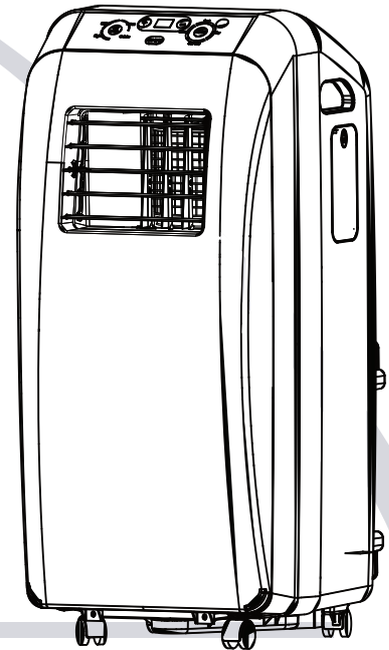


TOSOT

Kälte - Klima - Zubehör
KOP
KLIMA PARTNER
Ihr Partner für besseres Klima

Bedienungsanleitung **MOBILE** Klimageräte

Cutee
TPC09



Inhaltsverzeichnis

1. Vorsichtsmaßnahmen	1
2. Aufstellungsort	3
3. Lieferumfang	4
4. Bezeichnung der Teile	5
5. Installation der Klips für das Netzkabel	6
6. Installation des Kondensatschlauch	7
7. Kondensatablauf	8
8. Installation des Abluftschlauch	9
9. Bedienfeld	11
10. Beschreibung des Bedienfeld	12
11. Beschreibung der Infrarot-Fernbedienung	13
12. Reinigung und Pflege	16
13. Fehlersuche	17
14. Warnungen und Sicherheitshinweise	18
15. After Sales Service	19

VORSICHTSMASSNAHMEN

Warnung:

- Installieren Sie die Klimaanlage in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Gesetzen bzw. gemäß dieser Anleitung.
- Verändern Sie keine Teile der Anlage.
- Stecken Sie keine Hände oder andere Gegenstände in Öffnungen der Klimaanlage.
- Das Gerät muss an die korrekte Spannungsversorgung angeschlossen werden.
- Eine fehlerhafte Spannungsversorgung kann zum Defekt der Klimaanlage führen.
- Im Notfall (z.B. Brandgeruch) muss die Klimaanlage sofort abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Vorsichtsmaßnahmen:

- **Der Raum sollte regelmäßig gelüftet werden.**
- **Vor dem Reinigen und Durchführung der Wartung muss das Gerät von der Spannungsversorgung getrennt werden.**
- **Es darf kein Wasser auf das Gerät gelangen.**
Es könnte zu Stromschlägen oder zum Defekt der Klimaanlage kommen.
- **Das Kondensatwasser sollte vor dem Verschieben der Klimaanlage entleert werden.**
Verbleibendes Kondensatwasser könnte beim Verschieben aus dem Gerät austreten.
- **Entfernen Sie den Abluftschlauch bei windigem Wetter/Gewitter bzw. verschließen Sie die Öffnung.**
Es könnte Wasser in das Gebäude oder in den Abluftschlauch gelangen.
- **Stellen Sie sicher, dass der Kondensatschlauch nicht geknickt ist.**
Es könnte sonst zu Wasseraustritt im Raum führen.
- **Die Raumtemperatur neben dem Kondensatschlauch darf nicht um den Gefrierpunkt liegen.**
Das Kondensatwasser im Schlauch könnte gefrieren und damit den Schlauch verstopfen. Es könnte zu Wasseraustritt in den Raum kommen.
- **Die Luftein- und Luftauslässe dürfen nicht von Gegenständen blockiert werden.**
Es könnte zu geringere Kühlleistung und zum Defekt der Anlage führen.

Anmerkung zum Betrieb:

- **3 Minuten Sicherheitsverzögerung beim Wiederanlauf des Kompressors im Kühlbetrieb.**
Wenn die Anlage ausgeschaltet wird und anschließend sofort wieder eingeschaltet wird, so startet der Kompressor erst nach einer 3 minütigen Sicherheitsverzögerung. Dies dient zum Schutz des Kompressors und der elektrischen Bauteile.
- **Nach einem Stromausfall, startet der Kompressor erst nach 3 Minuten Sicherheitsverzögerung.**
Wenn die Klimaanlage nach einem Stromausfall wieder einschaltet. Wenn der Stromausfall weniger als 3 Minuten gedauert hat, stellen Sie sicher, das Gerät erst nach 3 Minuten wieder einzuschalten. Wenn Sie die Klimaanlage vor dem Ablauf von 3 Minuten wieder einschalten verhindert die Sicherheitsverzögerung das Einschalten. Die Sicherheitseinrichtung stoppt den Kühlbetrieb für ca. 5 Minuten. Alle Einstellungen werden gelöscht und die Klimaanlage startet mit den ab Werk eingestellten Werten.
- **Betrieb bei tiefen Außentemperaturen.**
Das Gerät ist nicht für den Betrieb bei tiefen Außentemperaturen geeignet. Speziell bei Außentemperaturen unter 9°C könnte die Klimaanlage vereisen.
- **Beim Entfeuchtungsbetrieb steigt die Raumtemperatur.**
Die Klimaanlage erzeugt beim Entfeuchtungsbetrieb Wärme, welche die Raumtemperatur erhöht. Warme Luft wird aus dem Abluftschlauch ausgeblasen. Das ist normal und keine Fehlfunktion.
- **Im Kühlbetrieb bläst die Klimaanlage warme Luft aus dem Abluftschlauch.**
Dieselbe Luftmenge wie durch den Abluftschlauch ausgeblasen wird, muss durch eine Öffnung in den Raum gelangen.
- **Im Kühlbetrieb bei hoher Raumfeuchtigkeit ist der integrierte Wassertank häufig zu entleeren.**
Wenn der integrierte Wassertank voll ist, ertönt ein 8-facher Signal-Ton und am Bedienfeld wird die Betriebsmeldung "H8" angezeigt. In diesem Fall den Wassertank entleeren.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Temperatureinsatzbereich:

- Die Klimaanlage darf nur bei den folgenden Temperaturen betrieben werden:

Betriebsart	Raumtemperatur
Kühlen	16°C ~ 35°C

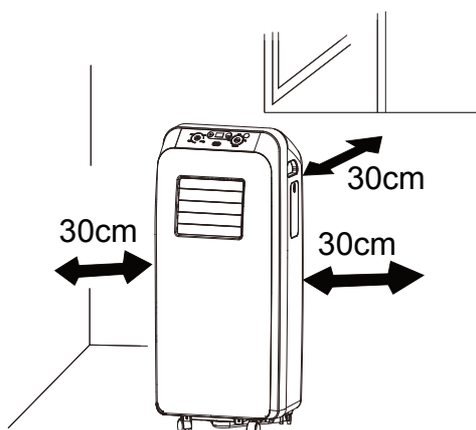
- Die eingebaute Sicherheitseinrichtung schaltet die Anlage bei Über- und Unterschreiten der Grenzwerte automatisch ab.

Tipps zum energiesparenden Betrieb:

- **Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.**
Schließen Sie Rollläden am Fenster um zu starke Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
- **Halten Sie die Luftfilter immer sauber.**
Saubere Luftfilter haben einen großen Einfluss auf den Betrieb der Klimaanlage.
Ein verschmutzter Luftfilter blockiert den Luftstrom und erschwert den Betrieb des Kompressors und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.
- **Schalten Sie nicht benötigte Beleuchtung aus.**
Die Klimaanlage muss sonst die von der Beleuchtung erzeugten Wärme wieder entfernen.
- **Schalten Sie die Klimaanlage immer aus, wenn sich keine Personen im Raum befinden.**
Benutzen Sie die Anlage nur wenn notwendig. Je weniger die Anlage läuft, umso weniger Energie wird benötigt.

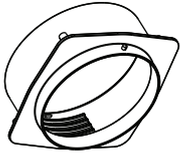
AUFSTELLUNGORT

- Um Vibrationen und erhöhte Betriebsgeräusche zu vermeiden, muss die Klimaanlage auf einem stabilen Boden aufgestellt werden. Die Aufstellungsfläche muss aus Sicherheitsgründen glatt und eben sein bzw. stark genug sein um das Gerät zu tragen.
- Das Klimagerät verfügt über Transportrollen welche für glatten und ebenen Aufstellungsfläche gedacht sind. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht umfällt, wenn Sie es über einen unebenen Boden schieben.
- Das Klimagerät muss auf einer ausreichend starken Aufstellungsfläche aufgestellt werden.
- Im Bereich des Luftein- und Luftauslasses dürfen sich keine Gegenstände befinden.
- Es muss ein Mindestabstand von 30cm zwischen Klimaanlage und Wänden eingehalten werden.

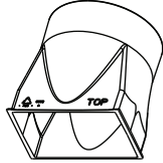


LIEFERUMFANG

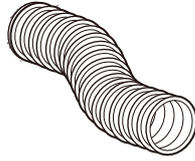
Mitgelieferte Teile:



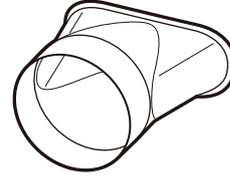
Adapter A



Adapter B



Flexibler Abluftschlauch



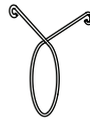
Fenster Abluft-Adapter



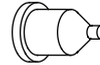
Kondensatschlauch



Halterung



Rohrklemme



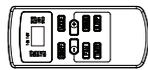
Gummistopfen



Schrauben



Bedienungs-
anleitung



Infrarot-
Fernbedienung



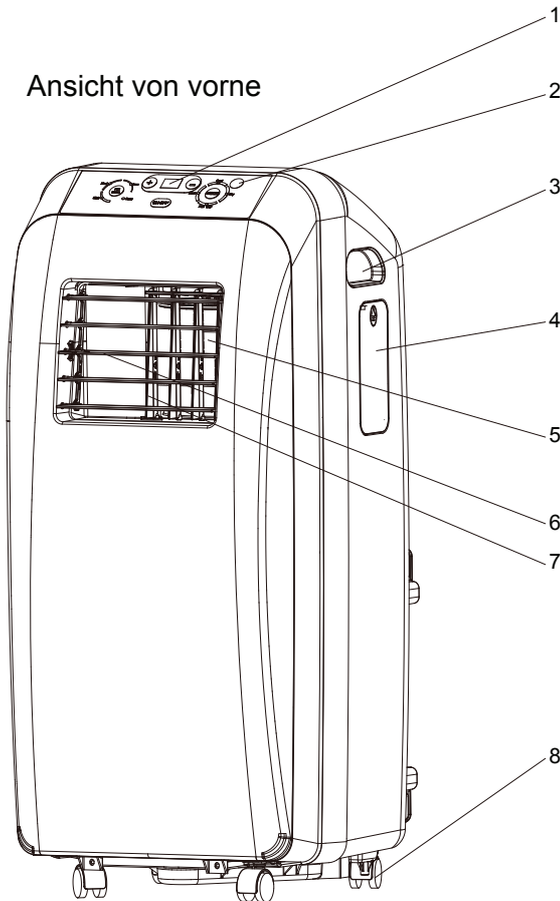
Batterie (2x)
(AAA.1.5V)



Halterung für
Netzkabel (2x)

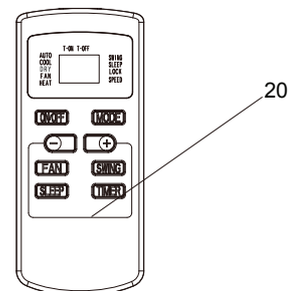
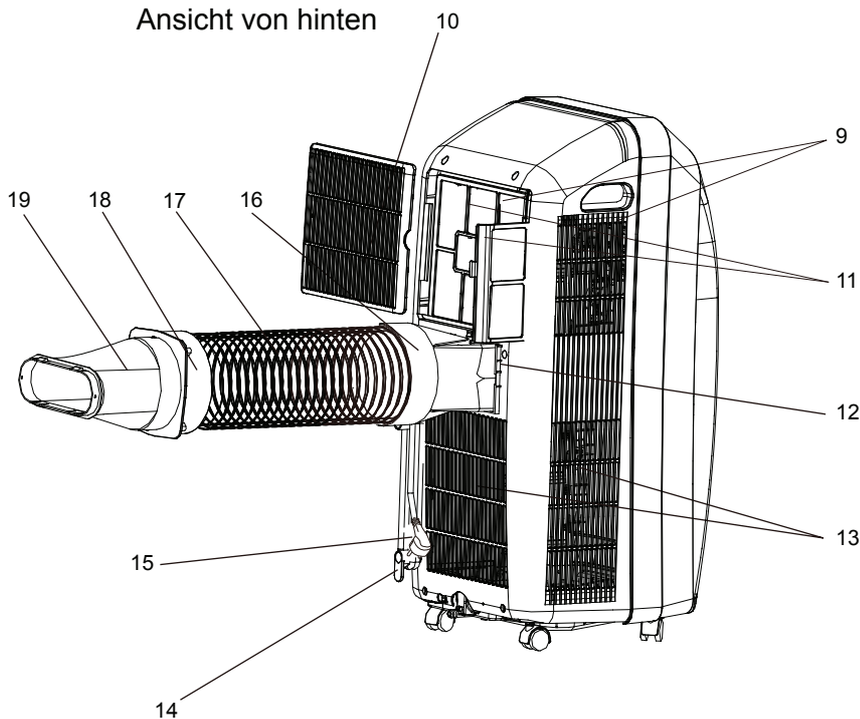
BEZEICHNUNG DER TEILE

Ansicht von vorne



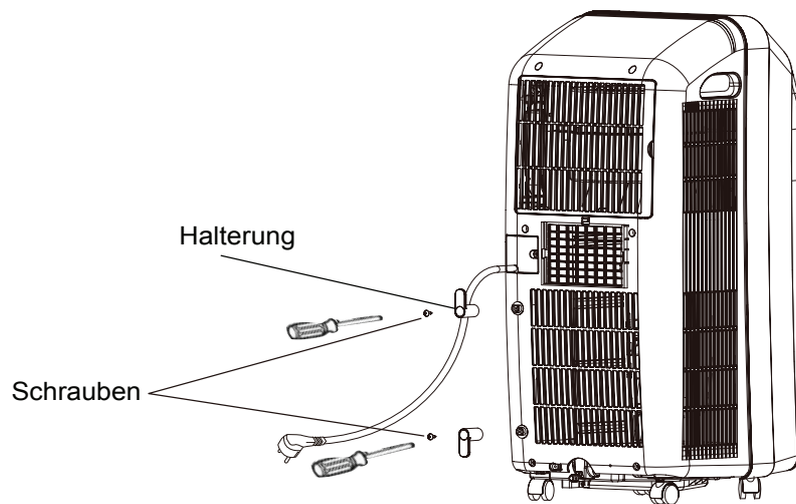
1. Bedienfeld
2. Empfänger für IR-Fernbedienung
3. Griff
4. Halterung für IR-Fernbedienung
5. Luftauslass
6. Vertikale Luftleitlamelle
7. Horizontale Luftleitlamelle
8. Räder
9. Lufteinlass
10. Lufteinlassgitter
11. Luftfilter
12. Luftauslass
13. Lufteinlass
14. Halterung für Netzkabel
15. Netzkabel
16. Adapter B
17. Flexibler Abluftschlauch
18. Adapter A
19. Fenster Abluft-Adapter
20. IR Fernbedienung

Ansicht von hinten

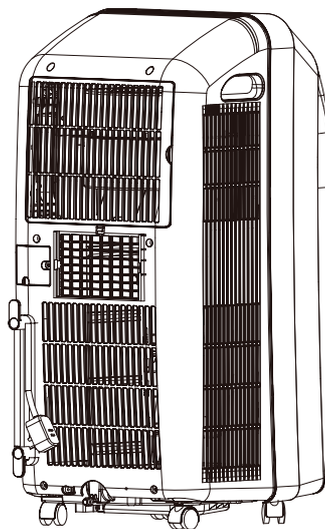


INSTALLATION DER HALTERUNG FÜR DAS NETZKABEL

1. Befestigen Sie die beiden mitgelieferten Halterungen mittels der Schrauben am Klimagerät:



2. Wickeln Sie das Netzkabel an der Halterung auf:

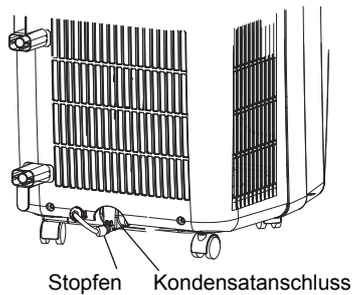


INSTALLATION DES KONDENSATSCHLAUCHS

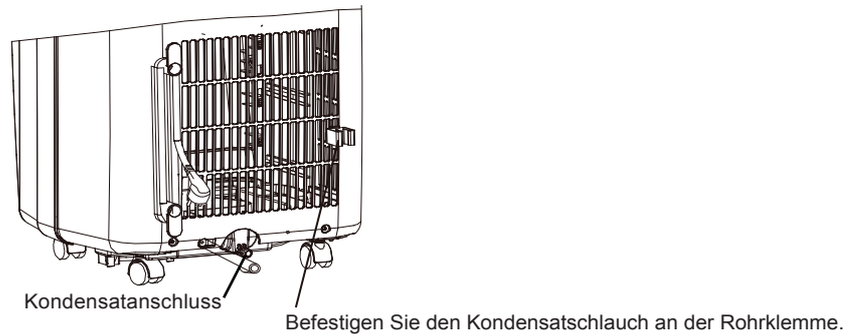
Installation des Kondensatschlauchs (siehe Abbildung unten):

Anmerkung: Vor dem Betrieb der Klimaanlage muss der Kondensatschlauch montiert werden. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen führen.

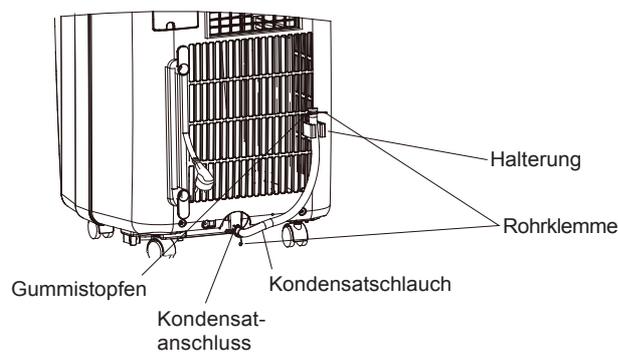
1. Entfernen Sie den Stopfen vom Kondensatanschluss:



2. Stecken Sie den Kondensatschlauch auf den Kondensatanschluss und befestigen Sie diesen mit der mitgelieferten Rohrklammer:



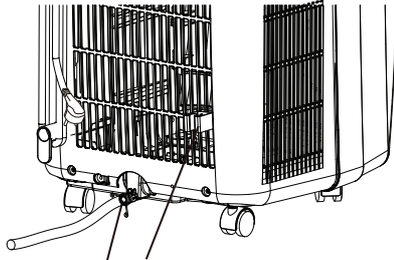
3. Verschließen Sie den Kondensatschlauch mit dem mitgelieferten Kondensatklips.
4. Stecken Sie den Stopfen auf das zweite Ende des Kondensatschlauches.
5. Installieren Sie den Kondensatschlauch an der Halterung.



KONDENSATABLAUF

Beim Kühlen bzw. Entfeuchten wird der Raumluft Wasser entzogen und dieses sogenannte Kondensatwasser wird in dem im Gerät eingebauten Wassertank aufgesammelt. Wenn der Wassertank voll ist, ertönt ein 8-facher Signal-Ton und am Bedienfeld wird die Betriebsmeldung "H8" angezeigt.

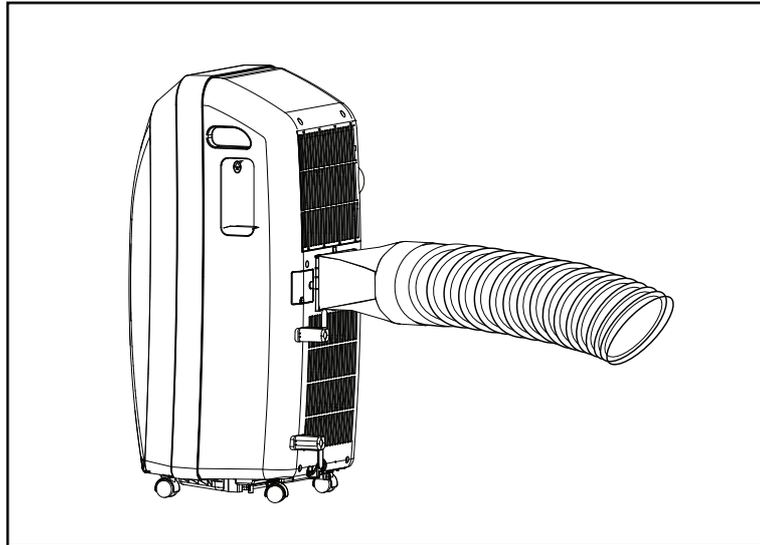
In diesem Fall muss das Kondensatwasser abgelassen werden. Entnehmen Sie den Kondensatschlauch aus der Halterung und leeren Sie das Kondensatwasser in einen Behälter (bauseits). Danach installieren Sie den Kondensatschlauch wieder an der Halterung. Nach einem 3 Min. Sicherheitsstopp des Kompressors, wird der Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb wieder aufgenommen.



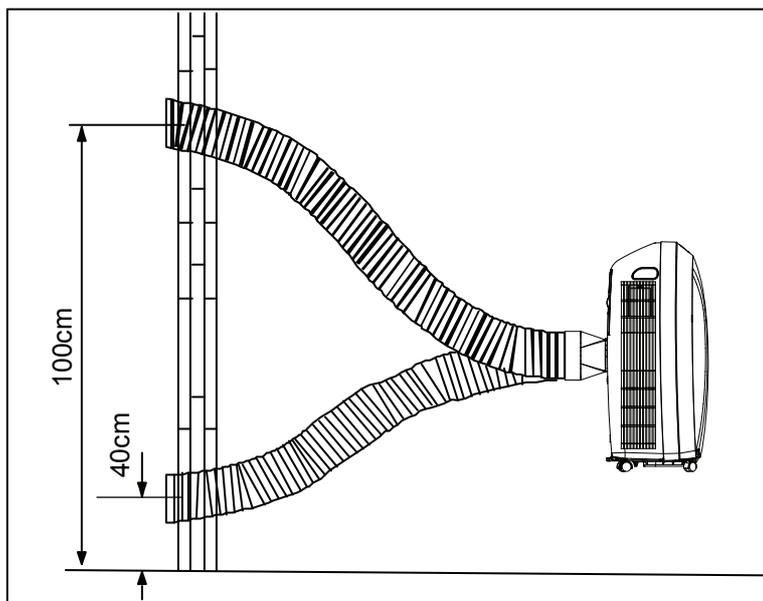
Kondensatanschluss Montieren Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.

INSTALLATION DES ABLUFTSCHLAUCHS

- **Die Länge des Abluftschlauches beträgt zwischen 500 und 1500 mm.**
Es wird empfohlen den Schlauch so kurz wie möglich zu installieren.
- **Der Abluftschlauch sollte möglichst horizontal montiert werden.**
Der Abluftschlauch darf nicht verlängert werden!

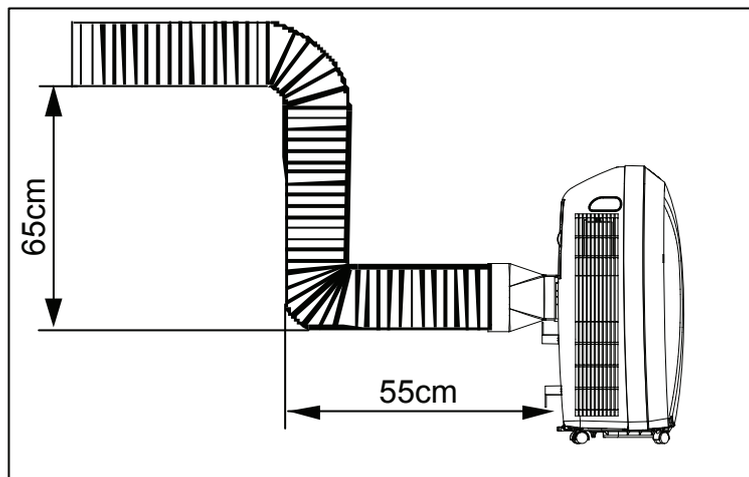
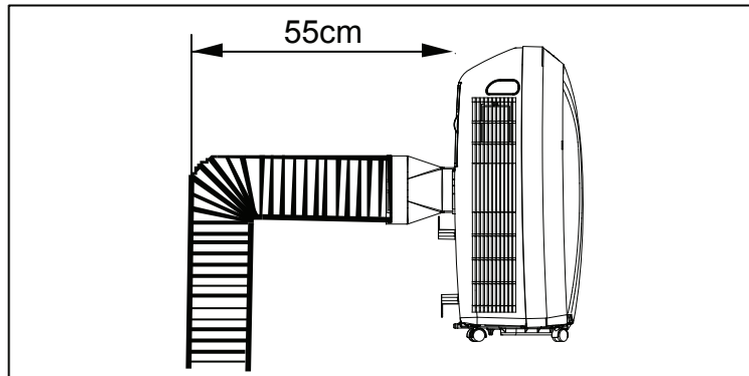


- **Montieren Sie den Abluftschlauch wie in dieser Abbildung gezeigt.**
Wenn der Abluftschlauch an der Wand befestigt wird, muss dieser in mind. 40cm Höhe bzw. max. 1m Höhe montiert werden.

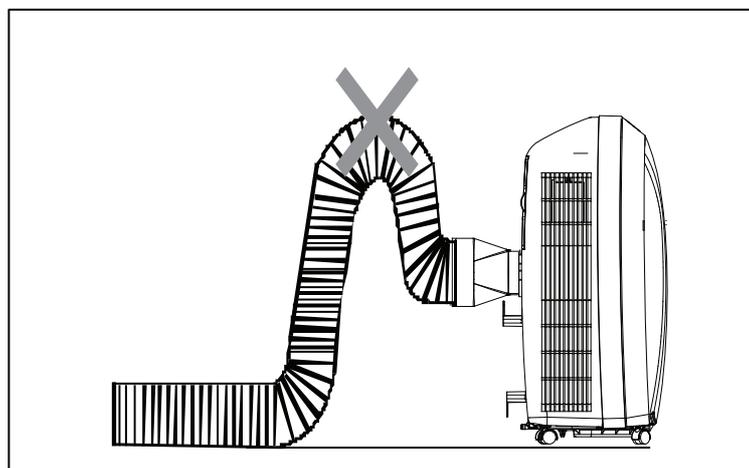


INSTALLATION DES ABLUFTSCHLAUCHS

- Wenn der Abluftschlauch gebogen werden muss, so sind folgende Mindestabstände einzuhalten:

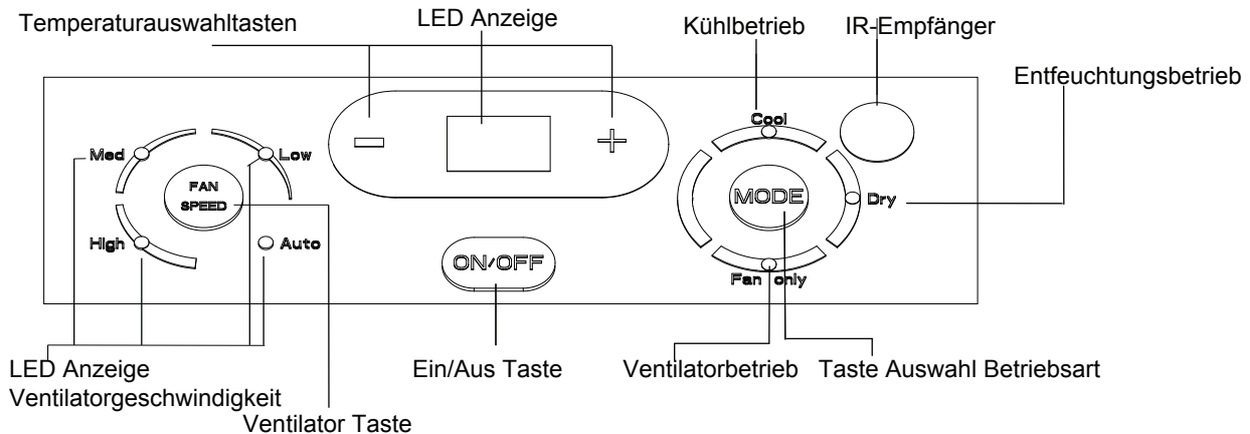


- Zu starke Bögen - wie in der folgenden Abbildung gezeigt - sind zu vermeiden und können zum Defekt der Klimaanlage führen:



BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDES

Bedienfeld:



Bedienungsanleitung:

Beim Drücken einer Taste ertönt ein Signalton. LED's zeigen die aktuellen Betriebszustände an.

1. Ein/Aus Taste (ON/OFF):

Durch Drücken der Ein/Aus Taste wird das Klimagerät eingeschaltet. Durch nochmaliges Drücken ausgeschaltet.

2. „+“,“-“ Taste:

Durch Drücken der „+“ Taste wird der Sollwert der Temperatur um ein Grad Celsius erhöht bzw. durch Drücken der „-“ Taste um ein Grad Celsius reduziert. Einstellbereich 16-30°C.

3. Betriebsart Taste (MODE):

Durch Drücken der Mode Taste kann zwischen den Betriebsarten Kühlen, Entfeuchten, Ventilator gewechselt werden. Die aktuelle Betriebsart wird mittels LED am Bedienfeld angezeigt. Beim Kühlen und Entfeuchten muss das eine Ende des Abluftschlauches am Klimagerät angeschlossen und das andere Ende durch die Mauer/ Fenster ins Freie geleitet sein.

4. Ventilatorgeschwindigkeitstasten (Fan):

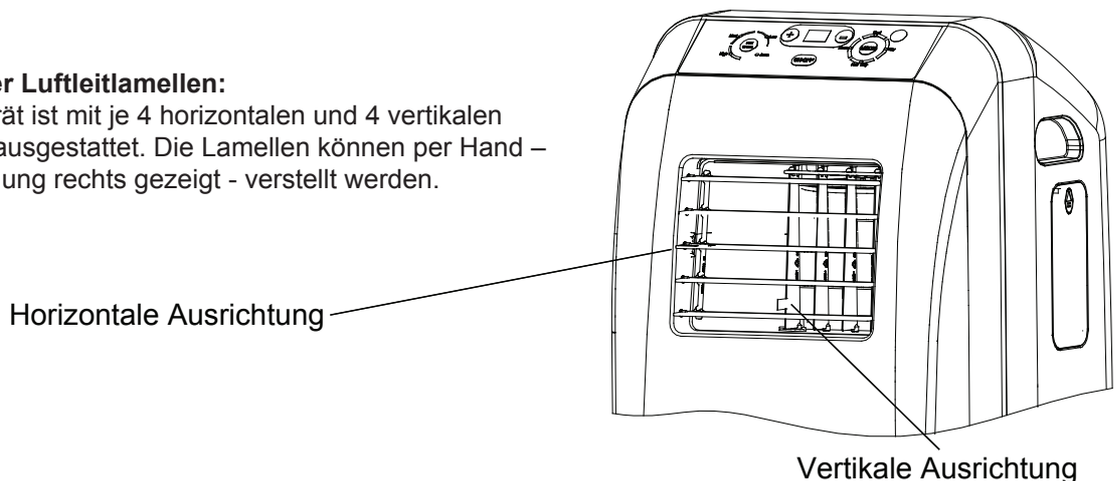
Mit den Ventilatorgeschwindigkeitstasten kann die Ventilatorgeschwindigkeit zwischen hoch, mittel und niedrig gewählt werden.

5. Wasserstandsanzeige:

Beim Kühlen bzw. Entfeuchten wird der Raumluft Wasser entzogen und dieses sogenannte Kondensatwasser wird in dem im Gerät eingebauten Wassertank aufgesammelt. Wenn der Wassertank voll ist, ertönt ein 8-facher Signal-Ton und am Bedienfeld wird die Betriebsmeldung „H8“ angezeigt. Siehe auch Kapitel Kondensatablauf – Seite 8.

6. Ausrichtung der Luftleitlamellen:

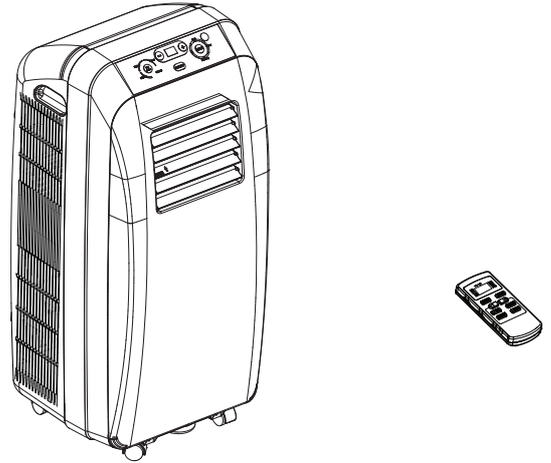
Dieses Klimagerät ist mit je 4 horizontalen und 4 vertikalen Luftleitlamellen ausgestattet. Die Lamellen können per Hand – wie in der Abbildung rechts gezeigt - verstellt werden.



BESCHREIBUNG DER INFRAROT-FERNBEDIENUNG

Halten Sie die Infrarot- Fernbedienung in Richtung zum Klimagerät. Beim Drücken einer Taste bzw. wenn das Gerät einen Befehl erhält, ertönt ein Signalton.

- Stellen Sie sicher, dass sich keine Gegenstände zwischen der Infrarot-Fernbedienung und dem Klimagerät befinden.
- Die Reichweite der Infrarot-Fernbedienung beträgt 5m.



Warnung:

- Die Infrarot-Fernbedienung darf nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden. Es könnte zu Funktionsstörungen führen. Falls notwendig sollten die Vorhänge vor dem Fenster zugezogen werden.
- Benutzen Sie keine fluoreszierenden Lampen. Diese könnten das Signal der Infrarot-Fernbedienung stören.
- Infrarot-Fernbedienungen anderer elektronischer Geräte (TV, Video,...) könnten die Kommunikation der Klimagerät Fernbedienung stören.
- Die Infrarot-Fernbedienungen nicht zu nahe an Heizquellen platzieren. Schützen Sie die Fernbedienung vor Staub und vor dem Herunterfallen. Die Fernbedienung könnte zerstört werden.

BESCHREIBUNG DER INFRAROT-FERNBEDIENUNG

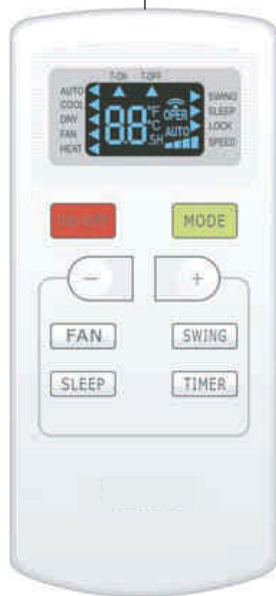
Anmerkung:

Diese universelle Fernbedienung ist für die Steuerung vieler Gree Klimageräte geeignet. Einige Tasten dieser Fernbedienung – welche diese Klimaanlage nicht unterstützt – sind funktionslos.

Name und Funktion der Infrarot-Fernbedienung:

Stellen Sie sicher, dass sich keine Gegenstände zwischen Empfänger und Infrarot-Fernbedienung befinden. Die Fernbedienung nicht fallen lassen. Nicht auf die Fernbedienung treten. Lassen Sie keine Flüssigkeiten auf die Fernbedienung tropfen. Lassen Sie die Fernbedienung nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt oder an einem sehr heißen Platz.

Infrarot-Empfänger



IR-Fernbedienung

ON/OFF

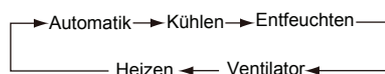
Ein/Aus Taste

Durch Drücken dieser Taste wird die Klimaanlage ein- bzw. ausgeschaltet. Nach dem Neustart der Klimaanlage wird der Zeituhrbetrieb und der Schlummerbetrieb abgeschaltet.

MODE

Betriebsart Taste

Mit der Betriebsart Taste kann zwischen Heizen, Kühlen, Entfeuchten, Ventilator und Automatikbetrieb gewechselt werden. Im Automatikbetrieb ist die Temperatur auf 28°C voreingestellt und kann nicht verändert werden. Bei allen anderen Betriebsarten ist 25°C voreingestellt.



- Automatik ◀
- Kühlen ◀
- Entfeuchten ◀
- Ventilator ◀
- Heizen ◀

SLEEP

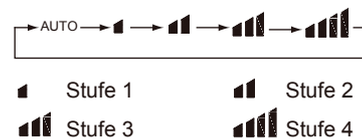
Schlummer Taste

Durch Drücken dieser Taste wird der Schlummerbetrieb ein- bzw. ausgeschaltet. Nach dem Einschalten der Klimaanlage ist der Schlummerbetrieb ausgeschaltet. Der aktivierte Schlummerbetrieb wird an der Fernbedienung angezeigt. Die Betriebsart und die Zeituhr können danach noch verändert werden. Im Ventilator- und Automatikbetrieb steht diese Funktion nicht zur Verfügung.

FAN

Ventilator Taste

Durch Drücken dieser Taste kann zwischen den Ventilatorstufen 1, 2, 3, 4 und Automatik gewählt werden. Nach dem Einschalten der Klimaanlage ist Automatik voreingestellt. Die Stufe 4 steht nur im Kühlbetrieb zur Verfügung. Die Stufe 1 nur im Entfeuchtungsbetrieb.



SWING

Automatische Lamellensteuerung

Durch Drücken dieser Taste wird die automatische Luftleitlamellensteuerung ein- bzw. ausgeschaltet.

BESCHREIBUNG DER INFRAROT-FERNBEDIENUNG



IR-Fernbedienung

+

+ Taste

Durch Drücken der + Taste wird die Temperatur um 1°C erhöht. Wenn die Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt gehalten wird, wird die Temperatur im Schnelldurchlauf erhöht. Im Automatikbetrieb kann die Temperatur nicht verändert werden.

Einstellbereich: 16 bis 30°C.

-

- Taste

Durch Drücken der - Taste wird die Temperatur um 1°C abgesenkt. Wenn die Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt gehalten wird, wird die Temperatur im Schnelldurchlauf abgesenkt. Im Automatikbetrieb kann die Temperatur nicht verändert werden.

Einstellbereich: 16 bis 30°C.

TIMER

Ein-/Auszeituhr Taste

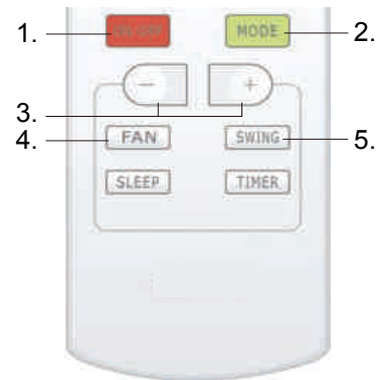
Durch Drücken dieser Taste bei ausgeschaltetem Gerät wird die Einschaltzeituhr eingestellt. Einstellbereich: 0,5 bis 24 Stunden. Auf dem Anzeigenfeld blinken dann 5-mal „T-ON“ und „H“. Innerhalb von 5 Sekunden kann nun die Einschaltzeit eingegeben werden. Danach wird die Einschaltzeit für 2 Sekunden angezeigt und zur Klimaanlage übermittelt. Während des Blinkens kann mit der + und – Taste die Einschaltzeit verändert werden. Nach dem Aus- und Wiedereinschalten der Klimaanlage wird die Zeituhr immer abgeschaltet. Durch Drücken der Ein/Aus Taste kann die Zeituhr gelöscht werden.

Durch Drücken dieser Taste bei eingeschaltetem Gerät wird die Ausschaltzeituhr eingestellt. Der Vorgang ist analog wie bei der Einschaltzeituhr.

BESCHREIBUNG DER INFRAROT-FERNBEDIENUNG

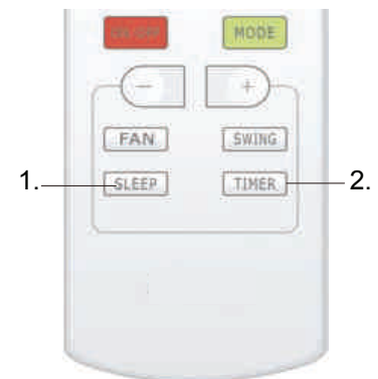
Anleitung zum Betrieb der Klimaanlage:

1. Durch Drücken der Ein/Aus Taste wird die Klimaanlage eingeschaltet.
(Anmerkung: Beim Ausschalten wird auch die Haupt-Luftleitlamelle automatisch geschlossen)
2. Wählen Sie anschließend mit der Betriebsart Taste (Mode) die gewünschte Betriebsart aus.
3. Stellen Sie mit den + und – Tasten die gewünschte Temperatur ein.
4. Stellen Sie mit der Ventilator Taste (Fan) die gewünschte Ventilatorstufe ein. Zur Verfügung stehen Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3, Stufe 4 und Automatik.
5. Falls gewünscht aktivieren Sie den automatischen Schwenkbetrieb durch Drücken der automatischen Lamellensteuerung Taste (Swing).



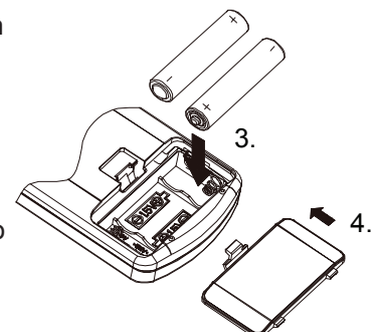
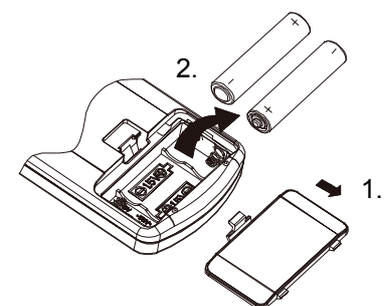
Zusatzfunktionen:

1. Mit der Schlummer Taste (Sleep) kann der Schlumberbetrieb ein- bzw. ausgeschaltet werden.
2. Mit der Zeituhr Taste (Timer) kann die Ein- bzw. Ausschaltzeituhr programmiert werden.



Batteriewechsel an der Fernbedienung:

1. Schieben Sie die Abdeckung vom Batteriefach nach unten. (Siehe Abbildung rechts)
2. Entnehmen Sie die alten Batterien (Siehe Abbildung rechts)
3. Geben Sie neue Batterien hinein.
4. Schieben Sie die Abdeckung wieder über das Batteriefach. (Siehe Abbildung rechts)



Anmerkung:

- Verwenden Sie keine verschiedenen Batterien. Es könnte zu Fehlfunktionen führen.
- Wenn die Fernbedienung für eine längere Zeit nicht benutzt wird, müssen die Batterien entfernt werden.
- Beachten Sie die max. Reichweite der Fernbedienung (5m).
- Halten Sie mind. 1m Abstand zu anderen elektronischen Geräten (TV, Video oder Stereo Anlagen)
- Wenn die Fernbedienung nicht richtig funktioniert, entnehmen Sie die Batterien und setzen Sie diese nach 30 Sekunden wieder ein. Wenn die Fernbedienung dann immer noch nicht funktioniert, wechseln Sie die Batterien.

REINIGUNG UND PFLEGE

Mobile Klimageräte:

Dieses mobile Klimagerät ist mit Transportrollen ausgestattet. Damit kann die Klimaanlage komfortabel an einen anderen Ort transportiert werden.

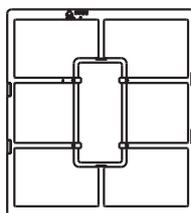
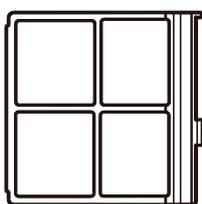


Warnung:

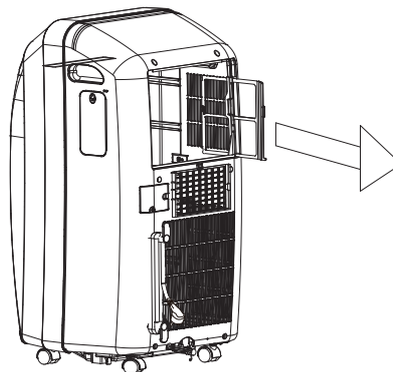
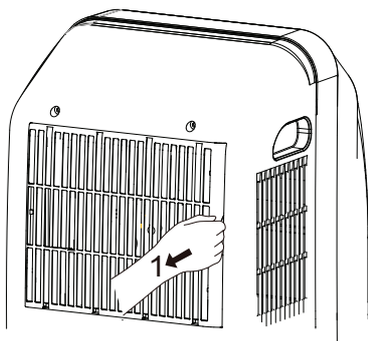
Vor dem Reinigen der Klimaanlage dieses immer von der Spannungsversorgung trennen. (Netzstecker ziehen)

Reinigung der Luftfilter:

Sobald die Luftfilter verschmutzt sind, müssen diese mit lauwarmem Seifenwasser gereinigt werden. Je nach Verschmutzung der Luft bis zu alle 2 Wochen.



Filter ausbauen:

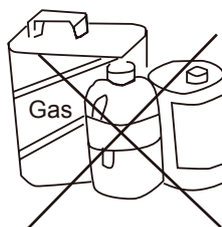
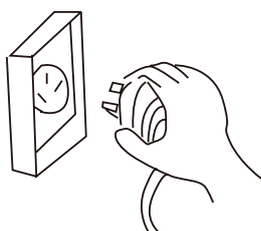


Waschen:

Die Luftfilter sollten mit lauwarmem Seifenwasser gewaschen und anschließend getrocknet werden. Und erst danach wieder in das Klimagerät einsetzen.

Reinigen der Klimaanlage:

Die Kunststoffoberfläche mit einem weichen Tuch abwischen. Bei starker Verschmutzung reinigen Sie die Oberfläche mit einem in lauwarmen Wasser (max. 40°) getränkten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel - die Oberfläche könnte zerstört werden. Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker.



FEHLERSUCHE

Im Fehlerfall prüfen Sie die folgenden Punkte bevor Sie den Servicedienst rufen:

Fehler	Mögliche Ursachen	Lösung
Das Klimagerät lässt sich nicht einschalten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Netzstecker ist nicht korrekt angesteckt. 2. Das Netzkabel ist defekt. 3. Der Leitungsschutzschalter ist ausgeschaltet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stecken Sie das Netzkabel korrekt ein. 2. Ersetzen Sie das Netzkabel durch ein neues. 3. Leitungsschutzschalter einschalten.
Obwohl der Kühlbetrieb eingeschaltet ist, kühlt das Gerät nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Raumtemperatur ist niedriger als die eingestellte Temperatur. 2. Der Wärmetauscher ist vereist. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Regelung aktiviert den Kühlbetrieb nur, wenn die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur ist. 2. Das Gerät läuft einige Zeit im Abtaubetrieb. Danach aktiviert das Klimagerät wieder automatisch den Kühlbetrieb.
Obwohl der Entfeuchtungsbetrieb eingeschaltet ist, kommt keine kühle Luft aus dem Gerät.	Der Wärmetauscher ist vereist.	Das Gerät läuft einige Zeit im Abtaubetrieb. Danach aktiviert das Klimagerät wieder automatisch den Entfeuchtungsbetrieb.
Am Bedienfeld wird "ES" angezeigt.	Fehlerhafte Spannungsversorgung	Schalten Sie die Spannungsversorgung aus. Starten Sie die Klimaanlage nach 10 Minuten erneut. Wenn der Fehlercode immer noch aufleuchtet, rufen Sie den Servicedienst.
Am Bedienfeld wird "H8" angezeigt.	Der integrierte Wassertank ist voll.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entleeren Sie den Wassertank. 2. Wenn der Fehlercode immer noch aufleuchtet, rufen Sie den Servicedienst.

WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Aufstellungsort:

- Die Klimaanlage muss so aufgestellt werden, dass die Luft gut zirkulieren kann.
- Die Klimaanlage darf nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Die Klimaanlage muss einen mind. Abstand von 50cm zu heißen Oberflächen einhalten.
- Die Klimaanlage darf nicht in der Nähe von entzündlichen Gasen oder brennbaren Material aufgestellt werden.

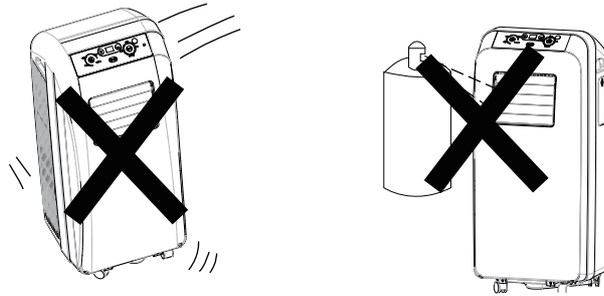
Weitere Sicherheitshinweise und Warnungen:

- Halten Sie Abstand zu Kindern und kranken Personen.
- Es dürfen keine Personen auf die Klimaanlage klettern.
- Vermeiden Sie den kalten Luftstrom der Klimaanlage auf Personen zu lenken.
- Halten Sie mind. 1m Abstand zu anderen elektronischen Geräten (TV, Video oder Stereo Anlagen).
- Stecken Sie keine Hände oder Gegenstände in Öffnungen der Klimaanlage. Achten Sie besonders auf Kinder.
- Lassen Sie die Klimaanlage nicht fallen. Trennen Sie die Klimaanlage sofort von der Spannungsversorgung wenn abnormale Umstände eintreten. Kontaktieren Sie sofort den Gree Service Dienst.
- Die Klimaanlage darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. Es könnte zum Stromschlag kommen.
- Bei Qualitätsproblemen kontaktieren Sie umgehend den Gree Service Dienst.
- Wenn das Netzkabel defekt ist, muss es sofort ausgetauscht werden.
- Die Klimaanlage muss in Übereinstimmung mit den nationalen Gesetzen und Vorschriften installiert werden.
- K3NNC6A-GPC10AI-K 3NNC6A GWP: R410A (R32/125: 50/50): 1900
- Die Klimaanlage ist nicht für Personen (inkl. Kinder) geeignet, welche reduzierte physische oder mentale Kapazitäten aufweisen bzw. zu wenig Erfahrung oder Wissen haben und sich oder andere damit gefährden könnten.
- Kinder sollten dahingehend unterrichtet werden, dass sie mit der Klimaanlage nicht spielen dürfen.
- Die Klimaanlage ist nur für die Aufstellung in trockenen Innenräumen geeignet.

WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Möglichkeiten zur Entsorgung der Klimaanlage:

- Geben Sie die Klimaanlage an einer kommunalen Abfallentsorgungsstelle für Elektroschrott ab.
- Wenn Sie eine neue Klimaanlage kaufen – fragen Sie den Verkäufer ob er das alte Gerät für Sie entsorgt.
- Die alte Klimaanlage enthält wertvolle Rohstoffe. Diese können wiederverwertet werden. Die Klimaanlage darf keinesfalls in der freien Natur entsorgt werden. Es könnten gefährliche Substanzen in die Umwelt gelangen.



Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt muss an einer autorisierten Recycling-Stelle für elektrische und elektronische Geräte entsorgt werden.

AFTER SALES SERVICE

Beim Auftreten von Fehlfunktionen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen GREE Fachhändler.