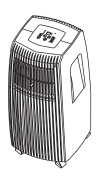
MOBILE TYPE AIR CONDITIONERS (LOCAL AIR CONDITIONERS)

OWNER'S MANUAL





Technische Änderungen zur Verbesserung des Produktes ohne vorherige Ankündigungen vorbehalten. Für weitere Information kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferant oder Hersteller.

CP007IU-S1(G) 202000192542 20130922

Dieses Handbuch soll Ihnen behilflich sein, das Klimagerät richtig zu bedienen und warten. Durch vorsichtigen Gebrauch der Anlage können Sie viel Zeit und Geld während der gesamten Lebensdauer des Geräts sparen. Lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie es beim Gerät auf, um schnell nachschlagen zu können.

LESEN SIE BITTE DIESES HANDBUCH DURCH

Dieses Handbuch soll Ihnen behilflich sein, das Gerät richtig zu benienen. Durch vorsichtigen Gebrauch der Klimaanlage können Sie Zeit und Geld während der gesamten Lebensdauer des Geräts sparen. Im Abschnitt "Fehlersuche und Problemebehandlung" finden Sie Lösungen zu gängigen Problemen. Wenn Sie diesen Abschnitt nachlesen, müssen Sie vielleicht keinen techischen Dienst benötigen.

↑ VORSICHT

- Kinder über 8 Jahren und Personen mit verminderter k\u00f6rperlicher, geistiger oder sensorieller F\u00e4higkeit ohne Erfahrung k\u00f6nnen die Klimaanlage risikobewusst und unter sicherer Aufsicht oder Ausbildung verwenden. Diese Klimaanlage soll nicht als Spielzeug f\u00fcr Kinder verwendet werden. F\u00fcr die Reinigung und Wartung der Klimaanlage sind Kinder ohne Aufsicht nicht verantwortlich (g\u00fcltig in europ\u00e4ischen L\u00e4ndern).
- Diese Klimaanlage sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderter k\u00f6rperlicher, geistiger oder sensorieller F\u00e4higkeit ohne Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden, au\u00dber dass sie von einer verantwortlichen Person sichere Anweisungen erhalten (g\u00fcltig in nicht-europ\u00e4ischen L\u00e4ndern).
- Lassen Sie keine Kinder mit dieser Klimaanlage spielen.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, lassen Sie es vom Hersteller oder einem Fachmann ersetzen, um Risiken zu vermeiden.
- Die Installation muss gemäß den nationalen Elektronormen erfolgen.
- Die Anlage in feuchten Räumen (z.B. Badezimmern, Wäscheräumen) nicht benutzen.
- Die Anlage mit Heizelement muss mindestens 1 Meter von Brennstoffen entfernt aufgestellt werden.
- Lassen Sie die Wartung und Reparaturen der Einheit von einem Fachmann durchführen.
- Lassen Sie die Installation der Einheit vom Hersteller durchführen.

INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEINE HINWEISE Allgemeine Hinweise
SICHERHEITSHINWEISE Sicherheitsmaßnahmen
BAUTEILE Zubehör
BEDIENFELD Bedienungsanleitung der elektronischen Regelung6
BETRIEBSANLEITUNG Bedienungsanweisungen
INSTALLATION DER EINHEIT Aufstellungsort 9 Fensterkit-Installation 9 Installation des Abluftschlauchs 12 Entwässerung 13
PFLEGE UND WARTUNG Pflege und Wartung
FEHLERSUCHE UND PROBLEMEBEHANDLUNG Fehlersuche und Problemebehandlung

HINWEIS

Die Spannung auf der Energiekennzeichnung bezieht auf die Bedingungen für den Testbetrieb des nicht expandiertem Abluftschlauchs ohne Adapter A und B. Schlauch und Adapter A und B in der Zubehörliste beinhatlet. Bitte siehe Abbildung.





Lesen Sie bitte DIE folgende Information sorgfältig durch, wenn Sie die Klimaanlage in einem europäischen Land verwenden werden:

ENTSORGUNG: Entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den ungetrennten kommunalen Müll. Als getrennte Abfälle entsorgen für spätere kontrollierte Aufbereitung.

Die Entsorgung dieses Geräts über den Hausmüll ist verboten.

Entsorgungsmöglichkeiten:

- A) Kommunales Abfallsammlungssystem, um elektronische Abfälle kostenlos zu entsorgen.
- B) Wenn Sie ein neues Produkt kaufen, wird der Einzelhändler Ihr Altgerät kostenlos übernehmen.
- C) Der Hersteller wird Ihr Altgerät kostenlos zurücknehmen.
- D) Die Bestandteile des Geräts k\u00f6nnen individuell an einen Altmetallh\u00e4ndler verkauft werden.

Die Beseitigung von Abfällen im Freien gefährdet die Umwelt und unsere Gesundheit, wenn Giftstoffe in das Grundwasser sickern und auf die Nahrungskette aufgenommen werden.



Sicherheitsmaßnahmen

Folgende Sicherheitsmaßnahmen bitte beachten, um materielle oder körperliche Schäden zu vermeiden:



- Schützen Sie Ihr Klimagerät vor Feuchtigkeit und Wasser (z.B. Kondensation, Spritzwasser, usw.).
 Platzieren oder lagern Sie das Gerät nicht dort, wo es ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten fallen könnte. Wird das Gerät nass, stecken Sie es sofort aus.
- Transportieren Sie Ihr Klimagerät immer vertikal.
 Das Gerät muss immer aufrecht und auf einer ebenen Fläche stehen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht verwendet wird.
- Alle Reparaturen müssen von einem qualifizierten Fachmann durchgefürt werden. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, sollte es umgehend von einem Fachmann repartiert werden.
- Halten Sie auf allen Seiten des Geräts einen Abstand von mind. 30 cm zu Wänden, Möbeln und Vorhängen.

 Wass des Gerät im Betrieb und betreund.
- Wenn das Gerät im Betrieb umkippt, schalten und stecken Sie es sofort aus.
- Benutzen Sie immer den Schalter zum Ein- und Ausschalten



- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen (z.B. Badezimmern, Wächeräumen, usw.).
- Berühren Sie das Gerät nicht barfuß oder mit nassen/feuchten Händen.
- Bedienen Sie das Bedienfeld nur mit Ihren Fingern.
 Keine Gegenstände sollten dazu benutzt werden.
- Entfernen Sie keine Bestandteile des Gehäuses.
 Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt oder beeinträchtigt ist.
- Verwenden Sie nicht den Stecker zum Ein- und Ausschalten.
 Decken Sie das Ansaug- oder Ausblasgitter niemals ab.
- Verwenden Sie keine gefährliche Chemikalien zur Reinigung. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von entflammbaren Stoffen wie Alkohol, Insektiziden, Benzin, usw.
- Lassen Sie keine Kinder das Gerät ohne Aufsicht bedienen
- Verwenden Sie das Gerät nur zu den in diesem Handbuch beschriebenen Zwecken.

Energiesparen

- Sorgen Sie für die empfohlene Raumgröße für die Installation.
- Vergewissern Sie, dass der Luftstrom durch Möbel nicht blockiert wird.
- Schließen Sie die Vorhänge, um das Gerät vor direktem Sonnenlicht zu schützen.
- Halten Sie die Filter sauber.
- Halten Sie die Türen und Fenseter geschlossen, um kalte Luft innen und warme Luft außen zu halten.

Betriebsbedingungen

Optimaler Betriebstemperaturbereich:

BETRIEBSMODUS	RAUMTEMPERATUR
KÜHLMODUS	17°C(62°F)~35°C(95°F)
ENTFEUCHTUNG	13 C(55 F)~35 C(95 F)
HEIZMODUS (Wärmepumpe)	5°C(41°F)~30°C(86°F)
HEIZMODUS (Heizelement)	≤30°C/86°F

Empfohlene Werkzeuge zur Fensterkit-Installation

- 1. Schraubenzieher (mittelgroß, Phillips)
- 2. Maßband oder Lineal
- 3. Messer oder Schere
- Säge (falls das Fensterkit verkürzt werden muss, weil der Fensterrahmen zu eng für die Installation ist.)





▲ WARNUNG Tipps für Ihre Sicherheit

- Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere feuergefährliche Flüssigkeiten/Dämpfe in der Nähe von diesem oder anderen Geräten.
- Vermeiden Sie Feuergefahr und elektrische Schläge. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker. Nehmen Sie keinen Stecker vom Stromkabel ab.

▲ WARNUNG Information zur Stromversorgung

- Vergewissern Sie, dass die Stromversorgung f
 ür dieses Modell ausreichend ist (weitere Information finden Sie auf dem Serienschild auf der Seite des Ger
 äts, hinter dem Gitter).
- Vergewissern Sie, dass das Gerät an das Hauptstromnetz richtig geerdet ist. Um elektrische Schläge und Feuerrisiken zu verhindern, ist die korrekte Erdung extrem wichtig. Das Stromkabel ist mit einem dreifachen Anschluss ausgestattet, um elektrische Schläge zu verhindern.
- Dieses Gerät muss ordnungsmäßig an einen Anschluss geerdet werden. Ist der Anschluss durch keine träge Sicherung oder keinen Erdungsschalter geschützt oder nicht ordnungsmäßig geerdet, lassen Sie bitte die Installation von einem qualifizierten Elektriker ausführen.
- Gewährleisten Sie den Zugang zur Steckdose nach der Installation.

Zubehör

TEILE	BEZEICHNUNG	ANZAHL
oder	Abluftschlauch und Adapter I und B (flacher oder runder Anschluss je nach Modell). Fensterkit und Schraube.	1 Satz
	Adapter B - runder Anschluss (※)	1 Satz
8	Wandadapter A (Auslass) (※)	1 Stück
(= 1 200)	Dübel und Holzschraube(X)	4 Stück
	Schaumdichtung (※)	3 Stück
	Fernbedienung und Batterien (nur für Modelle mit Fernsteuerung)	1 Satz
	Entwässerungsrohr (※)	1 Stück

Wichtig: Optionale Bestandteile (*) nicht inkl. in einigen Modellen.

HINWEIS: Die Abbildungen in diesem Handbuch sind ausschließlich beispielhaft und können Ihrem Gerät nicht entsprechen. Bei Unterschieden gilt das gekaufte Modell.

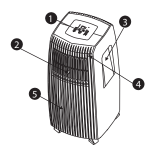


Abb. 1

BEZEICHNUNGEN

Vorderseite

- Bedienfeld
- 2 Manuelle Steuerung des horizontalen Gitters
- 3 Handgriff (beide Seiten)
- 4 Fernbedienungssignal-Empfänger
- 6 Modul

Rückseite

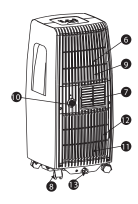


Abb. 2

- 6 Luftfilter oben (hinter dem Gitter)
- Luftauslass
- 8 Rollen
- Lufteinlass
- Entwässerung
- 1 Lufteinlass
- Luftfilter unten (hinter dem Gitter)
- 13 Entwässerungswanne



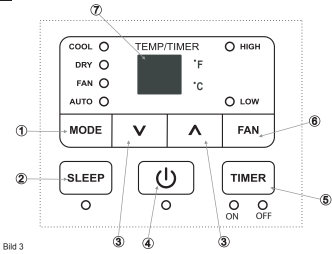


Vergewissern Sie, dass alle Bestandteile mit dem Produkt mitgeliefert wurden. Vor Gebrauch lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch.

BEDIENFELD-BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie bitte folgende Anleitungen vor Verwendung der Einheit durch. Beim Gebrauch beachten Sie die Betriebssymbole auf der Anzeige. Dieses Gerät muss ausschließlich durch das Bedienfeld oder die Fernbedienung gesteuert werden. WICHTIG: In diesem Handbuch sind keine Anleitungen zur Fernbedienung vorhanden. Für weitere Information lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung der Fernbedienung, die in der Packung mitgeliefert wurde.

BEDIENFELD



MODE

Auswahl vom Betriebsmodus. Mit jedem Tastedurck wird ein Betriebsmodus ausgewählt in folgender Reihenfolge: AUTO, COOL, DRY und FAN. Im Display wird der gewählte Modus angezeigt.

SLEEP

Drücken Sie diese Taste, um den Schlafmodus zu aktivieren.

■ Tasten ▲

Durch Drücken dieser Tasten können Sie die Temperatur erhöhen/verringern (in 1°C/2°F Schritten - Temperaturbereich: 17°C/62°F~ 30°C/88°F) und die Uhrzeit einstellen (0-24).

HINWEIS:

Die Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden. Halten Sie beide Tasten gleichzeitig 3 Sekunden gedrückt, um zwischen °C und °F zu wählen.

ON-OFF

Gerät an- und abschalten.

TIMER

Durch Drücken dieser Tasten und Avstellen Sie die automatiche Ein- und Abschaltzeit (AUTO ON/OFF) ein.

FAN

Drücken Sie diese Taste, um eine der drei Ventilatorgeschwindigkeiten zu wählen: LOW/HIGH/AUTO. Außer AUTO werden alle Stufen im Display angezeigt. Bei AUTO wird kein Symbol angezeigt.

LED-Bildschirm

Die Temperatur wird in °C oder °F angezeigt. Die Raumtemperatur in den Betriebsmodi FAN und DRY wird auch angezeigt.

Fehlercodes:

- E1- Fehler-Temperatursensor. Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte einen Fachmann.
- E2- Fehler-Verdampfer-Temperatursensor. Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte einen Fachmann.
- E4- Fehler-Bedienfeld. Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte einen Fachmann.

Schutzcodes:

P1- Entwässerungswanne voll. Schließen Sie den Ablaufschlauch an und lassen Sie das Wasser ab. Wenn der Fehler weiter auftritt, rufen Sie bitte einen Fachmann.

HINWEIS: Bei mehreren Fehlern bitte folgende Reihenfolge beachten: E4-E2-E1-P1.

Bedienungsanweisungen

COOL Modus

- Drücken Sie die "MODE"-Taste, bis die "COOL"-Anzeige aufleuchtet.
- Drücken Sie die Einstelltasten ▲▼, um die erwünschte Raumtemperatur zu wählen.
 Temperaturbereich: 17°C~30°C/62°F~88°F.
- Drücken Sie die "FAN"-Taste, um die Ventilatorgeschwindigkeit einzustellen.

DRY Modus

- Drücken Sie die "MODE"-Taste, bis die "DRY"-Anzeige aufleuchtet.
- In diesem Modus können Sie die Ventilatorgeschwindigkeit und die Temperatur nicht einstellen.
- Halten Sie die Fenster und Türen geschlossen, um eine bestmögliche Entfeuchtungswirkung zu erzielen.
- Führen Sie den Abluftschlauch nicht aus dem Fenster.

AUTO Modus

- Beim Automatikbetrieb werden Kühlen, Heizen (nicht bei Nur Kühlen-Modellen) und der Ventilator abhängig vom Temperatureinstellwert und der Raumtemperatur automatisch gesteuert.
- Das Klimagerät regelt die Raumtemperatur automatisch um den eingestellten Vorgabewert der Temperatur.
- Im AUTO-Modus können Sie die Ventilatorgeschwindigkeit nicht einstellen.

FAN Modus

- Drücken Sie die "MODE"-Taste, bis die "FAN"-Anzeige aufleuchtet.
- Drücken Sie die FAN-Taste, um die Ventilatorgeschwindigkeit einzustellen. Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.
- Führen Sie den Abluftschlauch nicht aus dem Fenster.

TIMER Betrieb

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die TIMER-Taste, um das automatische Abschaltprogramm zu aktivieren. Die TIMER OFF-Anzeige leuchtet auf. Drücken Sie die ▲▼ Tasten, um die gewünschte Ausschaltzeit einzustellen. Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden die TIMER-Taste noch einmal, um das automatische Einschaltprogramm zu aktivieren. Die TIMER ON-Anzeige leuchtet auf. Drücken Sie die ▲▼ Tasten, um die gewünschte Einschaltzeit einzustellen.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie die TIMER-Taste, um das automatische Einschaltprogramm zu aktivieren. Drücken Sie die Taste innerhalb von 5 Sekunden noch einmal, um das automatische Abschaltprogramm zu aktivieren.
- Drücken Sie oder halten Sie die ▲▼ Tasten gedrückt, um die AUTO-Zeit zu einzustellen, um jeweils 0,5 Stunden für die erasten 10 Stunden, dann in Schritten von 1 Stunde bis 24 Stunden. Im Display wird die verbleibende Zeit bis zum Autostart angezeigt.
- Das System kehrt automatisch zurück und zeigt die vorherige Temperatureinstellung wieder an, wenn fünf Sekunden lang keine Tasten gedrückt werden.
- Wenn das Gerät zu irgendeinem Zeitpunkt ausoder eingeschaltet wird, oder wenn die TIMER-Einstellung afuf 0,0 gestellt wird, so wird das AUTO Start/Stopp-Programm beendet.
- Wenn ein Fehler (E1 oder E2) auftritt, wird das Auto Start/Stopp-Programm ebenfalls gestoppt.

SLEEP Betrieb

Drücken Sie diese Taste und die Temperatur wird in den ersten 30 Minuten um 1°C/2°F erhöht/abgesenkt (Kühl-/Heizbetrieb). In den nächsten 30 Minuten wird die Temperatur noch einmal um 1°C/2°F erhöht oder abgesenkt. Diese neue Temperatur wird die nächsten 7 Stunden über gehalten, bevor sich die ursprüngliche Vorwahltemperatur wieder einstellt. So wird der Schlafmodus beendet. Das Gerät wird beginnen, mit den ursprünglich einprogrammierten Werten wieder zu arbeiten.

HINWEIS: Diese Funktion steht im VENTILATORoder ENTFEUCHTEN-Modus nicht zur Verfügung.

Weitere Merkmale

Automatischer Neustart (bei einigen Modellen)

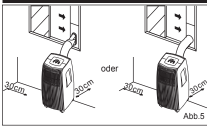
Wenn das Gerät unerwartet durch eine Stromunterbrechung stoppt, startet es mit der vorgewählten Einstellung neu, sobald die Stromversorgung wieder aufrecht ist.

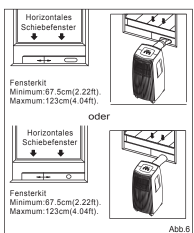
Vor neuerlicher Inbetriebnahme 3 Minuten warten
Wenn das Gerät ausgeschaltet hat, kann es in den
ersten 3 Minuten nicht wieder in Betrieb gesetzt
werden. Dies dient dem Schtuz des Geräts. Das
Gerät wird nach 3 Minuten automatisch neu starten.

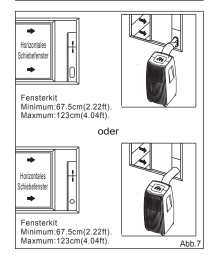


Die Ausblaslamellen können manuell betrieben werden (Abb.4):

- Die Lamellen manuell einstellen:
- Legen Sie keine schwere Gegenstände oder andere Lasten auf die Lamellen, da sie beschädigt werden können.
- Vergewissern Sie, dass die Lamellen im Heizmodus komplett geöffnet sind.
- Halten Sie die Lamellen auf, wenn das Gerät im Betrieb ist.







INSTALLATIONSANWEISUNGEN

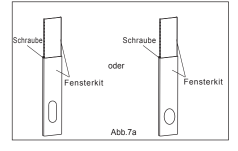
Aufstellungsort

- Das Klimagerät sollte auf einem festen Boden aufgestellt werden, um Lärm und Vibrationen zu minimieren. Stellen Sie das Gerat auf eine ebene Oberfläche, die das Gerät tragen kann.
- Das Gerät ist mit Rollen ausgestattet, die die Aufstellung erleichtern. Es sollte aber nur auf glatten und ebenen Böden gerollt werden. Vorsicht bei Teppichoberflächen. Versuchen Sie nicht, das Gerät über Gegenstände zu rollen.
- Das Gerät muss in Reichweite einer richtig geerdeten Steckdose aufgestellt werden.
- Behindern Sie nicht die Luftansaug- oder Ausblasöffnungen des Geräts.
- Lassen Sie einen Abstand von mind. 30cm zu Wänden für eine bestmögliche Klimatisierung.

Installation mit Fensterkit

Der Fensteradapter wurde so konstruiert, dass er in die meisten vertikalen und horizontalen Schiebefenstertypen passt. Es kann allerdings erforderlich sein, einige Aspekte der Installation bei einigen Fensterarten zu adaptieren. Bitte beachten Sie Abb. 6 und 7 mit den min. und max. Fensterabmessungen. Der Fensteradapter kann mit einer Schraube befestigt werden (siehe Abb. 7a).

Anmerkung: Wenn die Fensteröffnung kürzer ist als die angegebene Minimallänge für den Fensteradapter, scheiden Sie den Teil mit der Öffnung auf die richtige Länge zu. Das Loch im Fensteradapter sollte nicht herausgeschnitten werden.



9

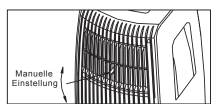
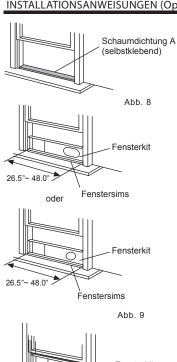


Abb. 4





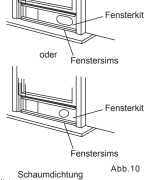
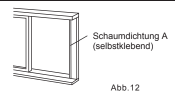
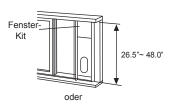


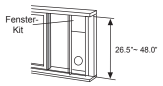
Abb.11

Installation in einem Vertikalschiebefenster

- 1. Schneiden Sie die Dichtung A (selbstklebend) auf die passende Länge zu und kleben Sie sie auf das Fenstersims (Abb.8).
- 2. Legen Sie den Fensteradapter (Kit) auf den Fensterrahmen. Passen Sie die Länge des Fensteradapters an die Fensterbreite an. Verkürzen Sie den Fensteradapter, wenn die Breite des Fensters weniger als 26,5" ist. Öffnen Sie den Fensterflügel und legen Sie den Fensteradapter auf das Fenstersims (Abb.9).
- 3. Schneiden Sie die Schaumdichtung (selbstklebend) auf die passende Länge zu und kleben Sie sie auf den oberen Fensterflügel (Abb.10).
- 4. Schließen Sie den Festerflügel fest gegen den Fensteradapter.
- 5. Schneiden Sie die Schaumdichtung auf eine geeignete Länge ab, und dichten Sie den offenen Spalt zwischen dem oberen und dem unteren Fensterflügel ab (Abb.11).









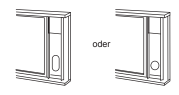
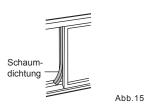


Abb.14



Installation in einem Horizontalschiebefenster

- 1. Schneiden Sie die Dichtung A (selbstklebend) auf die passende Länge zu und kleben Sie sie auf den Fensterrahmen (Abb.12).
- 2. Legen Sie den Fensteradapter (Kit) auf den Fensterrahmen. Passen Sie die Länge des Fensteradapters an die Fensterbreite an. Verkürzen Sie den Fensteradapter, wenn die Breite des Fensters weniger als 26,5" ist. Öffnen Sie den Fensterflügel und legen Sie den Fensteradapter auf das Fenstersims (Abb.13).
- 3. Schneiden Sie die Schaumdichtung (selbstklebend) auf die passende Länge zu und kleben Sie sie auf den oberen Fensterflügel (Abb.14).
- 4. Schließen Sie den Festerflügel fest gegen den Fensteradapter.
- 5. Schneiden Sie die Schaumdichtung auf eine geeignete Länge ab, und dichten Sie den offenen Spalt zwischen dem inneren und dem äußerem Fensterflügel ab (Abb.15).

10





Abb.16 Abb.17

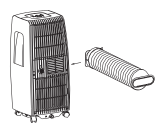
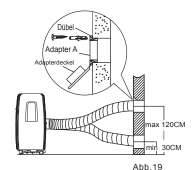


Abb.18





Installation des Abluftschlauchs:

Der Abluftschlauch muss je nach Betriebsmodus angeschlossen oder entfernt werden.

Betriebsmodi COOL und AUTO	Anschließen
Betriebsmodi FAN und DESHUM.	Entfernen

- Schließen Sie den Abluftadapter B an den Abluftschaluch an (Abb. 16 oder 17). Für die Montage des Fensteradapters beachten Sie bitte die vorhergehenden Seiten.
- Schieben Sie den Abluftschlauch in Pfeilrichtung in die Abluftöffnung (Abb. 18).

Der Abluftschlauch kann auch direkt durch die Wand installiert werden. (Nicht bei Geräten ohne Adapter A, Dübel und Holzschrauben als Zubehör).

- Bereiten Sie die Bohrung in der Wand. Montieren Sie den Abluftadapter A an der Wandaußenseite mit den 4 Dübeln und Holzschrauben. Schrauben Sie den Adapter fest (Abb.19).
- 2. Schließen Sie den Abluftschlauf (runden Adapter B) an den Wandadapter A an.

Anmerkung:

Decken Sie die Öffnung mit dem Deckel ab, wenn sie nicht benutzt wird.

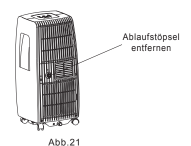
 Der Schlauch kann je nach Montageerfordernis in gewissen Grenzen gedehnt und zusammengeschoben werden. Er sollte jedoch so kurz wie möglich gehalten werden.

WICHTIG:

DEN SCHLAUCH NICHT ÜBEDEHNEN (Abb.20).

△VORSICHT:

Vergewissern Sie, dass keine Gegenstände die Ausblasöffnung des Schlauches blockieren (einen Abstand von 500 mm lassen) zur Gewährleistung des bestmöglichen Abluftprozesses.



Ablaufstöpsel



Abb.22

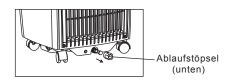


Abb.23

Wasserablauf:

- Im Entfeuchtungsmodus entfernen Sie den Kondensatablaufstöpsel an der Rückseite des Geräts. Schließen Sie einen 3/4" Schlauch an den Kondensatablaufadapter (5/8" Anschluss, Innengewinde) an. Bei Modellen ohne Anschlussstück schließen Sie den Ablaufschlauch direkt an die Öffnung an. Legen Sie das offene Ende des Schlauchs direkt über einem Ablauf Ihres Fußbodens (Abb.20).
- Wenn der Wasserstand in der Bodenwanne ein bestimmtes Niveau erreicht, gibt das Gerät 8 "Beep"-Töne ab und im Display erscheint "P1". Der Klimatisierungs-/Entfeuchtungsprozess stoppt sofort. Der Lüftermotor läuft jedoch weiter (das ist normal). Bewegen Sie das Klimagerät vorsichtig zu einer Stelle, wo Sie den Ablaufstöpsel entfernen und das Wasser abfließen lassen können (Abb. 23). Schalten Sie das Gerät neu an und die Anzeige P1 verschwindet. Wenn der Fehler weiter auftritt, kontaktieren Sie bitte den technischen Dienst.

ANMERKUNG: Den Ablaufstöpsel einsetzen, bevor Sie das Gerät wieder verwenden.



Abb.20









PFLEGE UND WARTUNG

WICHTIG:

- 1) Stecken Sie das Gerät vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten aus.
- Verwenden Sie kein Benzin, Lössungsmittel oder andere Chemikalien zur Reinigung des Geräts.
- Waschen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser oder mit einem Schlauch. Elektrische Gefahren können verursacht werden.
- 4) Wenn das Stromkabel beschädigt ist, lassen sie es vom Hersteller oder seiner Vertretung reparieren.

1. Luftfilter

- Reinigen Sie den Luftfilter wenigstens alle zwei Wochen, um einen Leistungsverlust des Ventilators zu vermeiden.

Herausnehmer

Dieses Klimagerät verfügt über zwei Filter. Nehmen Sie den oberen und unteren Filter in Pfeilrichtung ab (Abb. 24).

Reinigung

Waschen Sie den Filter, indem Sie ihn vorsichtig in Wasser (ca. 40°C/ 104°F) mit einem neutralen Waschmittel eintauchen. Spülen Sie den Filter und lassen Sie ihn an einem schattigen Ort trocknen.

Einsetzen

Legen Sie den oberen Filter nach der Reinigung wieder ein, ebenso den unteren Filter mithilfe der Schrauben.

ANMERKUNG: Das Gitter und der Filter sind miteinander verbunden und können getrennt werden.

2. Gehäuse

- Verwenden Sie ein flusenfreies Tuch und ein neutrales Waschmittel, um das Gehäuse zu reinigen. Reiben Sie das Gehäuse mit einem Tuch trocknen.
- 3. Das Gerät für längere Zeit stilllegen
- Entfernen Sie den Gummistöpsel an der Rückseite des Geräts und schließen Sie den Ablaufschlauch an. Legen Sie das offene Ende des Schlauchs direkt über einem Ablauf Ihres Fußbodens (Abb. 22 und 23).
- Entfernen Sie den Stöpsel am Bodenwannen-Kondensatablauf, um das Wasser abzulassen (Abb. 24).
- Lassen Sie das Gerät im FAN-Modus einen halben Tag lang in einem warmen und trockenen Raum laufen, um Schimmelbildung im Gerät zu verhindern.
- Schalten und stecken Sie das Gerät aus, wickeln Sie das Stromkabel auf und bündeln Sie es mit einem Klebestreifen. Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung heraus.
- Reinigen Sie den Filter und setzen Sie ihn wieder ein.

FEHLERSUCHE UND PROBLEMEBEHANDLUNG

FEHLER / PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGSVORSCHLÄGE	
Das Gerät läuft nicht an, wenn die Ein-/Aus-Taste gedrückt wird	- P1 wird im Display angezeigt.	Lassen Sie das Wasser aus der Bodenwanne ab.	
gedrackt wird	Die Raumtemperatur ist niedriger als die eingestellte Temperatur (Kühl-Modus).	Stellen Sie die Temperatur neu ein.	
	Die Raumfenster und -Türen sind nicht geschlossen.	Schließen Sie alle Fenster und Türen.	
2. Es wird nicht kühl genug (Kühlmodus)	- Es gibt Wärmequellen im Raum.	Entfernen Sie alle Wärmquellen, wenn möglich.	
	Der Abluftschlauch ist nicht an- geschlossen oder ist blockiert.	Schließen Sie den Abluftschlauch an und prüfen Sie seine Funktion.	
	- Die eingestellte Temperatur ist zu hoch.	Stellen Sie eine niedrigere Temperatur ein.	
	- Der Luftfilter ist durch Staub verlegt.	Reinigen Sie den Luftfilter.	
3. Laute Geräusche oder Vibrationen	Der Boden ist nicht eben oder flach genug.	Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen und flachen Oberfläche auf, wenn möglich.	
4. Gurgelndes Geräusch	- Das Geräusch stammt vom Fließen des Kältemittels im Klimagerät.	Sen Das ist normal.	
5. Abschlatung im Heiz-Modus	Automatischer Überhitzungs- schutz. Wenn die Ablufttemp. 70°C/158°F übersteigt, schaltet das Gerät automatisch ab.	Schalten Sie das Gerät nach dem Abkühlen wieder ein.	



