

| Technische Daten | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Modell | PH1-09 |
| Nennspannung | 220-240 V |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Kühlkapazität | 2.600 W |
| Kältemittel | R410a / 0,35 kg |
| Kühlleistung Leistungsaufnahme | 1.015 W |
| Kühlleistung Nenneingangsleistung | 1.220 W |
| Geräuschpegel | 65 db(A) |
| Gewicht | 23,2 kg |
| Dimension HxBxT | 703x345x355 mm |
| Sicherung | 16A |
| GWP Information | 2088 |

Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
D-65428 Rüsselsheim
Service Hotline +49 6142 301 81 10
info@mideagermany.de
www.mideagermany.de

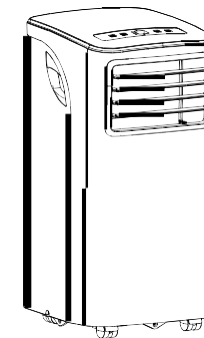
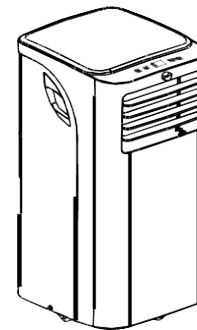
technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Stand 01/2016

Konstruktion und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Zu Details fragen Sie den Verkaufsvertreter oder Hersteller.

MOBILE TYPE AIR CONDITIONERS (LOCAL AIR CONDITIONERS)

Bedienungsanleitung PH1-Serie



Darin finden Sie viele hilfreiche Tipps, wie Sie Ihre Klimaanlage richtig nutzen und warten. Nur wenig vorbeugende Pflege ihrerseits kann Ihnen über die Lebensdauer Ihrer Klimaanlage viel Zeit und Geld ersparen. Bevor Sie dieses Produkt benutzen, lesen Sie bitte die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch und bewahren es für später auf.

Lesen Sie dieses Handbuch

Darin finden Sie viele hilfreiche Tipps, wie Sie Ihre Klimaanlage richtig nutzen und warten. Nur wenig vorbeugende Pflege ihrerseits können Ihnen über die Lebensdauer Ihrer Klimaanlage viel Zeit und Geld ersparen. In der Hitliste der Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie Antworten auf gängige Fragen. Wenn Sie zuerst unsere Liste der Tipps zur Fehlerbehebung durchsehen, müssen Sie eventuell überhaupt nicht beim Service anrufen.

VORSICHT

- Beauftragen Sie den autorisierten Servicetechniker mit der Wartung oder Reparatur dieser Anlage. Beauftragen Sie einen Installateur mit der Installation dieser Anlage.
- Die Klimaanlage ist nicht für den Einsatz durch kleine Kinder oder gebrechliche Menschen ohne Aufsicht vorgesehen.
- Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit der Klimaanlage spielen.
- Falls das Netzkabel ausgetauscht werden muss, darf es nur von einem autorisierten Fachmann ausgetauscht werden.
- Die Installation darf gemäß den Anforderungen der nationalen Schaltungsnormen nur von einem autorisierten Fachmann erfolgen.
- Falls es größere Unterschiede zwischen dem BENUTZERHANDBUCH und der Darstellung der Fernbedienung in der Funktionsbeschreibung gibt, soll die Beschreibung im BENUTZERHANDBUCH Vorrang haben.

INHALT

GESELLSCHAFTLICHER HINWEIS

Gesellschaftlicher Hinweis 2

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Sicherheitsvorkehrungen 3
Betriebsbedingungen 3
Elektrischer Anschluss 4

IDENTIFIKATION DER TEILE

Zubehör 4
Namen der Teile 5

MERKMALE DER KLIMAAANLAGE

Bedienungsanleitung der Elektroniksteuerung 6

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bedienungsanleitung 7

INSTALLATIONS-ANWEISUNGEN

Standort 9
Fenster-Installations-Set 9
Installation des Abluftschlauchs 12
Wasserablauf 13

PFLEGE UND WARTUNG

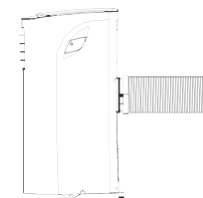
Pflege und Wartung 14

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Fehlerbehebung 15

HINWEIS

Die auf dem Energieschild angegebene Nennleistung basiert auf den Testbedingungen einer Installation des unverlängerten Abluftkanals ohne Adapter A & B (Der Kanal und die Adapter A & B sind in der Zubehörliste des Installations-Handbuches aufgeführt). Siehe Abbildung rechts. Dazu muss die Anlage per Fernbedienung im KÜHLBETRIEB mit HOHER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT arbeiten.



GESELLSCHAFTLICHER HINWEIS

Bei der Verwendung dieser Klimaanlage in europäischen Ländern müssen folgende Informationen beachtet werden:

ENTSORGUNG: Entsorgen Sie dieses Produkt nicht als allgemeinen Hausmüll. Für solchen Müll ist eine getrennte Sammlung zur Aufbereitung nötig.

Es ist verboten, dieses Gerät über den allgemeinen Hausmüll zu entsorgen.

Für die Entsorgung gibt es mehrere Möglichkeiten:

- Die Stadtverwaltung hat Sammelsysteme eingerichtet, wo Elektroschrott vom Benutzer zumindest kostenlos abgegeben werden kann.
- Beim Kauf eines neuen Produkts nimmt der Händler das Altgerät zumindest für den Besitzer kostenlos zurück.
- Der Hersteller nimmt das Altgerät zur Entsorgung zumindest für den Besitzer kostenlos zurück.
- Das alte Produkt enthält wertvolle Rohstoffe, die an Schrotthändler verkauft werden können.

Eine wilde Entsorgung von Müll in Wäldern und der Landschaft gefährdet Ihre Gesundheit, wenn gefährliche Stoffe in das Grundwasser entweichen und so den Weg in die Nahrungskette finden.



SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Sicherheitsvorkehrungen

Um Verletzungen für den Anwender und andere Personen sowie Sachschäden zu vermeiden, müssen folgende Anweisungen eingehalten werden. Ein falscher Betrieb infolge Missachtung der Anweisungen kann zu Schäden oder Unfällen führen.

Tun Sie das stets

- Ihre Klimaanlage sollte so eingesetzt werden, dass sie vor Feuchtigkeit wie z.B. Kondenswasser, Spritzwasser usw. geschützt ist. Lagern oder platzieren Sie Ihre Klimaanlage nicht so, dass sie in Wasser oder andere Flüssigkeiten fallen oder gezogen werden kann. Falls das passiert, ziehen Sie sofort den Stecker.
- Transportieren Sie die Klimaanlage stets in aufrechter Position und stellen sie im Betrieb auf einen stabilen und ebenen Untergrund.
- Schalten Sie das Gerät bei Nichtverwendung aus.
- Beauftragen Sie für Reparaturen immer einen qualifizierten Techniker. Ein beschädigtes Netzkabel muss durch ein neues Netzkabel vom Hersteller ersetzt werden und darf nicht repariert werden.
- Lassen Sie um die Anlage mindestens 30cm Abstand zu Wänden, Möbeln und Vorhängen für den Luftstrom.
- Falls die Klimaanlage im Betrieb umgestoßen wurde, schalten Sie sie aus und ziehen sofort den Netzstecker.
- Verwenden Sie immer den Schalter am Bedienfeld.

Tun Sie das nie

- Betreiben Sie Ihre Klimaanlage nicht in einem Feuchtraum wie einem Bad oder einem Waschraum.
- Berühren Sie die Anlage nicht mit nassen oder feuchten Händen oder barfuß.
- Drücken Sie die Tasten am Bedienfeld mit keinen anderen Dingen außer den Fingern.
- Entfernen Sie keine befestigten Abdeckungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert oder heruntergefallen oder beschädigt ist.
- Schalten Sie die Anlage nicht per Stecker ein/aus
- Verdecken oder versperrern Sie niemals die Einlass- und Auslassgitter. Verwenden Sie keine gefährlichen Chemikalien zum Reinigen; lassen diese nicht an die Anlage kommen. Verwenden Sie die Anlage nicht in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten oder
- Dämpfen wie Alkohol, Insektiziden, Benzin usw.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt die Anlage bedienen.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecke.

Energiesparen

- Verwenden Sie die Anlage in einem Raum der empfohlenen Größe
- Stellen Sie die Anlage so auf, dass Möbel den Luftstrom nicht behindern.
- Halten Sie während der sonnigsten Zeit des Tages Jalousien/Vorhänge geschlossen. Halten Sie die Filter sauber.
- Halten Sie Türen und Fenster geschlossen, um kühle Luft drinnen und warme draußen zu lassen (Kühlbetrieb) oder warme Luft drinnen und kalte draußen zu lassen (Heizbetrieb).

Betriebsbedingungen

- Die Klimaanlage muss im nachfolgend angegebenen Temperaturbereich betrieben werden:

| MODUS | RAUMTEMPERATUR |
|----------------------------|-----------------------|
| KÜHLEN | 17°C(62°F)~35°C(95°F) |
| TROCKNEN | 13°C(55°F)~35°C(95°F) |
| HEIZEN (Wärmepumpenmodell) | 5°C(41°F)~30°C(86°F) |
| HEIZEN (Elektroheizmodell) | <30°C/86°F |

Empfohlene Werkzeuge für Fenster-Installations-Set

- Schraubendreher (Phillips mittelgroß)
- Bandmaß oder Lineal
- Messer oder Schere
- Säge (falls das Fenster-Set kleiner geschnitten werden muss, weil das Fenster für die direkte Montage zu eng ist)

IDENTIFIKATION DER TEILE





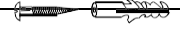

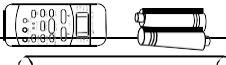

Zu Ihrer Sicherheit

- Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbare Dämpfe und Flüssigkeiten in der Umgebung dieses oder irgendeines anderen Gerätes.
- Vermeiden Sie die Brandgefahr durch elektrischen Schlag. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel und keinen Adapterstecker. Entfernen Sie keinen Pol vom Netzkabel

⚠ WARNUNG Elektrische Informationen

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung für Ihr gewähltes Modell passend ist. Diese Informationen stehen auf dem Typenschild, welches sich an der Gehäusesseite hinter dem Gitter befindet.
- Achten Sie darauf, dass die Klimaanlage richtig geerdet ist. Eine richtige Erdung ist wichtig, um die Gefahr eines Brands und elektrischen Schlags zu minimieren. Das Netzkabel hat einen dreipoligen Schutzkontaktstecker zum Schutz vor elektrischem Schlag.
- Ihre Klimaanlage muss an einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose betrieben werden. Falls die vorgesehene Steckdose nicht ausreichend geerdet oder mit einem FI-Schalter oder Trennschalter gesichert ist, lassen Sie einen berechtigten Elektriker die richtige Steckdose installieren.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose nach der Montage der Anlage zugänglich ist.

Zubehör

| TEILE : | TEILENAME: | MENGE : |
|--|--|---------|
|  oder  | Abluftschlauch (mitgeliefert), Adapter B (runde oder flache Öffnung je nach Modell) & Fenster-Schiebesatz & Schraube (✘) | 1 Set |
|  | Adapter B (runde Öffnung) ✘ | 1 Set |
|  | Wandabluf-Adapter A(✘) | 1 Stück |
|  | Erweiterungsstift und Holzschraube (✘) | 4 Stück |
|  | Schaumstoffdichtung (✘) | 3 Stück |
|  | Fernbedienung und Batterie (nur Modelle mit Fernbedienung) | 1 Set |
|  | Ablaufschlauch | 1 Stück |

HINWEIS: Optionale Teile (✘), einige Modelle ohne.

- Prüfen Sie, dass alles Zubehör im Paket enthalten ist und beachten für dessen Verwendung die Installationsanweisungen.

HINWEIS: Alle Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zur Veranschaulichung. Ihre Klimaanlage kann sich geringfügig unterscheiden. Die tatsächliche Form soll dominieren.

IDENTIFIKATION DER TEILE

NAMEN DER TEILE

Vorderseite

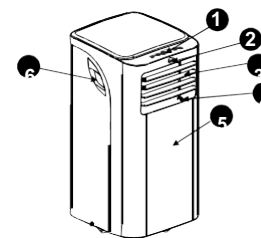


Abb. 1

- Bedienfeld
- ② Fernbedienungsempfänger
- ③ Horizontales Lüftungsgitter Steuerhebel (manuell verstellbar)
- ④ Vertikales Lüftungsgitter Steuerhebel (manuell verstellbar)
- ⑤ Verkleidung
- ⑥ Tragegriff (beide Seiten)

Rückseite

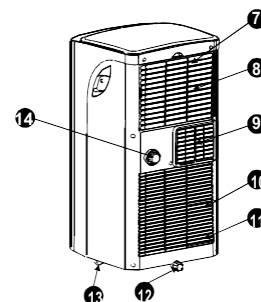


Abb. 2

- ⑦ Oberer Luftfilter (hinter dem Gitter)
- ⑧ Lufterinlass
- ⑨ Luftauslass
- ⑩ Unterer Luftfilter (hinter dem Gitter)
- ⑪ Lufterinlass
- ⑫ Ablauf der unteren Schale
- ⑬ Rad
- ⑭ Ablaufanschluss

FUNKTIONEN DER KLIMAAANLAGE

ELEKTRONIKSTEUERUNG BEDIENUNGSANLEITUNG

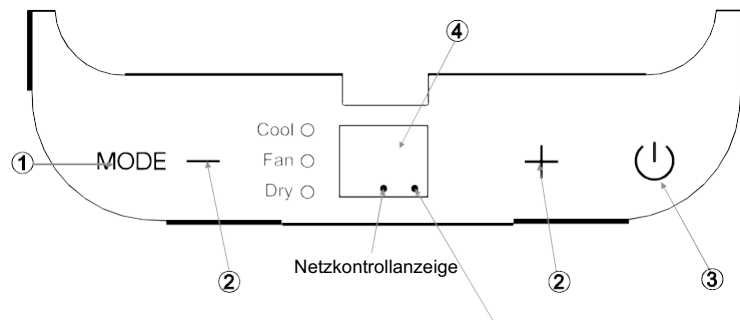
Bevor Sie anfangen, machen Sie sich gründlich mit dem Bedienfeld und der Fernbedienung vertraut und mit allen Funktionen. Dann folgen Sie dem Symbol der gewünschten Funktion.

Die Anlage kann allein mit dem Bedienfeld gesteuert werden oder mit der Fernbedienung.

HINWEIS: Die Benutzung der Fernbedienung ist in diesem Handbuch nicht enthalten.

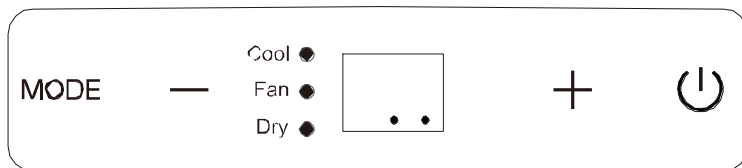
Bezüglich Details siehe die dem Gerät beige packte <<Betriebsanleitung der Fernbedienung>>.

BEDIENFELD DER KLIMAAANLAGE



MODELL A

Kontrollleuchte Zeitsteuerung (Timer Funktion kann nur über Fernbedienung eingestellt werden)



MODELL B

Abb.3

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bedienungsanleitung

KÜHL-Betrieb

- Drücken Sie die Taste "MODE", bis die Anzeige "COOL" aufleuchtet. Die Anlage regelt die Lüftergeschwindigkeit automatisch.
- Drücken Sie ADJUST Tasten "▲" oder "▼", um die gewünschte Zimmertemperatur einzustellen. Die Temperatur kann im Bereich von 17°C-30°C/62°F-88°F (oder 86°F) gewählt werden.
- Drücken Sie die Taste "FAN" der Fernbedienung, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

Betriebsart TROCKNEN

- Drücken Sie die Taste "MODE", bis die Anzeige "DRY" aufleuchtet.
- In dieser Betriebsart können Sie eine Lüftergeschwindigkeit wählen oder die Temperatur anpassen.
- Für optimale Trocknungswirkung halten Sie Fenster und Türen geschlossen.
- Bringen Sie den Luftkanal nicht zum Fenster.

LÜFTER-Betrieb

- Drücken Sie die Taste "MODE", bis die Anzeige "FAN" aufleuchtet. Die Anlage regelt die Lüftergeschwindigkeit automatisch. Im Lüfterbetrieb kann die Temperatur nicht eingestellt werden.
- Drücken Sie die Taste "FAN" der Fernbedienung, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.
- Bringen Sie den Luftkanal nicht zum Fenster.

SLEEP-Betrieb

Diese Funktion kann NUR von der Fernbedienung aus aktiviert werden.

Beim Einschalten der SLEEP-Funktion steigt die eingestellte Temperatur um 1°C/2°F (oder 1°F) in 30 Minuten. Die eingestellte Temperatur steigt dann nochmals um 1°C/2°F (oder 1°F) nach weiteren 30 Minuten. Diese neue Temperatur wird 7 Stunden lang gehalten, bevor die Anlage zur ursprünglich gewählten Temperatur zurückkehrt. Damit endet der Schlaf-Modus und die Anlage arbeitet wieder mit der ursprünglichen Einstellung weiter.

HINWEIS: Diese Funktion ist in den Betriebsarten LÜFTEN und TROCKNEN nicht verfügbar.

1 MODE-Auswahl taste

Wählen Sie die passende Betriebsart aus. Mit jedem Drücken dieser Taste wird eine Betriebsart gewählt gemäß der Abfolge KÜHLEN, LÜFTEN und TROCKNEN. Die Betriebsartanzeige leuchtet unter der jeweiligen Betriebsart auf.
HINWEIS: Bei obigen Betriebsarten steuert die Anlage die Lüftergeschwindigkeit automatisch. Sie können die Lüftergeschwindigkeit nur in den Betriebsarten KÜHLEN und LÜFTEN per Fernbedienung einstellen.

2 AUF(+) und AB(-) Tasten

Dienen zur Einstellung (Erhöhung/Verringerung) der Temperatur in Schritten von 1°C/2°F (oder 1°F) im Bereich 17°C/62°F bis 30°C/88°F (oder 86°F).

HINWEIS: Die Steuerung kann die Temperaturen in Grad Fahrenheit oder in Grad Celsius anzeigen. Zur Umstellung zwischen beiden Varianten drücken Sie die Tasten Auf und Ab gleichzeitig und halten sie 3 Sekunden lang gedrückt.

3 EIN-AUS-Taste

Netzschalter ein/aus.

4 LED-Anzeige

Zeigt im Kühlbetrieb die eingestellte Temperatur an. In den Betriebsarten TROCKNEN und LÜFTEN zeigt sie die Zimmertemperatur-

Fehlercodes:

- E1-** Fehler des Raumtemperaturfühlers - Ziehen Sie den Stecker der Anlage und stecken ihn wieder ein. Falls der Fehler wieder auftritt, rufen Sie den Kundendienst.
- E2-** Fehler des Verdampfer-temperaturfühlers - Ziehen Sie den Stecker der Anlage und stecken ihn wieder ein. Falls der Fehler erneut auftritt, rufen Sie den Kundendienst.
- E4-** Kommunikationsfehler am Anzeigefeld - Ziehen Sie den Stecker der Anlage und stecken ihn wieder ein. Falls der Fehler erneut auftritt, rufen Sie den Kundendienst.

Schutzcodes:

- P1-** Untere Schale ist voll - Schließen Sie den Ablaufschlauch an und entleeren das gesammelte Wasser. Falls der Fehler erneut auftritt, rufen Sie den Kundendienst.

Weitere Funktionen

Auto-Neustart

Falls die Anlage unerwartet durch einen Stromausfall abschaltet, startet sie automatisch mit der vorigen Funktionseinstellung, wenn der Strom wiederkehrt.

Warten Sie 3 Minuten, bis der Betrieb

wieder startet Wenn die Anlage angehalten wurde, kann sie in den ersten 3 Minuten nicht neu gestartet werden. Das dient dem Schutz der Einheit. Der Betrieb beginnt automatisch nach 3 Minuten.

Funktion ENERGIEVERWALTUNG

Wenn die Umgebungstemperatur eine gewisse Zeit lang niedriger ist als die eingestellte Temperatur, verwendet die Anlage automatisch die Energieverwaltung. Der Kompressor und der Lüftermotor halten an. Wenn die Umgebungstemperatur höher ist als die eingestellte Temperatur, verlässt die Anlage automatisch die Funktion Energieverwaltung.

Kompressor und (oder) Lüftermotor starten.

Einstellung der Luftstromrichtung

Stellen Sie die Luftstromrichtung manuell ein (Abb.4):

- Das Gitter kann manuell in die gewünschte Stellung gebracht werden.
- Stellen Sie keine schweren Dinge oder andere Lasten auf das Lüftungsgitter, weil das Schäden an der Anlage verursachen kann.
- **Achten Sie darauf, dass das Lüftungsgitter im Heizbetrieb voll geöffnet ist.**
- **Lassen Sie das Lüftungsgitter im Betrieb voll geöffnet.**

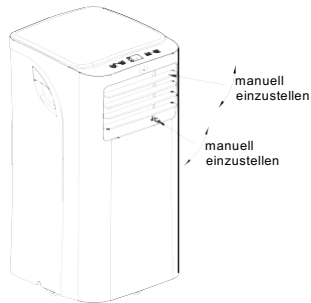


Abb.4

INSTALLATIONS-ANWEISUNGEN

Standort

- Die Klimaanlage sollte zur Minimierung von Schwingungen und Geräuschen auf einem festen Untergrund platziert werden. Zur sicheren und stabilen Anbringung positionieren Sie die Anlage auf einem glatten, ebenen Untergrund, der die Anlage tragen kann. Zur leichteren Positionierung hat die Anlage Rollen, aber sie sollte nur auf glatten, ebenen Flächen gerollt werden. Seien Sie beim Rollen auf Teppichböden vorsichtig. Versuchen Sie nicht, die Anlage über andere Gegenstände zu rollen.
- Die Anlage muss in Reichweite einer richtig geerdeten Steckdose aufgestellt werden.
- Platzieren Sie keine Hindernisse in der Nähe vom Lufteinlass oder Luftauslass der Anlage.
- Für eine wirksame Klimatisierung halten Sie mindestens 30cm Abstand zur Wand ein.

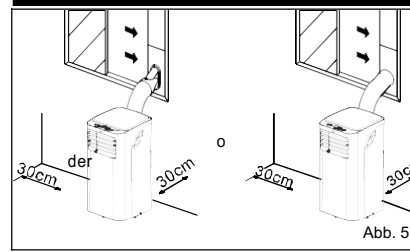


Abb. 5

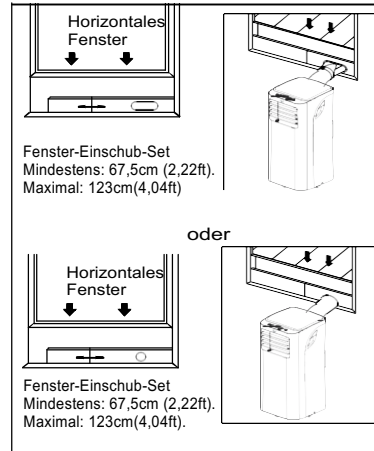


Abb.6

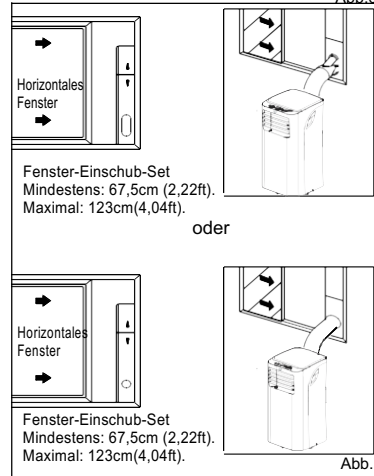
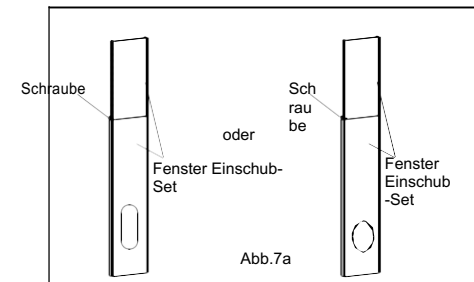


Abb.7

Fenster Einschub-Set Montage

Ihr Fenster Einschub-Set ist so ausgelegt, dass es in die meisten üblichen "vertikalen" und "horizontalen" Fenster passt. Es kann jedoch nötig sein, einige Dinge im Montageablauf für bestimmte Fenstertypen zu improvisieren / anzupassen. Beachten Sie bezüglich der minimalen und maximalen Fensteröffnungen die Abb. 6 & Abb.7. Das Fenster-Einschub-Set kann mit einer Schraube befestigt werden (siehe Abb.7a).

Hinweis: Falls die Fensteröffnung geringer als die genannte Mindestlänge des Fenster-Einschub-Sets ist, schneiden Sie dasjenige mit dem Loch kürzer, damit es in die Fensteröffnung passt. Schneiden Sie die das Loch aus dem Fenster-Einschub-Set heraus.



MONTAGEANWEISUNGEN (optional)

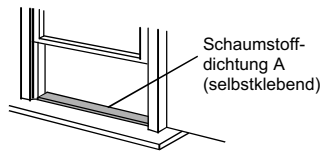
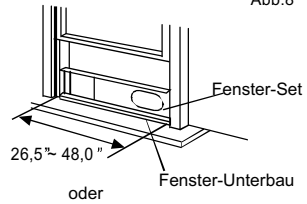


Abb.8



oder

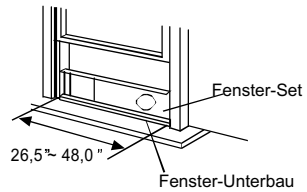
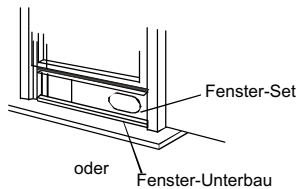


Abb.9



oder

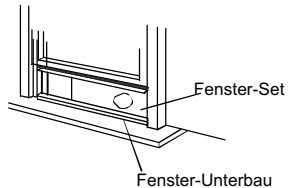


Abb.10

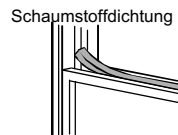


Abb.11

Montage in einem doppelt aufgehängten Schiebefenster

1. Schneiden Sie die Schaumstoffdichtung (selbstklebend) auf die richtige Länge und bringen sie am Fensterunterbau an. Abb.8
2. Bringen Sie das Fenster-Einschub-Set auf dem Fenster-Unterbau an. Passen Sie die Länge des Fenster-Einschub-Sets entsprechend der Fensterbreite an, kürzen das einstellbare Fenster-Set, falls die Fensterbreite weniger als 25,5 Zoll beträgt. Öffnen Sie den Fensterflügel und bringen das Fenster-Einschub-Set auf den Fenster-Unterbau. Siehe Abb.9.
3. Schneiden Sie die Schaumstoffdichtung (selbstklebend) auf die richtige Länge und bringen sie oben am Fenster an. Gezeigt in Abb.10.
4. Schließen Sie den Fensterflügel sicher gegenüber dem Fensterrahmen.
5. Schneiden Sie die Schaumstoffdichtung auf die passende Länge und dichten den offenen Spalt zwischen dem oberen und äußeren Fensterflügel ab. Gezeigt in Abb.11.

MONTAGEANWEISUNGEN (optional)

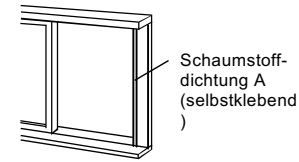
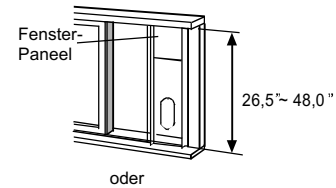


Abb.12



oder

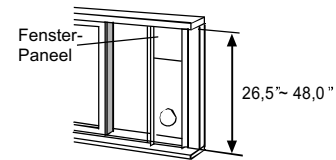
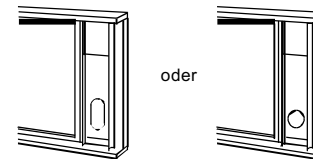


Abb.13



oder

Abb.14



Abb.15

Montage in einem seitlichen Schiebefenster

1. Schneiden Sie die Schaumstoffdichtung (selbstklebend) auf die richtige Länge und bringen sie am Fensterrahmen an, Abb.12.
2. Bringen Sie das Fenster-Einschub-Set auf dem Fenster-Unterbau an. Passen Sie die Länge des Fenster-Einschub-Sets entsprechend der Fensterbreite an, kürzen das einstellbare Fenster-Set, falls die Fensterbreite weniger als 25,5 Zoll beträgt. Öffnen Sie den Fensterflügel und bringen das Fenster-Einschub-Set auf den Fenster-Unterbau. Siehe Abb.13.
3. Schneiden Sie die Schaumstoffdichtung (selbstklebend) auf die richtige Länge und bringen sie oben am Fenster an. Gezeigt in Abb.14.
4. Schließen Sie den Schiebefensterflügel sicher gegenüber dem Fenster.
5. Schneiden Sie die Schaumstoffdichtung auf die entsprechende Länge und dichten den offenen Spalt zwischen dem oberen und äußeren Fensterflügel ab. Gezeigt in Abb.15.

MONTAGEANWEISUNGEN (optional)



Abb. 16

Abb. 17

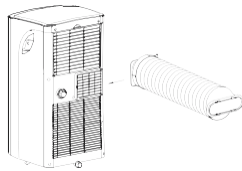


Abb. 18

Installation des Abluftschlauchs:

Entsprechend zur Nutzungsart müssen Abluftschlauch und Adapter montiert oder entfernt werden.

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Betriebsarten KÜHLEN, AUTO | Installieren |
| Betriebsarten LÜFTEN, TROCKNEN | Entfernen |

1. Installieren Sie den Fenster-Abluft-Adapter B am Abluftschlauch wie in Abb. 16. oder Abb. 17 gezeigt. Für die Montage des Fenster-Sets sehen Sie auf den vorigen Seiten nach.
2. Drücken Sie den Abluftschlauch entlang der Pfeilrichtung in die Luftauslassöffnung (siehe Abb. 18).

Der Abluftschlauch kann in der Wand installiert werden (Nicht zutreffend für Anlagen ohne Adapter A, Erweiterungsstifte und Holzschrauben für Zubehör).

1. Bohren Sie ein Loch in die Wand. Montieren Sie den Wandauslass-Adapter A an der Wand (Außenseite) mittels 4 Erweiterungsstiften und Holzschrauben und achten auf gründliche Befestigung. (siehe Abb. 19)
2. Verbinden Sie den installierten Adapter B des Abluftschlauchs (runde Öffnung) mit dem Wand-Abluftadapter A.

Hinweis:

Decken Sie die unbenutzte Öffnung mit der Adapterkappe ab.

- Der Luftkanal kann je nach Montageanforderung leicht komprimiert oder gedehnt werden, aber die Kanallänge sollte möglichst minimal gehalten werden.

WICHTIG:

ÜBERBIEGEN SIE DEN LUFTKANAL NICHT (SIEHE Abb.20)

⚠ VORSICHT:

Achten Sie darauf, dass keine Hindernisse am Auslass des Abluftschlauches sind (im Bereich von 500mm), damit das Abluftsystem richtig funktioniert.

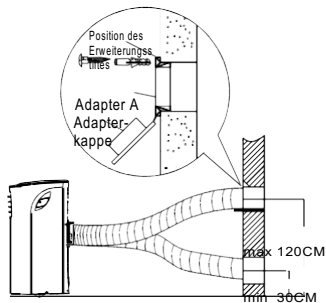


Abb. 19

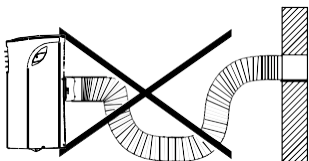


Abb. 20

INSTALLATIONS-ANWEISUNGEN

Wasserablauf:

- Im Trocknungsbetrieb entfernen Sie den Ablauf-Stöpsel von der „Anlagenrückseite“, montieren den Ablaufverbinder (5/8 Zoll Universalbuchse) mit 3/4 Zoll Schlauch (lokal erworben). Bei Modellen ohne Ablaufanschluss bringen Sie den Ablaufschlauch direkt an der Öffnung an. Bringen Sie das offene Ende des Schlauches direkt über den Bodenablauf in ihrem Keller. Siehe dazu Abb.21 & 22.

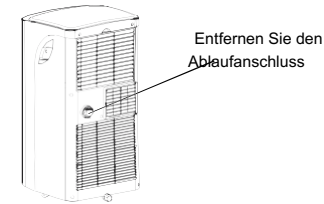


Abb.2

1

Schlauch für kontinuierlichen Ablauf

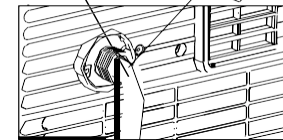
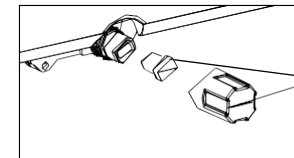


Abb.22



Bodenablaufstopfen

Abb.23

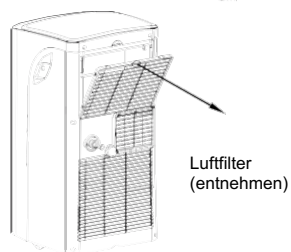
- Wenn der Wasserstand der unteren Schale einen vorbestimmten Stand erreicht, piept die Anlage 8mal und die Digitalanzeige zeigt "P1". Zu diesem Zeitpunkt hält die Klimatisierung/Entfeuchtung sofort an. Der Lüftermotor läuft jedoch weiter (das ist normal).

Bringen Sie die Anlage vorsichtig an eine Ablaufstelle, entfernen den Bodenablaufstopfen und lassen das Wasser ablaufen (Abb.23). Setzen Sie den Bodenablaufstopfen wieder ein und starten die Anlage neu, bis das Symbol "P1" verschwindet. Falls der Fehler erneut auftritt, rufen Sie den Kundendienst.

HINWEIS: Vergessen Sie nicht, den

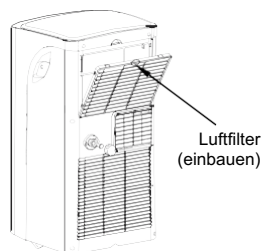
Bodenablaufstopfen wieder einzusetzen, bevor Sie die Anlage wieder verwenden.

PFLEGE UND WARTUNG



Luftfilter
(entnehmen)

Abb. 24



Luftfilter
(einbauen)

Abb. 25

PFLEGE UND WARTUNG

WICHTIG:

- 1) Ziehen Sie den Stecker der Anlage vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten.
- 2) Verwenden Sie zum Reinigen nicht Benzin, Verdünnung oder andere Chemikalien zum Reinigen der Anlage.
- 3) Waschen Sie die Anlage nicht direkt unter einem Wasserhahn und verwenden keinen Schlauch. Das kann zum elektrischen Schlag führen.
- 4) Ein beschädigtes Netzkabel muss durch ein neues Netzkabel vom Hersteller ersetzt werden und darf nicht repariert werden.

1. Luftfilter

- Reinigen Sie den Luftfilter mindestens alle zwei Wochen, um schlechten Lüfterbetrieb durch Staubansammlung zu vermeiden.
- **Entfernen**
Nehmen Sie den Luftfilter entlang der Pfeilrichtung heraus (Abb.24).
- **Reinigung**
Waschen Sie den Luftfilter durch sanftes Eintauchen in warmes Wasser (etwa 40°C/104°F) mit einem neutralen Reinigungsmittel. Spülen Sie den Filter und trocknen ihn an einem schattigen Ort.
- **Montage**
Bauen Sie den Luftfilter nach der Reinigung ein (siehe Abb.25).

HINWEIS: Gitter und Luftfilter sind verbunden und können getrennt werden.

2. Abdeckung der Anlage

- Zur Reinigung des Anlagengehäuses verwenden Sie ein fusselfreies Tuch mit neutralem Reinigungsmittel. Reiben Sie abschließend mit einem trockenen Tuch nach.

3. Anlage länger außer Betrieb

- Entfernen Sie den Gummistopfen von der Anlagenrückseite und schließen einen Schlauch am Ablauf an. Bringen Sie das offene Ende des Schlauches direkt über den Bodenablauf in ihrem Keller (siehe Abb.22 & 23).
- Entfernen Sie den Stopfen vom Bodenablauf und lassen sämtliches Wasser aus der unteren Schale ablaufen (siehe Abb.24).
- Lassen Sie die Anlage in der Betriebsart LÜFTEN einen halben Tag lang in einem warmen Raum laufen, um die Anlage innen zu trocknen und Schimmelbildung zu verhindern.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen den Stecker, wickeln Sie das Kabel auf und binden es zusammen. Entnehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Reinigen Sie den Luftfilter und setzen ihn wieder ein

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

FEHLERBEHEBUNG

| PROBLEME | MÖGLICHE URSACHEN | EMPFOHLENE ABHILFE |
|--|---|---|
| 1. Die Anlage startet nicht beim Drücken des Ein/Aus-Schalters | - P1 wird im Anzeigefenster angezeigt | Entleeren Sie das Wasser der unteren Schale. |
| | - Raumtemperatur ist niedriger als eingestellte Temp. (Kühlbetrieb) | Setzen Sie die Temperatur zurück. |
| 2. Nicht ausreichend gekühlt | - Die Fenster oder Türen im Raum sind nicht geschlossen. | Kontrollieren Sie, dass alle Fenster und Türen geschlossen sind. |
| | - Es gibt Wärmequellen im Raum. | Beseitigen Sie die Wärmequellen soweit wie möglich. |
| | - Der Abluftkanal ist nicht angeschlossen oder blockiert. | Schließen Sie den Kanal an und achten darauf, dass er richtig funktionieren |
| | - Temperatureinstellung ist zu hoch. | Verringern Sie eingestellte Temperatur. |
| | - Luftfilter ist durch Staub verstopft. | Reinigen Sie den Luftfilter. |
| 4. Geräusche oder Schwingungen | - Die Unterlage ist nicht gerade oder nicht eben genug. | Stellen Sie die Anlage möglichst auf eine flache ebene Unterlage. |
| 5. Gurgelgeräusch | - Das Geräusch kommt vom Strömen des Kältemittels in der Klimaanlage. | Das ist normal. |
| 6. Strom schaltet im Heizmodus ab | - Automatische Überhitzungsschutzfunktion. Wenn die Temperatur am Luftauslass 70°C/158°F überschreitet, hält die Anlage an. | Schalten Sie sie wieder ein, nachdem die Anlage abgekühlt ist. |

