behebung |
| Die Gebläsegeschwindigkeit kann nicht geändert werden. | Überprüfen, ob die in der Anzeige erscheinende Betriebsart „AUTO“ ist AUTO | Wenn die automatische Betriebsart eingestellt ist, wählt die Klimaanlage automatisch die Gebläsegeschwindigkeit |
| | Überprüfen, ob die in der Anzeige erscheinende Betriebsart „DRY“ ist DRY | Wenn Trockenbetrieb eingestellt ist, wählt die Klimaanlage automatisch die Gebläsegeschwindigkeit. Als Gebläsegeschwindigkeit kann zwischen „COOL“ und „FAN ONLY“ und „HEAT“ (nicht bei Nur-Kühlen -Ausführung) gewählt werden. |
| Die Übertragungsanzeige „▲“ erscheint nie | | |
| Symptome | Ursachen | Grund und Beseitigung |
| Das Signal der Fernbedienung wird nicht übertragen, auch wenn die ON/OFF Taste gedrückt ist | Überprüfen, ob ON TIMER auf der Anzeige erscheint | Das Signal der Fernbedienung wird nicht übertragen, weil die Klimaanlage abgeschaltet ist. |
| Die Anzeige schaltet sich nicht ein | | |
| Symptome | Ursachen | Grund |
| Die TEMP. Anzeige erscheint nicht | Überprüfen, ob die in der Anzeige erscheinende Betriebsart „FAN ONLY“ ist FAN ONLY | Die Temperatur kann während des FAN ONLY Betriebs nicht eingestellt werden. |
| Die Anzeige schaltet sich ab | | |
| Symptome | Ursachen | Grund |
| Die Anzeige auf der Anzeigetafel verschwindet nach einer kurzen Weile | Überprüfen, ob der Timer-Betrieb beendet wurde, wenn die OFF TIMER-Anzeige auf der Anzeigetafel erscheint | Die Klimaanlage schaltet sich ab, da die eingestellte Zeit abgelaufen ist. |
| Die TIMER Anzeige erlischt nach einer bestimmten Zeit | Überprüfen, ob der Timer-Betrieb gestartet wurde, wenn die ON TIMER-Anzeige auf der Anzeigetafel erscheint | Wenn die Zeiteinstellung zum Start der Klimaanlage erreicht ist, schaltet sich die Klimaanlage automatisch ein und die entsprechende Anzeige erlischt. |
| Der Signalempfangston ertönt nicht | | |
| Symptome | Ursachen | Beseitigung |
| Am Innenbauteil ertönt kein Empfangston, auch wenn die ON/OFF Taste gedrückt wird | Überprüfen, ob die Signalübertragung der Fernbedienung einwandfrei auf den Empfänger des Innenbauteils ausgerichtet ist, wenn die ON/OFF Taste gedrückt wird. | Ausrichten der Signalübertragung der Fernbedienung auf den Empfänger des Innenbauteils und rasches zweifaches Drücken der ON/OFF Taste. |