

BETRIEBSANLEITUNG



Vielen Dank für
den Kauf unserer
Raumklimaanlage

Bevor Sie die Anlage in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung gründlich durch und bewahren Sie diese für zukünftige Referenz auf.

● Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln

● Anforderungen an die Qualifizierung des Installations- und Wartungspersonals

1. Alle, die sich mit dem Kühlsystem befassen, sollten über das gültige Zertifikat der maßgeblichen Organisation verfügen und qualifiziert für den Umgang mit dem von dieser Industrie anerkannten Kühlsystem sein. Wenn für die Wartung und Reparatur des Geräts der Einsatz weiterer Techniker erforderlich sein, sollten diese von dem Inhaber der Qualifikation für den Einsatz des brennbaren Kältemittels beaufsichtigt werden.
2. Das Gerät kann nur mit der von dem Gerätehersteller angegebenen Methode repariert werden.

● Hinweise für die Installation

1. Die Klimaanlage darf nicht in Räumlichkeiten mit offener Flamme verwendet werden (z. B. Feuerquelle, Kohle, Gas, offener Kamin, Küchen).
2. Die Klimaanlage muss in einem Raum installiert werden, der die Mindestraumgröße überschreitet.
Die Mindestraumgröße ist dem Typenschild oder der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.
3. Nach Installation muss ein Lecktest durchgeführt werden.

Tabelle - Mindestraumgröße (m²)

	Last (kg)	<1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Mindestraumgröße (m ²)	Bodenstellplatz	/	14,5	16,8	19,3	22	24,8	27,8	31	34,3	37,8	41,5	45,4	49,4	53,6
	Fenstermontage	/	5,2	6,1	7	7,9	8,9	10	11,2	12,4	13,6	15	16,3	17,8	19,3
	Wandmontage	/	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5	5,5	6
	Deckenmontage	/	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7	4

● Hinweise für die Wartung

1. Prüfen Sie, ob Wartungs- oder Raumbereich den Anforderungen des Typenschildes entsprechen.
 - Das Gerät darf nur in Räumen betrieben werden, die den Anforderungen des Typenschildes entsprechen.
2. Prüfen Sie, ob der Wartungsbereich gut belüftet ist.
 - Während des Betriebs sollte eine kontinuierliche Belüftung gegeben sein.

3. Prüfen Sie, ob sich im Wartungsbereich eine Feuerquelle oder potenzielle Feuerquelle befindet.
 - Im Wartungsbereich dürfen keine offenen Flammen verwendet werden; das Warnschild „Rauchen verboten“ ist anzubringen.
4. Prüfen Sie die Gerätekennzeichnung auf einwandfreien Zustand.
 - Schwer leserliche oder beschädigte Warnschilder müssen ersetzt werden.

● **Schweißarbeiten**

1. Sollten die Systemrohrleitungen für das Kühlmittel bei der Wartung geschnitten oder geschweißt werden müssen, sind die nachfolgend beschriebenen Schritte zu befolgen
 - a. Fahren Sie die Einheit herunter und trennen Sie die Stromversorgung
 - b. Eliminieren Sie das Kühlmittel
 - c. Saugen
 - d. Sie mit N₂-Gas
 - e. Schneiden oder schweißen
 - f. Bringen Sie es zum Schweißen zurück zum Servicepunkt
2. Das Kühlmittel ist zur Wiederverwertung in einen besonderen Lagertank zu leiten.
3. Stellen Sie sicher, dass es in der Nähe der Saugpumpe keine offenen Flammen gibt und dass der Bereich gut belüftet wird.

● **Einfüllen des Kühlmittels**

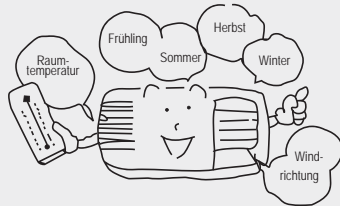
1. Verwenden Sie die für R32 vorgesehenen Geräte zum Befüllen. Stellen Sie sicher, dass unterschiedliche Kühlmittelarten einander nicht kontaminieren.
2. Beim Befüllen mit Kühlmittel sollte der Kühlmittelbehälter sich in einer senkrechten Position befinden.
3. Kleben Sie nach dem Befüllen (oder während des Vorgangs) eine Etikette auf das System.
4. Vermeiden Sie ein Überfüllen.
5. Führen Sie einen Lecktest nach dem Befüllen und vor dem Testlauf durch; ein weiterer Lecktest sollte beim Ablassen erfolgen.

● **Sicherheitsanweisungen für Transport und Lagerung**

1. Bitte setzen Sie den Gasdetektor für brennbare Gase vor dem Entladen und Öffnen des Containers ein.
2. Kein offenes Feuer, Rauchen verboten.
3. Entspricht lokalen Vorschriften und Gesetzen.

● Funktion

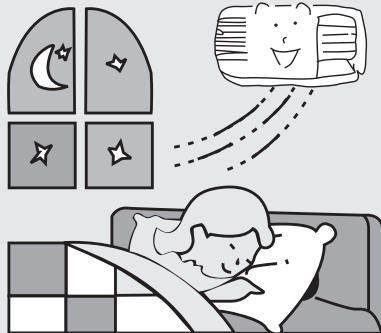
Einleitung



Fenstertyp-Klimaanlagen können die Raumtemperatur regeln und den Raum trocknen. Das ist für Ihre Arbeit, ihr Studium und Leben komfortabel und sie können überall im Wohnhaus, Geschäft, Hotel, Büro, Bibliothek, Labor usw. eingesetzt werden.

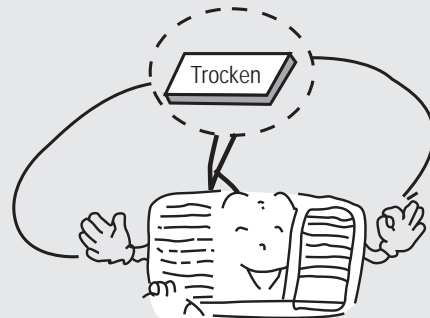
Kühlen im Sommer

Im heißen Sommer kann die Klimaanlage die Raumluft abkühlen, indem Sie die Hitze nach außen leitet.



Entfeuchtung in der Regenzeit oder feuchten Jahreszeit

Ohne die Raumtemperatur zu reduzieren, kann die Klimaanlage entfeuchten und die Raumluft trocken und angenehm gestalten.



Heizen im Winter

Im kalten Winter kann die Klimaanlage die kalte Luft aus dem Raum ableiten und der Raum wird nur geheizt, wenn Ihre Anlage die Heizfunktion besitzt.

Austausch von Frischluft

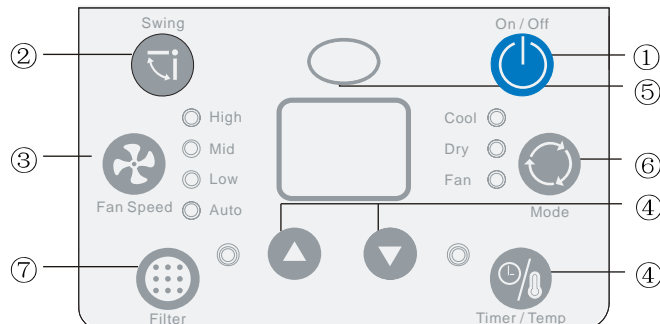
Eine „offene Tür“, um die Frischluft im Zimmer zu halten.



● Fernbedienfeld

Hinweis:

Wenn die kabellose Fernbedienung verloren gegangen ist, öffnen Sie das Bedienfeld und nehmen eine manuelle Bedienung vor.



1 EIN/AUS-BETRIEBSTASTE

Mit dieser Taste schalten Sie die Klimaanlage EIN oder AUS.

2 PULSANTE OSCILLAZIONE

Premere questo pulsante per attivare le alette di uscita dell'aria in varie posizioni o in oscillazione automatica.

3 GEBLÄSEGESCHWINDIGKEITSTASTE

Drücken Sie die Taste, um die Niedrige, Mittlere und Hohe Gebläsegeschwindigkeit auszuwählen.

4 PULSANTE TEMP/TIMER

Drücken Sie das ▲ Tastenfeld, um die (Betriebs-) Einstelltemperatur der Anlage zu erhöhen, oder drücken Sie das ▼ Tastenfeld, um die (Betriebs-) Einstelltemperatur der Anlage zu senken. Der Temperatureinstellbereich liegt zwischen 16 und 30°C.

Drücken Sie auch das ▲ Tastenfeld, um die ausgewählte Zeit um 1 Stunde zu erhöhen, oder drücken Sie das ▼ Tastenfeld, um die ausgewählte Zeit um 1 Stunde zu verringern. Der Zeiteinstellbereich ist 0-24 Stunden.

5 SIGNALEMPFÄNGER

6 BETRIEBSMODUS-TASTE

Wählen Sie den Betriebsmodus, AUTO, HEAT (Heizen), COOL (Kühlen), FAN (Gebläse), DRY (Trocken) (Nur für Modelle zur Raumkühlung und Erwärmung) oder AUTO, COOL, FAN, DRY (Nur für Modelle zur Raumkühlung).

7 FILTER-TASTE

Diese Funktion dient als Gedächtnisstütze, um den Luftfilter (Siehe Pflege und Reinigung) für effizienteren Betriebsablauf und Kühlbetrieb zu reinigen. Die LED Anzeige (Leuchte) wird nach 250 Betriebsstunden aufleuchten. Zum Zurücksetzen des Filters nach der Reinigung drücken Sie die "Check Filter"-Taste und die Leuchte erlischt.


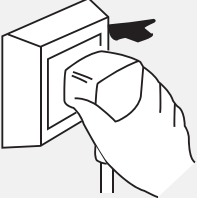


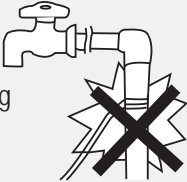
● Betriebsbedingungen

* Bedienen Sie die Klimaanlage nur unter den richtigen Bedingungen, wie folgt.

Kühlbetrieb

Die Außentemperatur sollte zwischen 18 und 43 liegen, sonst könnte die Klimaanlage ausfallen.
 Die Raumfeuchtigkeit sollte niedriger als 90 % sein, sonst kann es passieren, dass die Klimaanlage auf ihrer Oberfläche taut und sogar nach längerer Laufzeit Wasser herabtröpft. Aber das ist eventuell normal.

Strombedarf

	<p>* Die elektrischen Komponenten werden bei zu hoher Spannung beschädigt. Wenn die Spannung zu niedrig ist, fängt der Kompressor heftig zu vibrieren an und das Kühlsystem wird beschädigt, wodurch der Kompressor und die elektrischen Komponenten nicht mehr funktionieren.</p>	
	<p>Die Erdung muss angeschlossen sein.</p> <p>* Eine spezielle Anschlussbuchse muss verwendet werden. Außerdem müssen die Anschlussbuchse und Schaltung den Vorschriften entsprechen und die Erdung muss zuverlässig sein.</p> <p>* In einem elektr. Schaltkreis müssen ein Fehlerstromschutzschalter mit ausreichender Stromkapazität und ein Luftsicherer mit genügend Platz vorhanden sein.</p>	
<p>Erdleiter Um eine zuverlässige Erdung zu gewährleisten, schließen Sie bitte nicht den Erdleiter an folgende Stellen an:</p>		
<p>Wasserleitung </p>		

● Installation

Installationsvorkehrungen:

Die unsachgemäße Installation einer Fenstertyp-Klimaanlage verursacht große Schäden! Bitte kontaktieren Sie einen Fachtechniker, um die Anlage zu installieren und versuchen Sie es nicht selbst. Andernfalls sind wir für die daraus resultierenden Folgeschäden nicht verantwortlich.

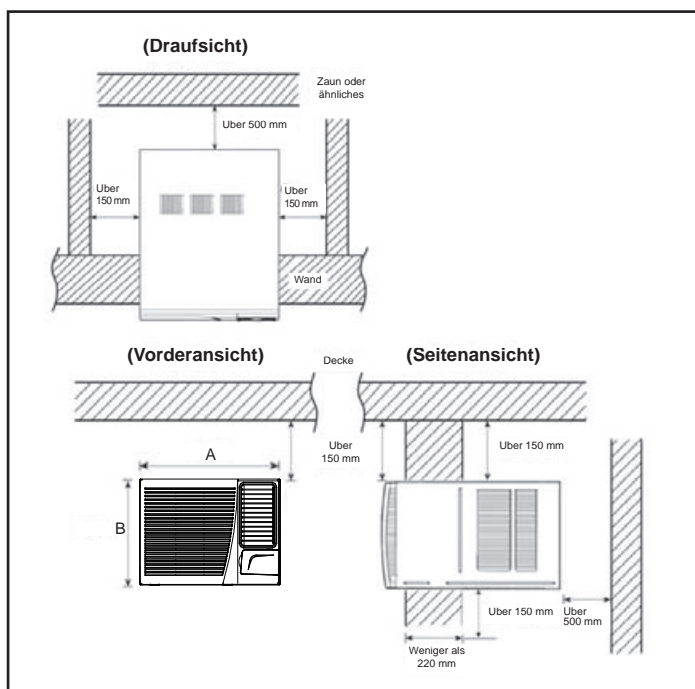


Standort:

- Das Kondenswasser muss geeigneterweise abgeleitet werden.
- Installieren Sie die Klimaanlage weit entfernt von Fernsehgeräten oder Radios usw., um Video- oder Tonstörungen zu vermeiden.
- Wenn Sie in Küstennähe, in der Nähe von Thermalquellen mit schwefelhaltigen Gasen oder in anderen speziellen Gebieten leben, dann setzen Sie sich vor Inbetriebnahme der Anlage mit Ihrem Händler in Verbindung.
- Vermeiden Sie Orte, wo leicht entzündliches Gas ausströmen kann.
- Der minimale Abstand vom Elektrogerät bis zur brennbaren Oberfläche sollte 50 mm betragen.
- Vermeiden Sie andere Wärmequellen oder direktes Sonnenlicht.
- Vermeiden Sie einen Ort, der für Kinder leicht erreichbar ist.
- Wenn die Fenstertyp-Klimaanlage mit Fernbedienung an einem Ort installiert wurde, wo starke elektromagnetische Störungen herrschen, sollten Sie sich mit Ihrem Händler umgehend in Verbindung setzen, um Fehlfunktionen während des Betriebs zu vermeiden.

Hinweise zur Installation:

- Wählen Sie einen Standort aus, wo die Anlage von keinen Hindernissen umgeben ist.
- Die Installationsöffnung sollte ein bisschen größer als das Ausmaß der Anlage sein.
- Wählen Sie den Installationsraum nach folgendem Diagramm aus.

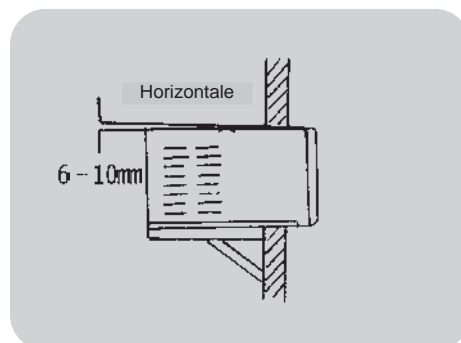


Kühlleistung	A	B
9K	375	560
12K	660	428

Der Abstand der Hindernisse von der Fenstereinheit im Inneren sollte oben 300 mm, unten 1500 mm, links 500 mm, rechts 500 mm, vorne 1500 mm betragen.

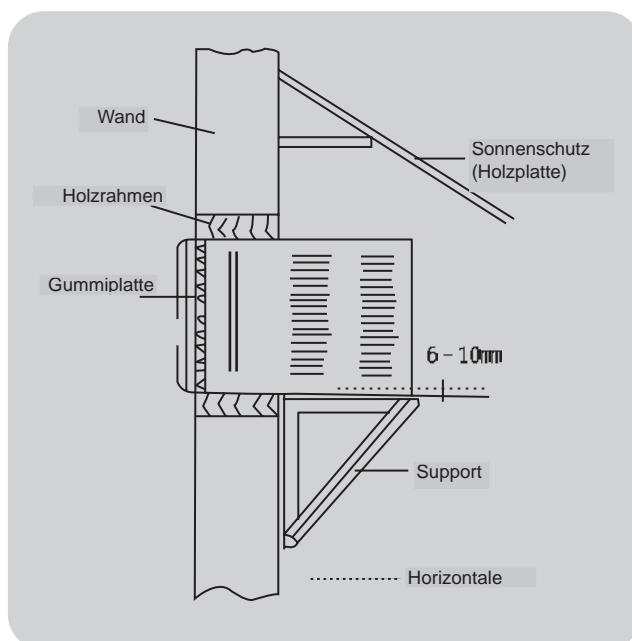
Installationsvorgang:

- 1) Entfernen Sie den Aufkleber von der Frontblende.
- 2) Stecken Sie die Anlage in die Installationsöffnung.
 - Bei der Installation sollte die Rückseite der Anlage nach unten geneigt liegen, um den Anstieg von Geräuschen oder Vibrationen zu vermeiden. (Neigung zwischen 610- mm - siehe rechte Abbildung).
 - Der Installationsort sollte stabil genug sein, um den Anstieg von Geräuschen oder Vibrationen zu vermeiden.
- 3) Füllen Sie die Zwischenräume im Gehäuse mit Schwämmen oder Schaum aus.



Installationshilfe:

- Verwenden Sie Stahlträger. Die Installationsöffnung sollte stabil genug sein, um die Klimaanlage zu tragen. Falls nicht, müssen draußen zusätzliche Stahlträger angebracht werden. Die Stahlträger sollten am Gebäude befestigt werden (Siehe rechte Abbildung).
- Befestigen Sie einen Sonnenschutz (Holzplatte). Die Klimaanlage sollte keinen fallenden Gegenständen und keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Ist keine Abdeckung vorhanden, sollten Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung setzen, um den Sonnenschutz zu installieren. Wenn Sie den Sonnenschutz installieren, sollte der Lufteinlass am Seitengitter nicht blockiert werden.

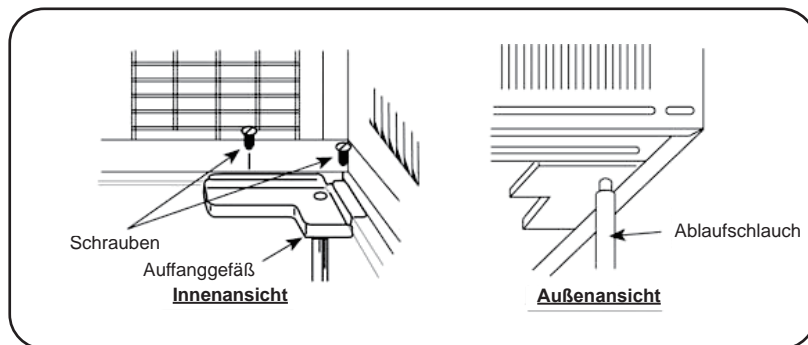


Ablaufwasser:

Um maximale Kühlleistung zu erzielen, wurde die Klimaanlage so konzipiert, dass das Kondenswasser auf die Kondensatorrohrschlange tropft.

Sollte Sie das Geräusch stören, können Sie einen Außenablauf anbringen, indem Sie folgendermaßen vorgehen, was jedoch zu einem kleinen Leistungsverlust führen kann.

1. Schieben Sie die Einheit aus dem Gehäuse.
2. Entfernen Sie den Gummistopfen von der Gehäusegrundplatte.
3. Bringen Sie das Auffanggefäß in der Gehäuseecke mit 2 Schrauben an.
4. Schließen Sie den Ablaufschlauch an den Auslass am Boden des Auffanggefäßes an.
5. Schieben Sie die Einheit ins Gehäuse auf seine ursprüngliche Stelle.



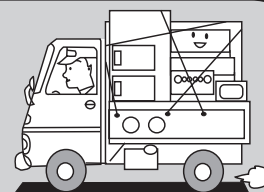
Hinweis:

- Ablaufschlauch oder -rohre sind zu Ihrer Zufriedenheit in jedem Fachhandel erhältlich.

● Hinweise zur Installation

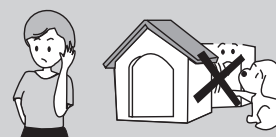
Umzug

Bevor Sie mit der Klimaanlage zu einem anderen Ort ziehen, sollten Sie zuerst Ihren Händler kontaktieren. Danach muss dieses unter der Leitung eines Fachtechnikers geschehen und die entstehenden Kosten bezahlt werden.



Geräusche

- Installieren Sie die Anlage an einem stabilen Ort, um den Anstieg von Geräuschen oder Vibrationen zu vermeiden.
- Stellen Sie keine Gegenstände vor dem Auslass der Außeneinheit, um einen Anstieg von Geräuschen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Heißluft oder Geräusche die Nachbarn belästigen.
- Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, sobald fremde Geräusche während des Betriebs auftreten.
- Verwenden Sie bitte die Sicherheitsstahlträger.



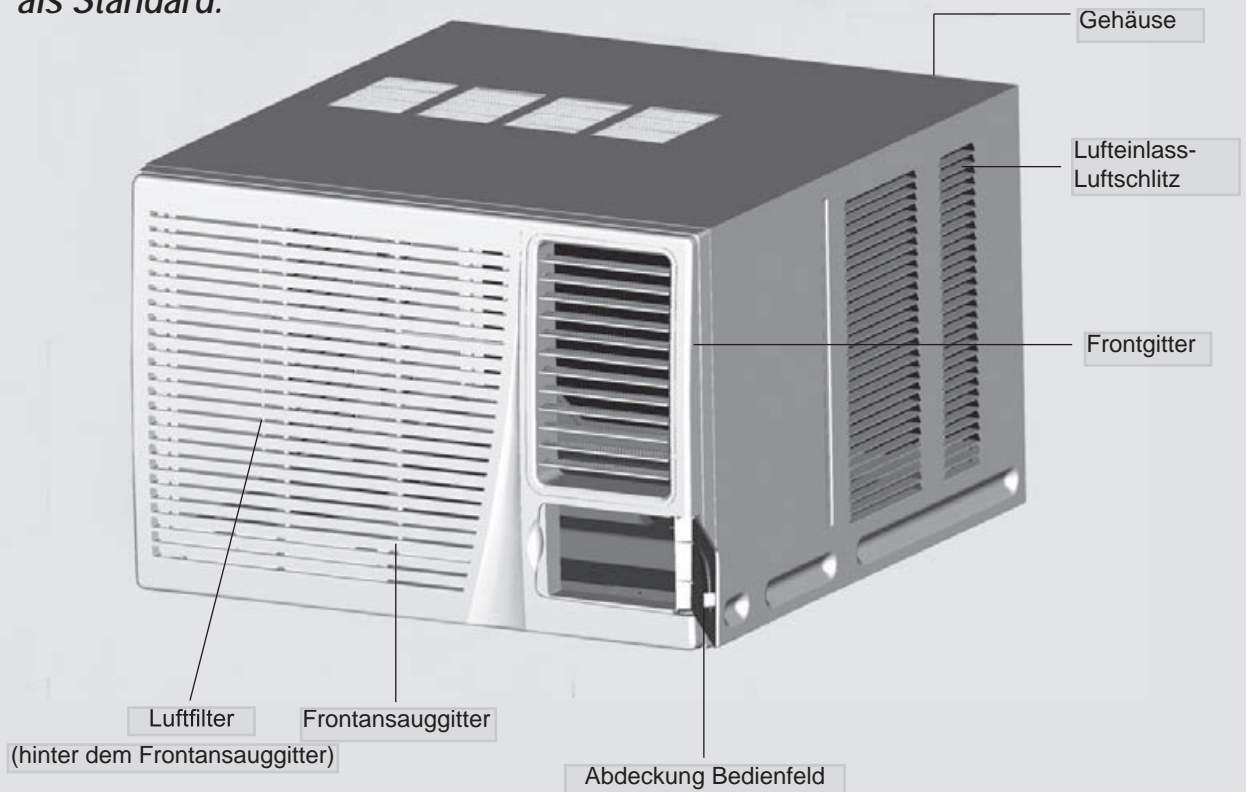
Elektrische Verkabelung

- Muss mit der Erdung sicher angeschlossen sein.
- Der Exklusiv-Schaltkreis muss verwendet werden. Aber eine auswechselbare Anschlussbuchse sollte nicht verwendet werden, weil bei schlechtem Kontakt Hitze oder Brand verursacht werden kann.
- Ziehen Sie nicht an dem Netzkabel.
- In einem elektr. Schaltkreis muss ein Fehlerstromschutzschalter vorhanden sein und der Leckstrom weniger als 30 mA betragen.
- Ein Luftscharter (thermalmagnetischer Schutzschalter) sollte im Schaltkreis integriert werden, und seine Kapazität sollte 10 A.
- Der Leiterquerschnitt für die befestigte Verkabelung sollte mehr als 1,5 mm² betragen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienstmitarbeiter oder andere qualifizierte Techniker ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Das Elektrogerät muss so positioniert sein, dass der Stecker frei zugänglich ist.
- Und muss nach den nationalen Vorschriften für Verdrahtung installiert werden.



● TEILE-IDENTIFIKATION

Ansichtsbild, nur für Referenzzwecke, nehmen Sie bitte die wirkliche Anlage als Standard.

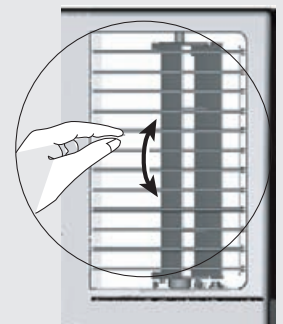


Anpassung der Luftstromrichtung

Vertikale Luftstrom-Richtungslamelle

(Anpassung der Luftstromrichtung nach oben und unten).

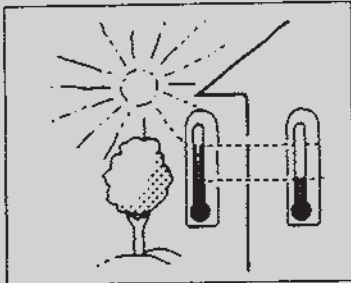
Die vertikale Luftstrom-Richtungslamelle wird durch die Positionierung der Lamellen gesteuert, um die Luft nach oben, nach unten oder geradeaus zu leiten.



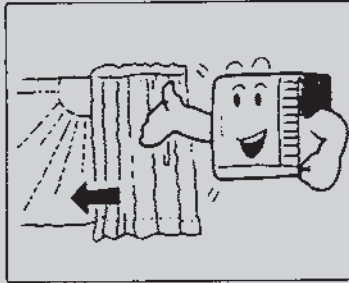
● Hinweise zur Bedienung

Betrieb für Komfort und Wirtschaftlichkeit

Unterkühlen Sie nicht die Raumtemperatur. Das ist nicht gut für die Gesundheit und verschwendet Strom.

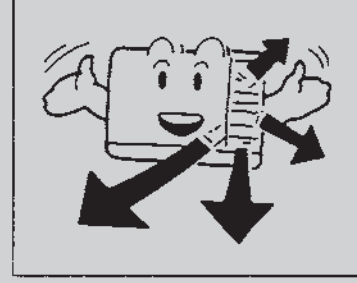


Halten Sie die Jalousie oder Vorhänge geschlossen. Lassen Sie kein direktes Sonnenlicht ins Zimmer, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.



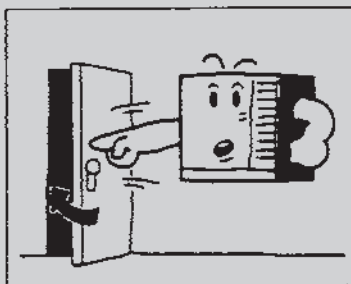
Halten Sie die Raumtemperatur konstant.

Stellen Sie die vertikale und horizontale Luftstromrichtung passend ein, um eine konstante Raumtemperatur zu gewährleisten. Die Luft kann nicht in Richtung des Lufteinlasses austreten.



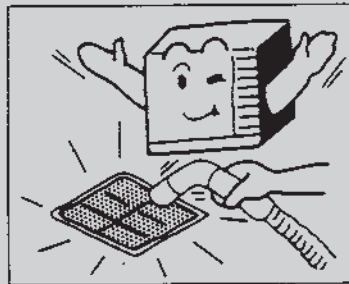
Vergewissern Sie sich, dass die Türen und Fenster fest verschlossen sind.

Vermeiden Sie offene Türen und Fenster weitestgehend, um die Klimatisierung im Zimmer zu halten.



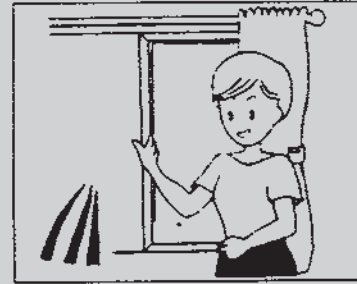
Halten Sie die Jalousie oder Vorhänge geschlossen.

Lassen Sie kein direktes Sonnenlicht ins Zimmer, wenn die Klimaanlage in Betrieb ist.



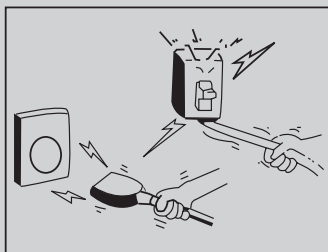
Lüften Sie den Raum gelegentlich.

Da die Fenster verschlossen gehalten werden, sollten Sie diese gelegentlich öffnen, um den Raum zu lüften. Beim Start der Anlage sollten Vorhänge oder Fenster geschlossen werden, um Heiz-/Kühlverlust zu vermeiden.

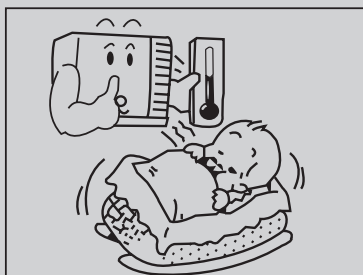


⦿ Achtung!

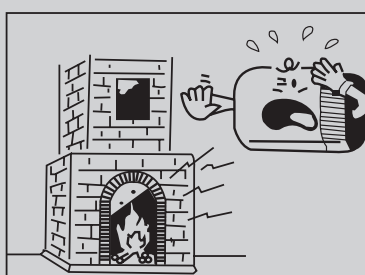
- Ziehen Sie nicht an dem Netzkabel.
- Schäden am Kabel können zu ernsthaften Stromschlägen führen.
- Verwenden Sie die Klimaanlage nur zum Kühlen des Raums, nicht für andere Zwecke.
- Verwenden Sie die Klimaanlage nicht für andere Zwecke wie Trocknen der Kleidung, Konservieren von Nahrungsmitteln oder Kultivierung von Gemüsepflanzen.
- Blockieren Sie nicht den Lufteinlass und die Auslassöffnungen. Das führt zu reduzierter Leistung und unregelmäßigem Betrieb.
- Stecken Sie keine Stöcke oder andere Objekte in diese Öffnungen, da das Berühren der elektrischen Komponenten und des Gebläses gefährlich ist.



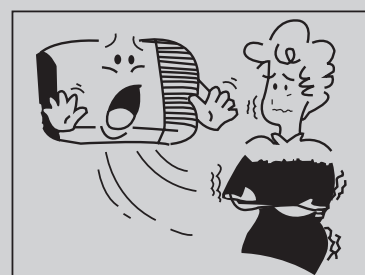
Wählen Sie die geeignetste Temperatur aus. Achten Sie darauf, die Temperatur passend einzustellen und den Bedingungen anzupassen. Zimmer mit Säuglingen, Senioren oder Kranken sollten eine geeignete Raumtemperatur bewahren.



Benutzen Sie keine Heizgeräte in unmittelbarer Umgebung. Die Klimaanlage hat Plastikteile, die bei übermäßiger Hitze schmelzen können.



Vermeiden Sie, Ihren Körper über längere Zeit einem einseitig gerichteten Luftstrom auszusetzen. Dies wird aus gesundheitlichen Gründen nicht empfohlen.



Warten Sie jedes Mal mindestens 3 Minuten vor Einschalten der Klimaanlage, nachdem Sie diese während des Kühlbetriebs abgeschaltet haben. Das Elektrogerät sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht bedient werden.



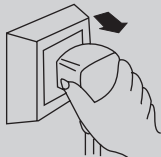
● Pflege und Wartung

Schalten Sie immer die Klimaanlage und Hauptstromversorgung aus Sicherheitsgründen vor der Reinigung ab.

Reinigung der Anlage

1. Schalten Sie vor der Reinigung den Strom ab.

Ziehen Sie nur den Stecker, nachdem die Klimaanlage angehalten hat.



2. Verwenden Sie ein weiches trockenes Tuch zur Reinigung des Gehäuses. Wenn das Gehäuse sehr schmutzig ist, tauchen Sie das Tuch in warmes Wasser unter 40°C ein und lassen es trocknen. Dann reiben Sie den Schmutz ab.



Trocknen Sie das Tuch vor der Reinigung manuell.

3. Benutzen Sie kein(e) Benzin, Benzol, Reiniger, (chem.) Lösungsmittel usw. für die Reinigung.

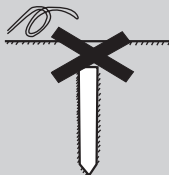


4. Spritzen Sie kein Wasser direkt in die Inneneinheit, in der sich der Mikrocomputer und die Leiterplatte befinden, denn sie dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.



Das kann zu Unfällen führen.

- * Überprüfen Sie den Erdleiter.



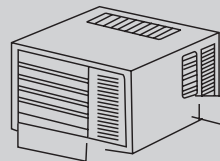
Ist er gebrochen oder löcher?

Luftfilter

Der Luftfilter hinter dem Ansauggitter sollte mindestens einmal alle zwei Wochen gewaschen werden, oder so oft wie er gereinigt werden muss.

Reinigung des Luftfilters:

1. Um das Luftansauggitter zu entfernen, ergreifen Sie zum Herausziehen die Lasche am Filter.



2. Saugen Sie den Filter auf der staubigen Seite ab, um den feinen Staub zu entfernen.



Staubsauger

3. Waschen Sie den Filter mit der sauberen Seite nach oben unter leicht fließendem Wasser, um angesammelten Staub und Flusen abzuwaschen.



4. Wenn der Filter sehr schmutzig ist, benutzen Sie ein mildes Haushaltsreinigungsmittel im Waschwasser.



Lassen Sie den Filter gründlich vor der erneuten Installation trocknen. Kontaktieren Sie im Bedarfsfall das Fachpersonal für die Reinigung.





- * Überprüfen Sie, ob Lufteinlass und -auslass der Außeneinheit blockiert sind oder nicht.

Luftengpässe können zu schlechten Leistungen führen.



● Anleitung zur Fehlersuche

Überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie um Reparatur bitten. Sie sparen Zeit und Geld

Fehlersymptom	Fehlerbeseitigung
<p>Die Klimaanlage funktioniert überhaupt nicht.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * Gibt es einen Stromausfall? * Ist der Stecker herausgezogen? * Ist die Sicherung oder der Schalter ausgeschaltet?
<p>Die Kühlleistung ist schlecht.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * Ist der Lufteinlass oder -auslass blockiert? * Gibt es andere Wärmequellen im Raum? * Sind die Luftfilter stark verschmutzt? * Ist die Gebläsegeschwindigkeit der Inneneinheit auf NIEDRIG eingestellt? * Vielleicht ist das Zimmer beim Start der Anlage zu heiß, kühlen Sie bitte das Zimmer nach einer Weile ab.
<p>Nebelige Luft strömt aus.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * Manchmal strömt im KÜHLBETRIEB nebelige Luft aus der Inneneinheit, das bedeutet, dass die feuchte Raumluft schnell abgekühlt wurde. * Es ist normal, wenn der Innenauslass der Anlage einen Geruch verbreitet, weil die Zuluft mit Möbelgeruch und Rauch vermischt werden kann.
<p>Der Betrieb der Klimaanlage ist laut.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> * Bei einem Geräusch, das wie Wasserfluss klingt: Das ist das Freon-Geräusch, das in der Klimaanlage zirkuliert. * Bei einem Geräusch, das wie Duschen klingt: Das ist das Geräusch des Entfeuchtungswassers, das in der Klimaanlage verarbeitet wird.
<p>Kondensation scheint von der Klimaanlage zu tropfen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Kondensation tritt auf, wenn der Luftstrom von der Klimaanlage die warme Raumluft abkühlt.
<p>Die Klimaanlage funktioniert ungefähr 3 Minuten seit Neustart nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Das soll den Mechanismus schützen. * Warten Sie ungefähr drei Minuten und der Betrieb wird beginnen.

Schalten Sie sofort in folgenden Situationen die Anlage ab, ziehen Sie den Stecker heraus und kontaktieren Sie Ihren Fachhändler:

- * Der Betrieb startet oder endet ungewöhnlich;
- * Die Sicherung oder Schalter unterbricht öfters;
- * Spritzt Wasser oder irgendetwas in die Klimaanlage;
- * Die elektrischen Leitungen sind viel zu heiß oder die Isolierung bricht;
- * Andere ungewöhnliche Situationen.



● Anderes

- Der Anschluss zwischen Klimaanlage und Netzkabel oder bei anderen Schalt-/ Bauelementen sollte dem Schaltplan der Anlage entsprechen.
- Modell und Bemessungswert der Sicherung sollte mit der entsprechenden Steuereinheit oder Schutzleitung übereinstimmen.
- Der externe Ruhedruck am Testort der Anlage beträgt 0 MPa.