



Bedienungsanleitung

Mini Klimaanlage TTK-MA003(w)



Inhalt

| | |
|--|-----|
| 1. Sicherheitshinweise | 1 |
| 2. Funktionen und Komponenten..... | 2-3 |
| 3. Installation und Einstellung | 3-5 |
| 4. Bedienung | 6 |
| 5. Schutzfunktionen | 7 |
| 6. Entwässerungsanleitung..... | 7 |
| 7. Wartung und Pflege | 8 |
| 8. Fehlerbehebung | 9 |
| 9. Garantie, Zulassung, Impressum..... | 10 |

Sicherheitshinweise

- Dieses Klimagerät ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet.
- Die Installation muss den lokalen Vorschriften zur Elektroinstallation entsprechen und eine ordnungsgemäße Erdung gewährleisten.
- Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen, trockenen Untergrund und halten Sie mindestens 50 cm Abstand zu Wänden und Gegenständen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel ordentlich verlegt ist, um Stolpern oder Herausziehen zu vermeiden.
- Blockieren Sie niemals Lufteinlass oder -auslass.
- Der Ablaufschlauch darf nicht geknickt sein.
- Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht.
- Halten Sie das Gerät fern von Benzin, brennbaren Gasen und Hitzequellen.
- Zerlegen oder reparieren Sie das Gerät nicht selbst.
- Nicht in Badezimmern oder sehr feuchten Umgebungen verwenden.
- Gerät niemals durch Ziehen des Steckers ausschalten.
- Keine Flüssigkeiten auf das Gerät stellen.
- Keine brennbaren Sprays in der Nähe verwenden.
- Reinigung nur mit leicht feuchtem Tuch und ohne Lösungsmittel.
- Kinder unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen.
- Bei hoher Luftfeuchtigkeit wird eine kontinuierliche Entwässerung empfohlen.
- Nicht für Küche oder Bad empfohlen.

Hinweis zum Kältemittel R290 (Propan)

Dieses Gerät verwendet das umweltfreundliche, aber leicht entzündliche Kältemittel R290.

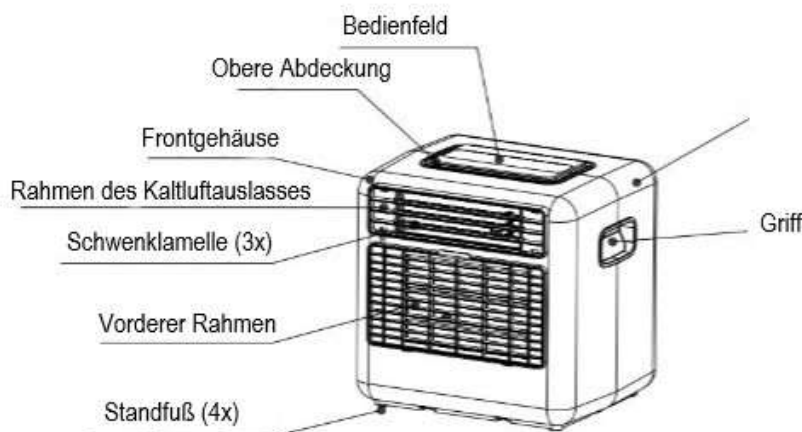
Bei einem Leck und Kontakt mit Feuer besteht Brandgefahr. Bedienungsanleitung sorgfältig lesen!

Funktionen und Komponenten

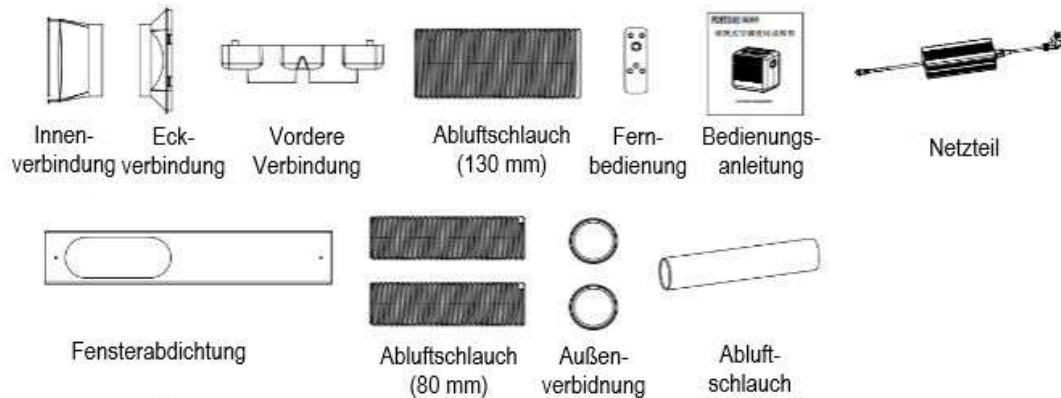
Funktionen

- Modernes, kompaktes Design
- Kühlen, Entfeuchten, Lüften, Kindersicherung
- Automatische Luftschwankung
- LED-Bedienfeld mit Fernbedienung
- Luftfilter
- Timer EIN/AUS
- 3-Minuten-Kompressorschutz
- Mehrere Schutzfunktionen

Hauptkomponenten



Bitte überprüfen Sie das Verpackungszubehör und lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch!



Installation und Einstellung

⚠ Vor dem Einschalten mindestens 2 Stunden aufrecht stehen lassen.

Die Klimaanlage kann im Raum bewegt werden und muss während des Transports aufrecht stehen. Sie ist auf einem ebenen Untergrund aufzustellen. Installieren und verwenden Sie die Klimaanlage nicht im Badezimmer oder in anderen feuchten Umgebungen.

Installation der Abluftschlauch-Komponenten

- Schrauben Sie den Abluftschlauch gegen den Uhrzeigersinn in die Innenverbindung (siehe Abb. 1).
- Schrauben Sie die Entenschnabel-Verbindung an die andere Seite des Abluftschlauchs (siehe Abb. 1).
- Setzen Sie die Abluftschlauch-Komponenten (Innenverbindung) in den Steckschlitz am Abluftauslass des Rückgehäuses ein (nach links drücken) (siehe Abb. 2).

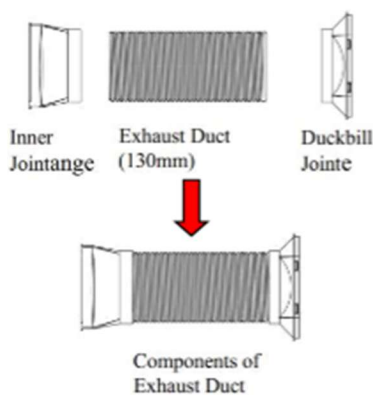


Abbildung 1

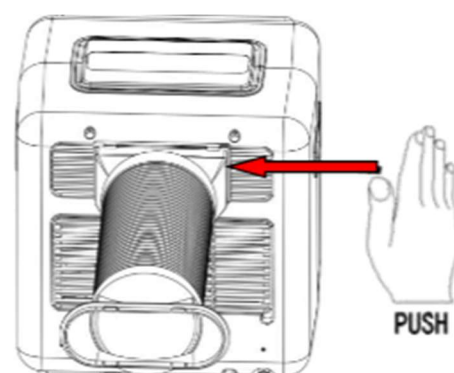


Abbildung 2

Abluftschlauch montieren

- Schlauch gegen den Uhrzeigersinn in das Innenteil schrauben. (Abb. 3)
- Flachadapter an anderes Ende. (Abb. 3)
- In den hinteren Abluftanschluss einsetzen. (Abb. 4)

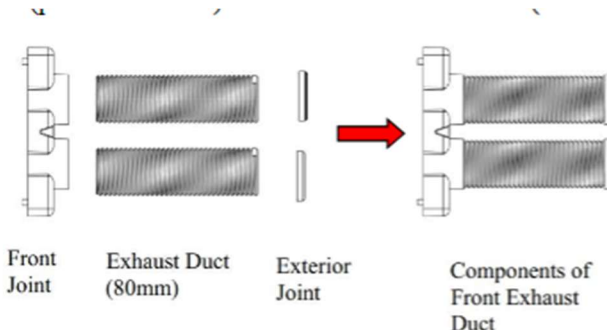


Abbildung 3

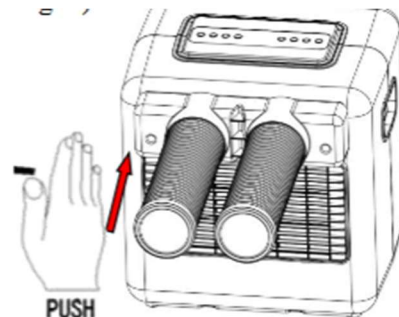


Abbildung 4

Standfüße montieren

- 4 Füße an die Unterseite schrauben. (Abb. 6).



Abbildung 5

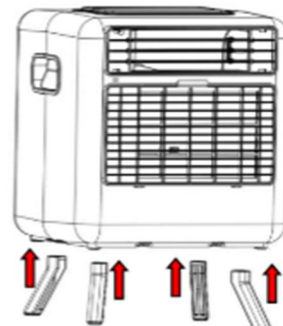


Abbildung 6

Fensteradapter installieren

- Fenster halb öffnen
- Adapter einsetzen (horizontal oder vertikal möglich)
- Länge an Fensterrahmen anpassen.

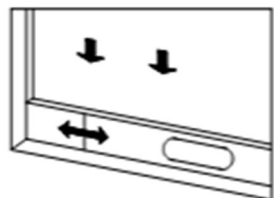


Abbildung 7

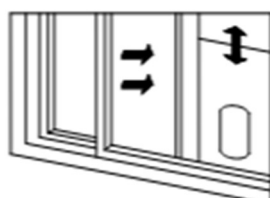


Abbildung 8

Gerät positionieren

- Mind. 50 cm Abstand zur Wand
- Schlauch zum Fensteradapter führen
- Schlauch darf nicht stärker als 45° geknickt sein

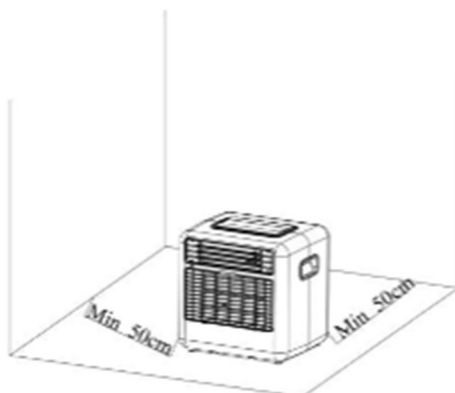


Abbildung 9

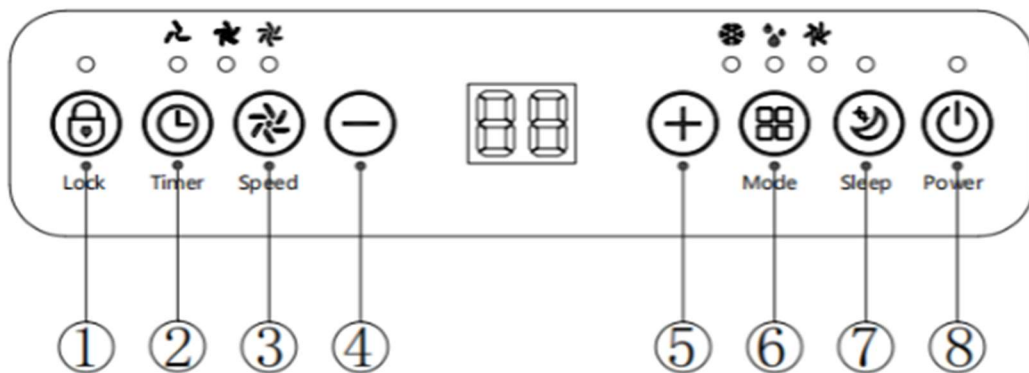
Wichtiger Hinweis:

Die Länge des Abluftschlauchs sollte zwischen 300 mm und 1500 mm liegen und entsprechend den Spezifikationen der Klimaanlage angepasst werden. Er darf nicht durch verlängerte Rohre oder andere, abweichende Schläuche ersetzt werden, da dies zu Störungen führen kann.

Der Abluftweg muss frei und ungehindert sein, da eine Blockierung zur Überhitzung der Klimaanlage führen kann.

Bedienung

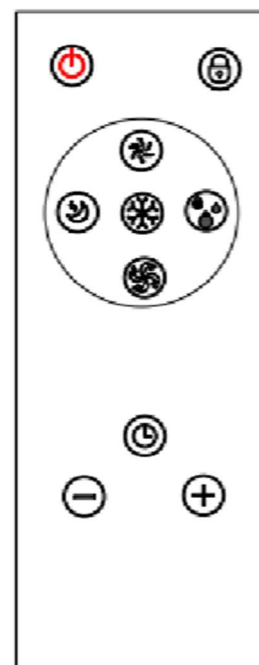
Touch-Bedienfeld



- | | |
|-----------------|---|
| 1. Lock | Kindersicherung |
| 2. Timer | 1 bis 24 Stunden |
| 3. Speed | Lüftergeschwindigkeit (hoch/mittel/niedrig) |
| 4. Minus | Temperatur oder Timer weniger |
| 5. Plus | Temperatur oder Timer mehr |
| 6. Mode | Modus wechseln: Kühlen → Lüften → Entfeuchten → Auto |
| 7. Sleep | Nur per Fernbedienung aktivierbar |
| 8. Power | Ein/Aus |

Fernbedienung

- Ein/Aus
- Moduswahl
- Temperatur +/-
- Lüftergeschwindigkeit
- Timer
- Sleep
- Kindersicherung

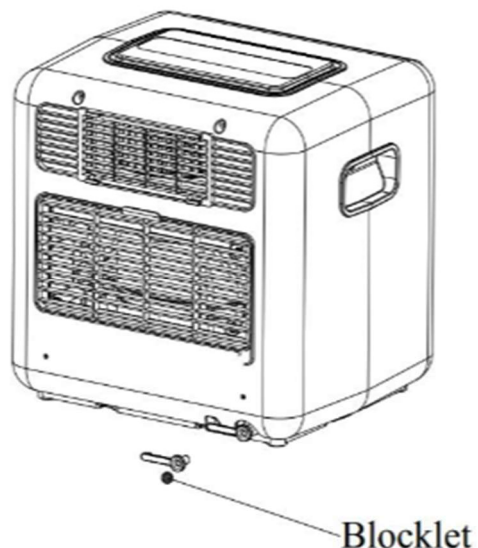


Schutzfunktionen

- Frostschutz: Gerät pausiert bei zu kaltem Verdampfer
- Überlaufschutz (FL): Wasserbehälter voll → Entleeren
- Automatische Abtauung
- Thermoschutz im Heizmodus
- 3-Minuten-Kompressorschutz

Entwässerung

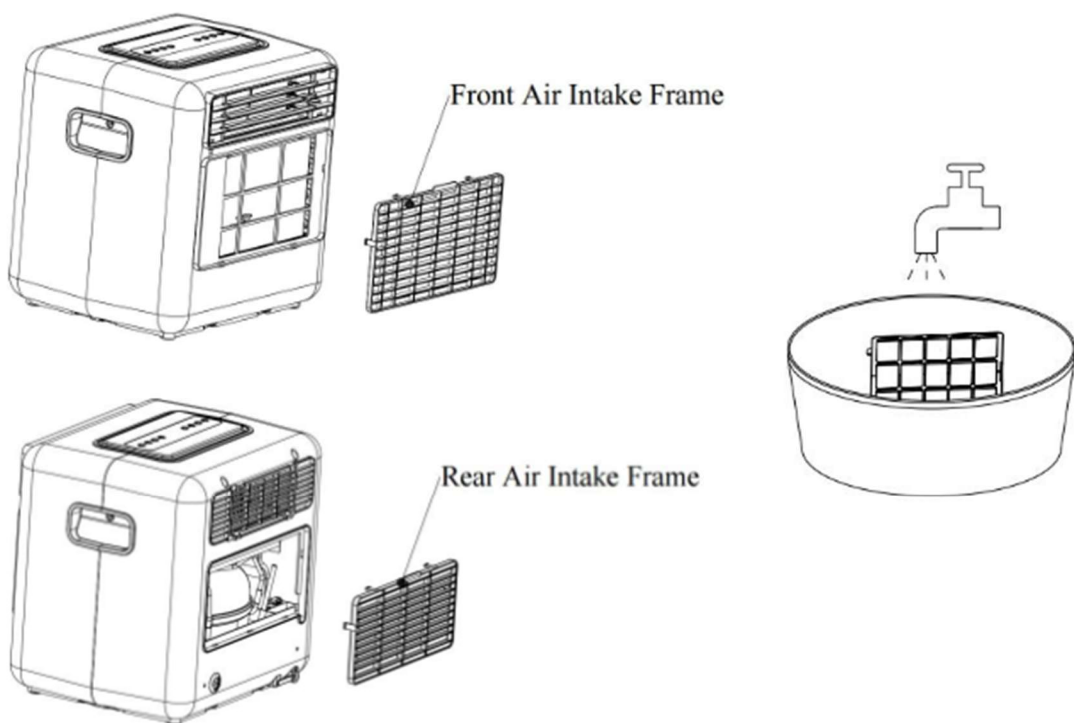
- Gerät ausschalten und Stecker ziehen.
- Behälter unter Ablauf stellen.
- Stopfen herausziehen → Wasser läuft ab.
- Stopfen wieder einsetzen, bevor das Gerät neu gestartet wird.



Wartung und Pflege

Reinigung

- Vor Reinigung Netzstecker ziehen
 - Mit feuchtem Tuch reinigen, keine Lösungsmittel
 - Filter alle 2 Wochen reinigen
-
- Vorderen/hinteren Lufteinlassrahmen herausnehmen (siehe Abbildung)
 - Rahmen in warmem Wasser (ca. 40 °C) mit neutralem Reinigungsmittel reinigen
 - Mit klarem Wasser abspülen
 - An einem kühlen Ort trocknen lassen



Einlagerung nach Saison

1. Wasser vollständig ablassen
2. Gerät ½ Tag im Lüftermodus laufen lassen zum Trocknen
3. Netzstecker ziehen, Kabel aufwickeln
4. Abluftschlauch entfernen
5. Gerät staubgeschützt lagern
6. Batterien aus Fernbedienung entfernen

Fehlerbehebung

| Probleme | Ursache | Lösung |
|---|---|--|
| Die Klimaanlage funktioniert nicht | Es gibt keinen Strom. | Gerät einschalten, nachdem es an die Steckdose angeschlossen wurde. |
| | FL ist die Anzeige für einen vollen Wassertank. | Das Wasser im Inneren ablassen. |
| | Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig oder zu hoch. | Es wird empfohlen, das Gerät bei 16–35 °C zu verwenden. |
| | Im Kühlmodus ist die Raumtemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur. Im Heizmodus ist die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur. | Die eingestellte Temperatur ändern. |
| | Die Umgebungstemperatur ist im Entfeuchtungsmodus relativ niedrig. | Das Gerät in einem Raum mit einer Umgebungstemperatur über 17 °C aufstellen. |
| Die Kühlleistung ist nicht gut | Direkte Sonneneinstrahlung. | Vorhänge schließen. |
| | Türen und Fenster sind offen, viele Personen oder andere Wärmequellen im Kühlmodus. | Türen und Fenster schließen und die Kühlleistung erhöhen. |
| | Der Filter ist verschmutzt. | Den Filter reinigen oder austauschen. |
| | Lufteinlass oder -auslass ist blockiert. | Hindernisse entfernen. |
| Lautes Geräusch | Die Klimaanlage steht nicht waagerecht. | Das Gerät auf eine ebene und feste Fläche stellen (reduziert Geräusche). |
| Der Kompressor funktioniert nicht | Der Überhitzungsschutz wurde aktiviert. | 3 Minuten warten und das Gerät nach dem Abkühlen wieder einschalten. |
| Die Fernbedienung funktioniert nicht | Die Entfernung ist zu groß. | Fernbedienung näher an das Gerät bringen und auf den Empfänger ausrichten. |
| | Die Fernbedienung ist nicht auf den Empfänger ausgerichtet. | Fernbedienung korrekt auf den Empfänger ausrichten. |
| | Die Batterie ist leer. | Batterie ersetzen. |
| Anzeige E1 | Der Raumtemperatursensor erkennt eine abnormale Temperatur. | Raumtemperatursensor und Stromkreis überprüfen. |
| Anzeige F0 | Kommunikationsfehler. | Prüfen, ob alle Verbindungskabel korrekt und fest eingesteckt sind. |

Wenn die aufgetretenen Probleme nicht in der Tabelle aufgeführt sind oder die empfohlene Lösung nicht hilft, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Entsorgen Sie ausgediente Produkte nicht zusammen mit anderem unsortierten Abfall. Solche Abfälle sollten getrennt für eine besondere Entsorgung gesammelt werden.

Garantie / Zulassung / Impressum

Begrenzte Garantie

Wir bieten unseren Kunden eine zweijährige Garantie. Die Garantie beginnt mit dem Kaufdatum durch den ursprünglichen Käufer. Bitte stellen Sie einen Screenshot der Bestellung zur Verfügung, um das Startdatum der Garantie zu bestätigen.

Tipps

Falls es ein Problem mit dem Produkt gibt, können Sie uns Bilder und Videos zur Bestätigung senden. Nach der Bestätigung durch die Techniker bieten wir Ihnen Rückgabe- und Umtauschservices an.

Kundendienst

Falls Sie Fragen haben, können Sie unseren Kundendienst kontaktieren. Wir werden innerhalb von 24 Stunden antworten.

Titan Technology GmbH
An der Feuerwache 9
41836 Hückelhoven
 02433-940180
 info@titan-cd.de

Zulassung:

CE - Dieses Gerät ist CE-konform und entspricht der EG Richtlinie 2014/53/EU.

Test Standards: EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 60335-2-40: 2023 + A11: 2023, EN 60335-1:2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019, + A14: 2019 + A2: 2019 + A15: 2021 + A16: 2023, EN 62233: 2008

Wir behalten uns das Recht vor, eventuelle Änderungen in verbesserter Variante durchzuführen. Daher ist es möglich, dass Warenneuzugänge andere Spezifikationen aufweisen, als die ursprüngliche Variante.

Impressum

Diese Bedienungsanleitung wurde von Titan Technology GmbH, An der Feuerwache 9, D-41836 Hückelhoven (www.titan-tech.de) veröffentlicht. Alle Rechte, einschließlich Übersetzung, sind vorbehalten. Jegliche Reproduktion, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder auch Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungssystemen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten