

Bedienungsanleitung

ZGONC

KLIMAGERÄT 9000 BTU



9

10

INHALT

WARNHINWEISE UND SICHERHEITSEINLEITUNG	3
TEILEIDENTIFIZIERUNG	8
BEDIENPANEL	9
FERNBEDIENUNG	11
APP-VERBINDUNG	13
SCHUTZFUNKTIONEN	15
INSTALLATION	16
FENSTER-MONTIERSATZ INSTALLIEREN	16
WARTUNG	19
FEHLERBEHEBUNG	21
NUTZUNGSHINWEISE	23

WICHTIG:

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN GRUNDLICH, BEVOR SIE DIESES PRODUKT VERWENDEN.

BEHALTEN SIE DIESES BETRACHTERHANDBUCH ZUR ZUKÜNFTIGEN REFERENZ.

WARNHINWEISE UND SICHERHEITSEINLEITUNG

WARNUNG :

- **Verwenden Sie keine Mittel zur Beschleunigung des Auftauvorgangs oder zur Reinigung, ausgenommen die vom Hersteller empfohlenen. Das Gerät soll in einem Raum ohne kontinuierlich betriebene Zündquellen gelagert werden (beispielsweise: offene Flammen, ein betriebenes Gasgerät oder ein betriebener elektrischer Heizkörper).**
- **Nicht stechen oder verbrennen. Beachten Sie, dass Kältemittel keinen Geruch enthalten können.**

WARNUNG :

- Bei einer Fehlfunktion des Geräts dürfen keine eigenen Reparaturen durchgeführt werden. Wenden Sie sich zur Reparatur an einen vom Lieferanten empfohlenen Kundendienst!
- Personen, die am Kältemittelkreislauf arbeiten oder diesen öffnen, müssen im Besitz eines gültigen Zertifikats für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln sein. Maximale Kältemittelfüllmenge: 160 g.
- Das Gerät muss in einem Raum mit einer Bodenfläche von mindestens 7,7 m² installiert, betrieben und gelagert werden .
- Wenn Reparaturen oder eine Entsorgung erforderlich sind, wenden Sie sich an eine nahegelegene Serviceagentur. Wartung und Reparaturen dürfen ausschließlich gemäß den vom Hersteller empfohlenen Verfahren durchgeführt werden.
- Die Wartung und Reparatur von Geräten darf nur nach den von dem Gerätehersteller empfohlenen Methoden durchgeführt werden. Wenn andere Fachkräfte zur Unterstützung bei der Wartung und Reparatur von Geräten benötigt werden, müssen sie von Personen überwacht werden, die qualifiziert sind, das Kältemittel R290 zu verwenden.
- Vor der Verwendung von R290-Kältemittel zur Wartung muss eine Sicherheitskontrolle durchgeführt werden. Der Vorgang sollte unter kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das geringste Risiko durch brennbare Gase oder Dämpfe während des Betriebsprozesses sicherzustellen.
- Sämtliches Wartungspersonal und andere Personen im Arbeitsbereich müssen mit der Art der Arbeiten vertraut sein. Der Arbeitsbereich muss durch Kontrolle brennbarer Materialien angemessen abgesichert werden.

- Brennbare Materialien sind zu entfernen bzw. zu sichern, um sichere Arbeitsbedingungen im gesamten Arbeitsbereich zu gewährleisten.

Im Arbeitsbereich sollten geeignete Kältemittel-Überwachungsgeräte eingesetzt werden, um mögliche Lecks, Rauch oder Brand zu erkennen. Rauchen ist strikt verboten.

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich offen oder ausreichend belüftet ist, bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Vermeiden Sie Werkzeuge, die Funken erzeugen könnten, um das Risiko einer Entzündung ausgetretenen Kältemittels zu verhindern und dessen schnelle Freisetzung in die Atmosphäre zu vermeiden.

- Wenn elektrische Komponenten ersetzt werden, muss dies ordnungsgemäß erfolgen. Vor dem Betrieb elektrischer Komponenten in einer Umgebung, die R290-Kältemittel enthalten könnte, sind die folgenden Prüfmaßnahmen anzuwenden:

1. Die Füllmenge muss gemäß den auf dem Typenschild angegebenen Werten bestimmt werden;
2. Die Lüftungseinrichtungen müssen ordnungsgemäß funktionieren und die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert sein;
3. Die Kennzeichnungen auf dem Gerät müssen klar und sichtbar sein; unklare Markierungen oder Symbole sind zu korrigieren;
4. Die ersetzten Kältemittelleitungen oder Bauteile müssen den Anforderungen des ursprünglichen Produkts entsprechen, insbesondere müssen die Komponenten den Explosionsschutzanforderungen für R290 entsprechen.

- Die Reparatur und Wartung elektrischer Komponenten muss Folgendes umfassen: Die Stromversorgung des Geräts muss getrennt werden, bis die Mängel ordnungsgemäß behoben sind. Wenn der Mangel nicht vollständig beseitigt werden kann, ist qualifiziertes Personal hinzuzuziehen. Die erste Sicherheitsprüfung sollte Folgendes umfassen:

1. Entladung des Kondensators: Sie muss sicher durchgeführt werden, um die Erzeugung elektrischer Funken zu vermeiden;
2. Während des Befüllens, Rückgewinnens und Reinigens des Systems dürfen keine freiliegenden elektrischen Komponenten oder Leitungen vorhanden sein;
3. Die Erdungskontinuität muss gewährleistet sein.

- Die Überprüfung auf Kältemittelleckagen muss fachgerecht durchgeführt werden. Geräte, die offene Flammen verwenden, dürfen keinesfalls zur Lecksuche eingesetzt werden.

- Bei Systemen mit R290-Kältemittel müssen elektronische Lecksuchgeräte verwendet werden, die keine potenzielle Zündquelle darstellen und für das jeweilige Kältemittel geeignet sind. Das Lecksuchgerät muss für das zu prüfende Kältemittel geeignet sein. Die Sicherheit muss jederzeit gewährleistet sein, und die folgenden Schritte sind einzuhalten:
 1. Entfernen Sie das Kältemittel;
 2. Vakuumpumpen;
 3. Reinigen Sie die Rohrleitungen erneut mit einem Inertgas;
 4. Schneiden Sie die Rohrleitung oder führen Sie Schweißarbeiten durch.
- Das Kältemittel muss in einem geeigneten Behälter zurückgewonnen werden. Behälter müssen ordnungsgemäß evakuiert und bei Raumtemperatur gelagert werden.
- Die Rückgewinnungsgeräte müssen in gutem Betriebszustand gehalten werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
- Das zurückgewonnene Kältemittel muss in geeigneten Behältern aufbewahrt werden. Hinweis: Es dürfen keine unterschiedlichen Kältemittel in Rückgewinnungsgeräten oder insbesondere in Lagertanks gemischt werden.
- Der mit R290-Kältemittel gefüllte Produktbereich muss beim Transport sowie beim Be- und Entladen geschützt werden, um sicherzustellen, dass das Produkt nicht beschädigt wird.
- Beim Ausbau des Kompressors oder Entfernen des Kompressorenöls muss sichergestellt werden, dass restliches Kältemittel und Öl sicher aus dem System entfernt werden. Die Sicherheit muss vollständig gewährleistet sein.
 1. Wissen, wenn sie über Aufsicht oder Anweisungen bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts verfügen und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
 2. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzungswartung dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
 3. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
 4. Das Gerät muss gemäß den nationalen Elektroinstallationsvorschriften installiert werden.



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem normalen Haushaltsabfall innerhalb der EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für Umwelt oder Gesundheit durch unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll. Zur Rückgabe des Geräts nutzen Sie bitte Sammelsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, der das Produkt einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen kann.

- a. „Das Gerät muss gemäß den nationalen Elektroinstallationsvorschriften installiert werden.“
- b. „Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.“
- c. „Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder wurden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person in die Nutzung eingewiesen.“
- d. „Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.“



Merkmale:

Effiziente und leistungsstarke Kühlung

- Rotary-Kompressor
- Universelle Laufrollen für freie Beweglichkeit
- Leichtes und tragbares Klimagerät
- Kompakte freistehende Raumklimaanlage und Heizung
- Drei Betriebsmodi: Automatische Kühlung / Entfeuchtung / Ventilator
- Mühelose und schnelle Kühlinbetriebnahme
- Einfache elektrische Plug-in-Bedienung
- Komfortable Raumklimasteuerung mit großer Abdeckungsfläche
- Einstellung von Zeit, Temperatur und Lüftergeschwindigkeit
- Inklusive universellem Fenster-Montageset für Abluft
- Abnehmbarer und waschbarer Luftfilter
- Moderner Stil
- Energieeffizient: geringer Stromverbrauch
- Geräuscharmer Motor
- Rollen für einfachen Transport
- Ideal für Zuhause, Büro, Schule und Geschäftsräume

Technische Daten:

Gehäusematerial: hochwertiges ABS

- Stromversorgung: 220-240V/50Hz
- Leistungsaufnahme: 950W • Kältemitteltyp: R290
- Kühlleistung: 9000 Btu/h
- Abdeckungsbereich: 13- 20 m²
- Luftstrom: 270 m³/h
- Betriebsmodi: Auto / Kühlen / Ventilator / Entfeuchten
- Entfeuchtungsleistung: 0,9 Liter/Stunde
- Betriebsgeräuschpegel: 53 dB(A)
- Lüftergeschwindigkeitsstufen: Zwei Stufen, Niedrig/Hoch • Temperaturbereich: 15-31 °C
- Einstellbarer Timer: bis zu 24 Stunden
- Artikelgewicht: 21,5 Kg
- Batteriebetriebene Fernbedienung, benötigt 1 × CR2025-Batterie (enthalten)
- Batterietyp: Lithium-Knopfzelle
- Batteriegewicht: 2,6g
- Kapazität: 130 mAh
- Netzkabellänge: 1,8m.
- Produktabmessungen (L x B x H): 330 x 280 x 700 mm
- Sicherung: 3, 15A 250VAC

TEILEIDENTIFIZIERUNG

BEDIENPANEL

Signalempfänger

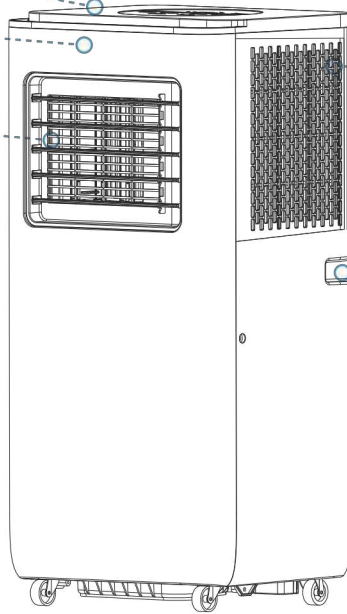
Kaltluftauslass

Verdampfer-
Lufteinlass

Transportgriff

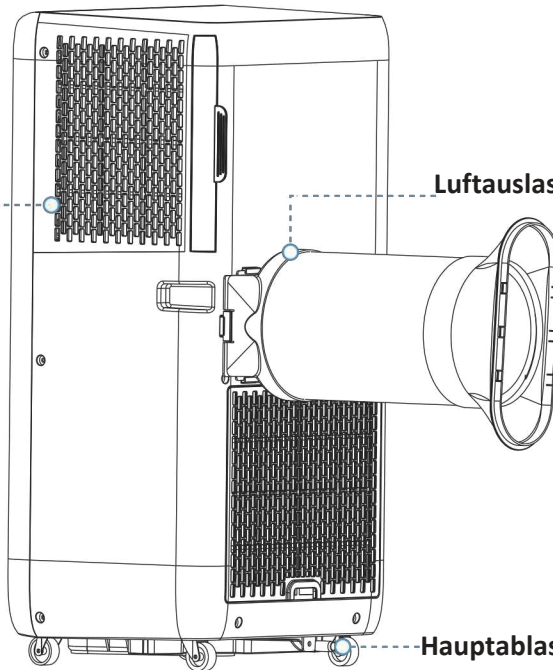


Fernbedienung



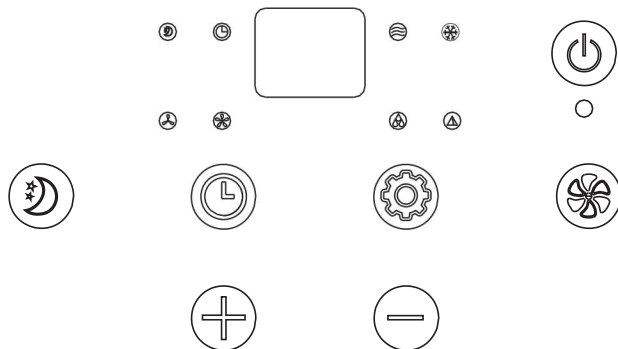
Verdampfer-
Lufteinlass

Luftauslassschlauch



Hauptablassanschluss

BEDIENPANEL



Power-Taste Geschwindigkeitstaste Timer/Temperatur-hoch-Taste

Timer-Taste Modus-Taste Timer/Temperatur-runter-Taste

Schlaf-Taste Niedrig/Hoch Lüftungsgeschwindigkeit

Auto/Kühl/Entfeuchten/Lüftungsmodus

Bedienpanel Betrieb

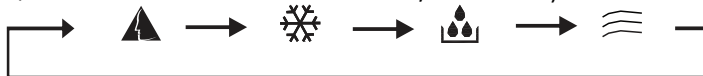
Auto, Kühlen, Entfeuchten, Ventilator, Modus Betrieb.

1. Gerät einschalten:

- Stecken Sie das Gerät ein; es piepst einmal.
- Drücken Sie die " " Taste; das Gerät wird eingeschaltet.
Die LED-Anzeige zeigt die Raumtemperatur an.

2. Betriebsart auswählen:

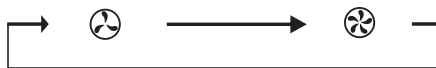
Drücken Sie die " " Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen (Auto/Kühlen/Entfeuchten/Ventilator/Heizmodus).



3. Temperatur einstellen:

Die Temperatur kann im Bereich von 15-31 °C (59-88°F) eingestellt werden.
Drücken Sie die " " oder " " Taste, um die Temperatur zu erhöhen oder zu verringern.
Die Geräte-LED zeigt die Solltemperatur für 5 Sekunden an und zeigt dann die Raumtemperatur an.


4. Lüftergeschwindigkeit einstellen:



Drücken Sie die " " Taste, um unsere gewünschte Lüftergeschwindigkeit wie unten angegeben auszuwählen:





angegeben auszuwählen:

5. Strom:

Drücken Sie die " " Taste erneut, und das Gerät gibt ein "Piepen," von sich, was anzeigt, dass es aufgehört hat zu arbeiten.

HINWEIS: Verständnis jeder Betriebsart

Modus

1. Sobald der  Betrieb ausgewählt ist, arbeitet der Raumtemperatursensor automatisch, um den gewünschten Modus mit  .
2. Wenn die Raumtemperatur $\geq 24^{\circ}\text{C}$ (75°F) ist, wählt das Gerät automatisch den  Modus.

Modus

1. Wenn die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur ist, startet der Kompressor.
2. Wenn die Raumtemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, stoppt der Kompressor und arbeitet mit der ursprünglich eingestellten Geschwindigkeit.

Modus

1. Der obere Zentrifugallüfter läuft mit niedriger Geschwindigkeit, und die Geschwindigkeit kann nicht eingestellt werden.
2. Der Kompressor und der untere Zentrifugallüfter stoppen nach 8 Minuten Betrieb, dann starten sie nach 6 Minuten neu.
3. Das Gerät arbeitet im konstanten Temperatur-Entfeuchtungsmodus, und die Temperatureinstellung ist nicht wirksam.




Modus

1. Der obere Zentrifugallüfter läuft mit der eingestellten Geschwindigkeit, und der Kompressor arbeitet nicht.
2. Die Temperatureinstellung ist nicht wirksam.

Betrieb


1. Drücken Sie die "Timer" Taste, um die Automatische Ausschaltzeit einzustellen, während das Gerät in Betrieb ist.
2. Drücken Sie die "Timer" Taste, um die Automatische Einschaltzeit einzustellen, während das Gerät betriebsbereit ist.
3. Die Zeit kann im Bereich von 1 bis 24 Stunden eingestellt werden. Drücken Sie die Temperaturtaste (+) oder (-), um die Zeit jeweils um eine Stunde zu erhöhen oder zu verringern.

Betrieb

1. Der Betrieb ist wirksam, wenn das Gerät im  Modus ist.
2. Drücken Sie die  Taste im  Modus, dann arbeitet das Gerät im Schlafmodus, und der obere Zentrifugallüfter schaltet automatisch auf niedrige Geschwindigkeit um.






Die eingestellte Temperatur erhöht sich nach einer Stunde um 1 °C (2°F) und nach zwei Stunden um 2 °C (4°F). Nach sechs Stunden stoppt das Gerät.



Hinweis:

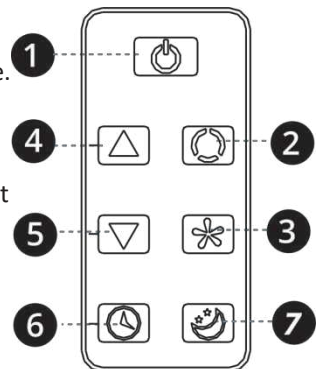
Die Hauptsteuerplatine hat eine Speicherfunktion. Wenn das Gerät betriebsbereit ist, aber im Stoppstatus, kann die Hauptsteuerplatine die Initialisierung des Arbeitsmodus speichern. Wenn Sie das Gerät einschalten, arbeitet es mit den gleichen Einstellungen wie beim letzten Mal, ohne dass der Arbeitsmodus erneut eingestellt werden muss. (Dieser Zustand ist nicht verfügbar, wenn das Gerät im "" Modus ist).


FERNBEDIENUNG


Die Fernbedienung sendet Signale an das System.

1.  **Taste:** Das Gerät startet, wenn es eingeschaltet wird, oder stoppt im Betrieb durch Drücken dieser Taste.
2.  **Taste:** Drücken Sie diese Taste, um den Betriebsmodus auszuwählen.
3.  **Taste:** Wird verwendet, um die Lüftergeschwindigkeit in der Sequenz  oder  auszuwählen.

- 4,5.  und  **Einstelltasten:** Werden verwendet, um die Raumtemperatur einzustellen und den Timer zu setzen.

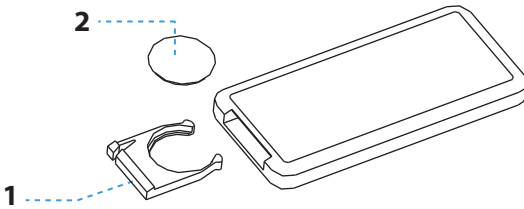


6.  **Taste:** Wird verwendet, um die automatische Aus- und Einschaltzeit einzustellen.

7.  **Taste:** Wird verwendet, um die Schlaffunktion zu aktivieren.

So installieren Sie Batterien

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung und entfernen Sie die Isolierfolie von den Batterien.
2. Setzen Sie die Batterien in den Schlitz ein, wobei Sie sicherstellen, dass Anode und Kathode in die richtige Richtung zeigen.
3. Setzen Sie die Rückabdeckung wieder ein und schieben Sie sie zu, wobei Sie sicherstellen, dass die Richtung korrekt ist.



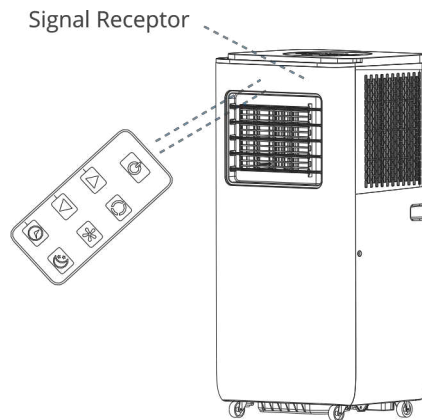
Schieben Sie die Abdeckung zum Öffnen, wobei Sie sicherstellen, dass die Richtung korrekt ist.

Hinweis

1. Anode und Kathode der Batterien müssen den Zeichen "+" und "-" auf der Fernbedienung entsprechen.
2. Vermeiden Sie die Verwendung neuer Batterien mit verbrauchten Zellen.
3. Wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien.
4. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien sicher, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Gebrauchsanweisung

Um die Klimaanlage zu bedienen, richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger.
Die Fernbedienung kann die Klimaanlage aus einer Entfernung von bis zu 5m (16,4 Fuß) bedienen, wenn sie auf den Signalempfänger der Klimaanlage gerichtet ist.





Über Wi-Fi

Vorbereitung vor der Verwendung:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät eingeschaltet ist und Ihr Smartphone mit einem 2,4 GHz Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist.

Hinweis: Das Gerät funktioniert nur mit 2,4GHz Wi-Fi und unterstützt 5GHz nicht.

2. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion des Mobiltelefons gleichzeitig aktiviert ist; andernfalls ist das Gerät für die Suche nicht erreichbar.

3. Laden Sie die Smart Life App aus dem App Store oder Google Play herunter.

Hinweis: Autorisiere die App, auf Netzwerk- und Standortdienste zuzugreifen.

4. Für Erstbenutzer, wählen Sie "Registrieren", um ein Konto zu erstellen. Wenn Sie bereits ein Konto haben, wählen Sie stattdessen "Anmelden".

5. Für eine bessere Wi-Fi-Verbindung, setzen Sie die Wi-Fi-Einstellung des Geräts zurück (nicht Ihres Telefons):

Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, ohne es einzuschalten.

Drücken Sie die Modustaste a für 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie das Wi-Fi-Symbol a auf dem Bedienpanel blinken sehen.

Gerät hinzufügen

1. Drücken Sie auf der Startseite "Gerät hinzufügen" oder die "+" Schaltfläche in der oberen rechten Ecke. Beachten Sie, dass diese Schaltfläche fehlt, wenn Sie bereits ein Gerät mit Ihrem Konto verknüpft haben.

2. Verbinden

- Auto-Connect: (Empfohlen)

Wenn Wi-Fi und Bluetooth aktiviert sind, führt die Anwendung eine automatische Suche durch, die es Ihnen ermöglicht, das relevante Produkt aus den Suchergebnissen zu verbinden.

Schritt 1: Drücken Sie "Gerät hinzufügen" oder die "+" Schaltfläche.

Schritt 2: Wenn das Gerät gefunden wird, drücken Sie "Hinzufügen". Stellen Sie sicher, dass Sie Bluetooth aktivieren.

Schritt 3: Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk aus. **(Stellen Sie sicher, dass Sie ein 2,4GHz-Netzwerk verwenden)**

Schritt 4: Geben Sie Ihr Wi-Fi-Passwort ein.

Schritt 5: Warten Sie auf die Verbindung und klicken Sie auf "WEITER".

Schritt 6: Sobald das Gerät hinzugefügt wurde, können Sie den Namen und den Standort ändern.

Schritt 7: Wenn Sie fertig sind, tippen Sie auf "Fertig" in der oberen rechten Ecke.

- Manuelle Verbindung:

Schritt 1: Drücken Sie "Gerät hinzufügen" oder die "+" Schaltfläche.

Schritt 2: Wählen Sie die Produktkategorie "Klimaanlage" und wählen Sie das Modell "AFPAC1400".

Schritt 3: Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk aus. (Stellen Sie sicher, dass Sie ein 2,4GHz-Netzwerk verwenden)

Schritt 4: Geben Sie Ihr Wi-Fi-Passwort ein.

Schritt 5: Warten Sie auf die Verbindung und klicken Sie auf "WEITER".

Schritt 6: Sobald das Gerät hinzugefügt wurde, können Sie den Namen und den Standort ändern.

Schritt 7: Wenn Sie fertig sind, tippen Sie auf "Fertig" in der oberen rechten Ecke.

Befolgen Sie die sequentielle Anleitung innerhalb der Anwendung.

HINWEIS:

* Verwenden Sie nur ein 2,4 GHz Wi-Fi-Netzwerk.

* Die Verbindung kann bis zu 60 Sekunden dauern.

* Sobald das Gerät hinzugefügt wurde, können Sie den Namen im Menü ändern.

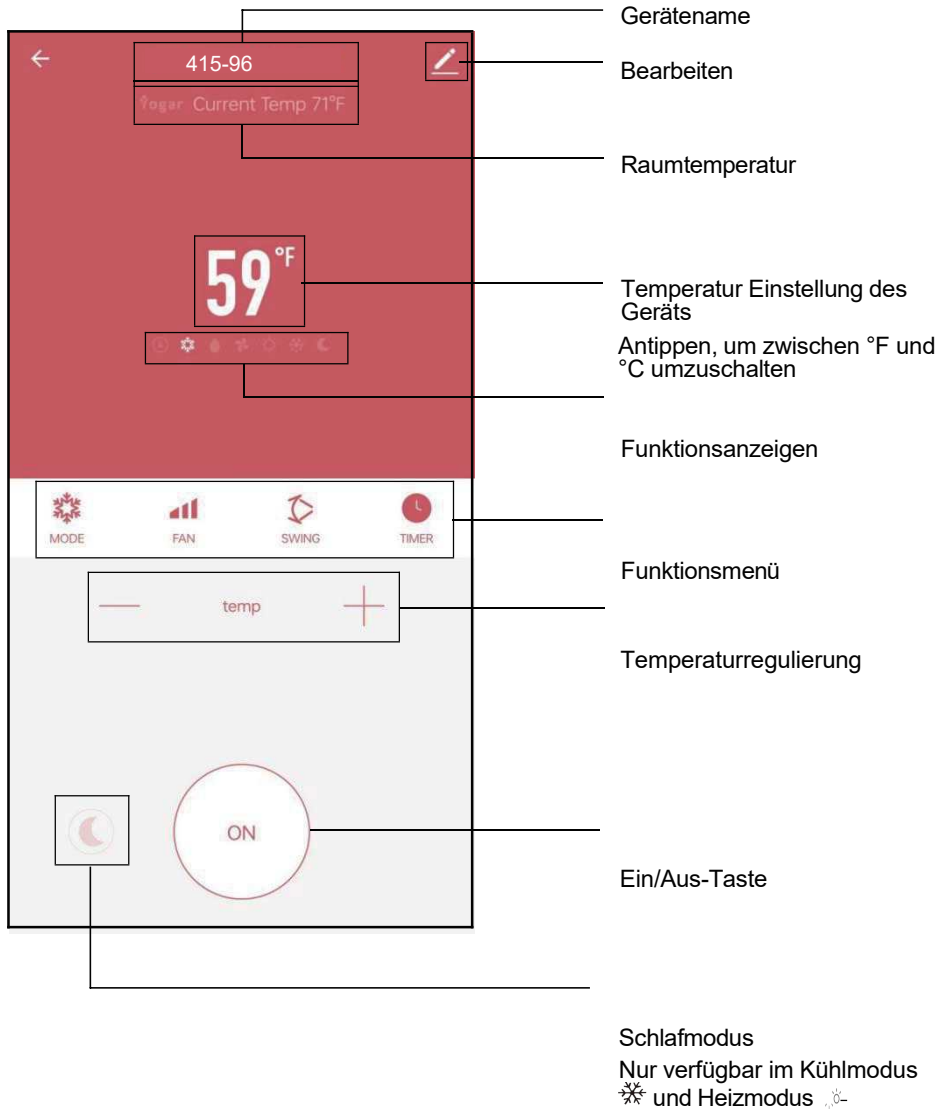
Über Bluetooth

Bluetooth bietet eine alternative Möglichkeit, das Gerät in Situationen zu steuern, in denen Wi-Fi nicht zugänglich ist.

Um eine Bluetooth-Verbindung herzustellen, bestätigen Sie zunächst, dass das Gerät eine Wi-Fi-Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon hat.

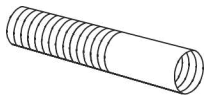
Hinweis: Nachdem die Wi-Fi-Verbindung getrennt wurde, warten Sie etwa 2-3 Minuten, bevor Sie die Bluetooth-Steuerung verwenden.

APP Operation



INSTALLATION

Installationszubehör:



A



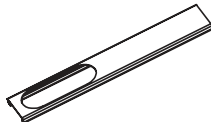
B



C



D



E



F



G

- A. Abluftschlauch
- B. Verbindungsstück für Abluftschlauch
- C. Fensterablufthaube
- D. Fernbedienung
- E. Verschlussplatte / Fensterabdeckung
- F. Abflussschlauch
- G. Flügelmutter-Set

Wählen Sie den besten Standort

- Neben einem Fenster, einer Tür oder einer Französischen Tür.
- Halten Sie einen erforderlichen Abstand vom Rückluftauslass zur Wand oder anderen Hindernissen ein, mindestens 60 cm (23,6"). Befestigen Sie ein Ende des Luftschlauchs (A) unter dem Luftauslass des Geräts.
- Ziehen Sie den Luftschlauch aus, um sicherzustellen, dass das andere Ende des Luftschlauchs Freiraum zwischen dem Fenster, der Tür, der Französischen Tür oder der Wandöffnung hat.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftauslass oder -einlass nicht durch ein Schutzgitter oder ein Hindernis blockiert ist.

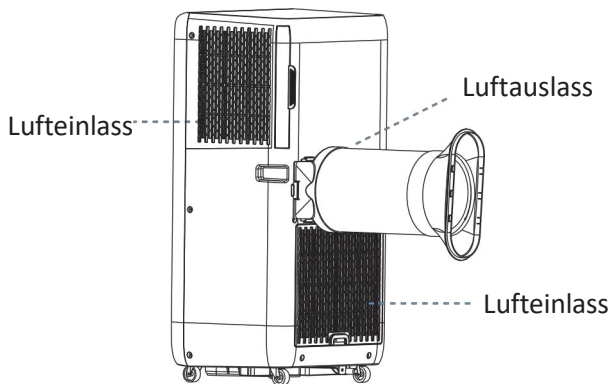
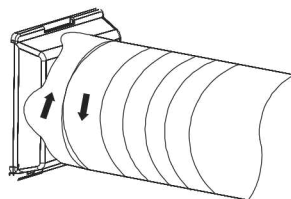
Abluftschlauch und Adapter installieren

So verbinden Sie die Verbindungsstücke mit dem Abluftschlauch.

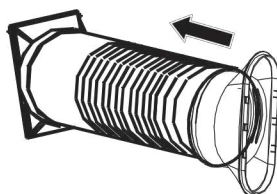
1. Ziehen Sie den Abluftschlauch (A) aus, indem Sie die beiden Enden des Schlauchs herausziehen.



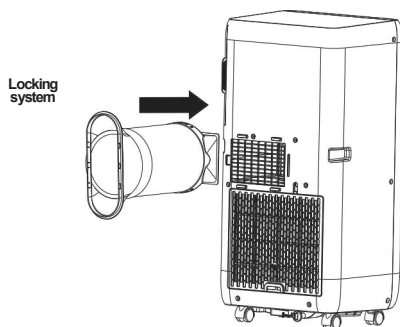
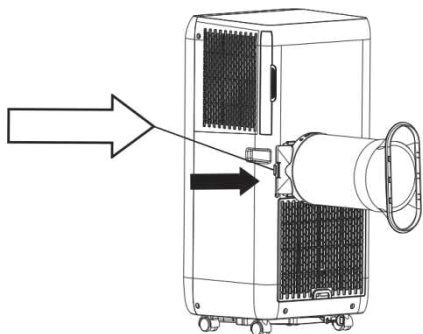
2. Schrauben Sie den Abluftschlauch (A) gegen den Uhrzeigersinn in das Verbindungsstück des Abluftschlauchs (B).



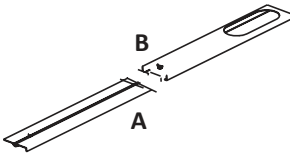
3. Schrauben Sie die Fensterablufthaube (C) gegen den Uhrzeigersinn in den Abluftschlauch (A).



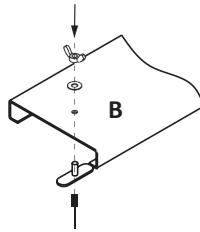
4. Verbinden Sie das Verbindungsstück des Abluftschlauchs (B) von oben nach unten mit dem Gerät, bis es einrastet. Wenn Sie den Schlauch entfernen müssen, drücken Sie bitte auf das Verriegelungssystem und schieben Sie den Verbinder von unten nach oben.



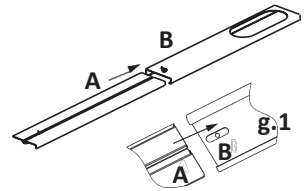
Fenster-Montiersatz installieren



1. Trennen Sie beide Platten: Platine A und Platine B



2. Schrauben Sie die Flügelmutter durch die B-Platte. Lassen Sie 2/3 Freiraum.



3. Stecken Sie das A-Board gemäß der Pfeilrichtung in das B-Board ein.

4. Sobald zusammengebaut, passen Sie die A-Platte nach oben oder unten gemäß der Höhe des Fensters an. Schrauben Sie sie fest, bis sie fest sitzt.



Abb. 3

5. Installieren Sie den Abluftschlauch und sein Zubehör in den Fenster-Montiersatz, der Pfeilrichtung folgend.

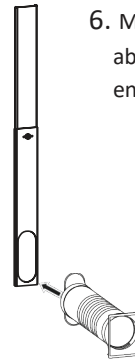


Abb. 4

6. Montage abgeschlossen.

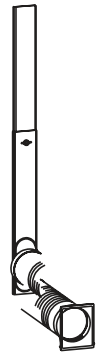


Abb. 5

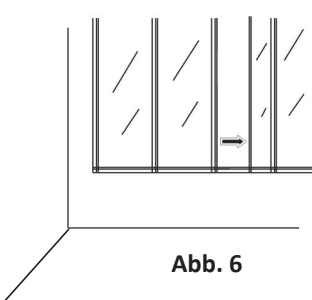


Abb. 6

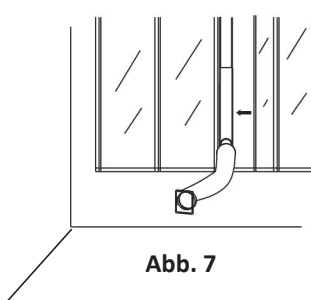


Abb. 7

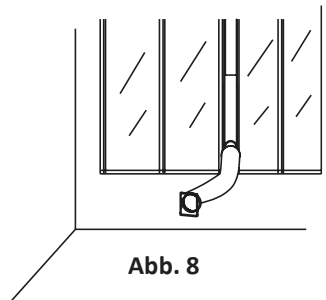


Abb. 8

7. Öffnen Sie das Fenster, an dem Sie den Abluftschlauch, den Fenster-Montiersatz und ihr Zubehör installieren müssen.

8. Installieren Sie den Abluftschlauch, den Fenster-Montiersatz und ihr Zubehör am Fenster. Schließen Sie das Fenster gemäß der Pfeilrichtung in Abb7, indem Sie den Fenster-Montiersatz fest andrücken.

9. Installieren Sie den Abluftschlauch, den Fenster-Montiersatz und ihr Zubehör am Fenster gemäß der Abbildung in Abb8.

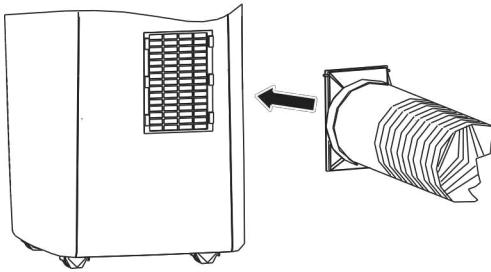


Abb. 9

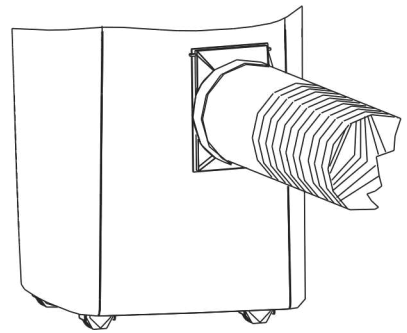
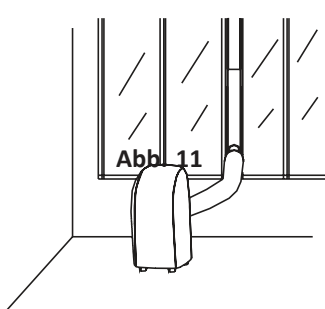


Abb. 10

10. Schließen Sie das andere Ende des Abluftkanals und seine Zubehörteile an den tragbaren Klimaanlage an.

11. Die Montage des Abluftkanals und seiner Zubehörteile ist abgeschlossen, wie in Abbildung 10 dargestellt.



12. Die gesamte Einheit ist nun gut zusammengebaut, wie in Abb11 gezeigt.

WARTUNG

Gerätewartung

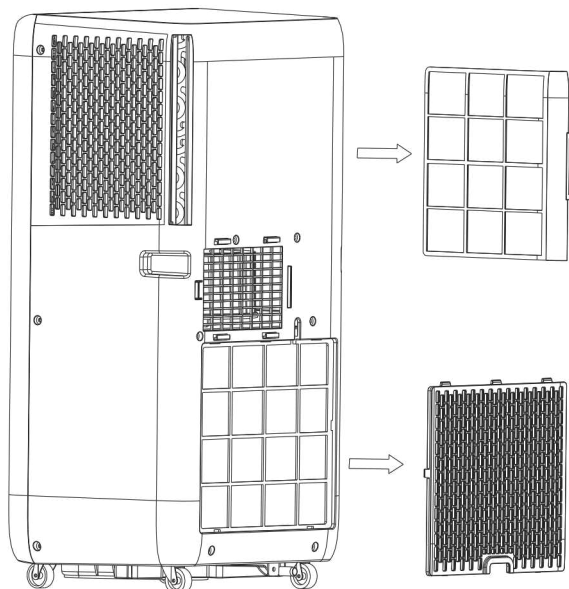
1. **Stromversorgung trennen:** Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen.
2. **Mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen:** Verwenden Sie lauwarmes Wasser (unter 40 °C), um das Gerät zu reinigen, wenn es sehr schmutzig ist.
3. Verwenden Sie niemals flüchtige Substanzen wie Benzin oder Poliermittel, um das Gerät zu reinigen.
4. Spritzen Sie niemals Wasser auf die Haupteinheit.

Luftfilterwartung

Es ist notwendig, den Luftfilter nach etwa 100 Betriebsstunden zu reinigen.

Reinigen Sie ihn wie folgt:

1. Stoppen Sie das Gerät und entfernen Sie den Luftfilter.



2. Reinigen und reinstallieren Sie den Luftfilter. Wenn der Schmutz auffällig ist, waschen Sie ihn mit einer Lösung von Reinigungsmittel in lauwarmem Wasser. Nach dem Reinigen trocknen Sie ihn an einem schattigen und kühlen Ort und reinstallieren Sie ihn dann.
3. Reinigen Sie den Luftfilter alle zwei Wochen, wenn die Klimaanlage in einer extrem staubigen Umgebung betrieben wird.

Wartung nach der Benutzung

1. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie unbedingt den primären und den sekundären Gummistopfen des Ablaufanschlusses heraus, um das Wasser abzulassen.
2. Lassen Sie das Gerät an einem sonnigen Tag einen halben Tag lang nur mit dem Ventilator laufen, um das Gerät innen zu trocknen und Schimmelbildung zu verhindern.
3. Stoppen Sie das Gerät und ziehen Sie den Netzstecker, nehmen Sie dann die Batterien aus der Fernbedienung und lagern Sie das Gerät ordnungsgemäß.
4. Reinigen Sie den Luftfilter und reinstallieren Sie ihn.
5. Entfernen Sie die Luftschläuche und lagern Sie sie ordnungsgemäß, wobei Sie das Loch fest abdecken.

FEHLERBEHEBUNG

Läuft nicht:

- Wenn der Schutzschalter auslöst oder die Sicherung durchbrennt.
- Warten Sie 3 Minuten und starten Sie erneut; die Schutzvorrichtung könnte verhindern, dass die Einheit arbeitet.
- Prüfen Sie, ob die Batterien in der Fernbedienung erschöpft sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig eingesteckt ist.

Läuft nur kurze Zeit:

- Passen Sie die eingestellte Temperatur an, wenn sie nahe der Raumtemperatur liegt.
- Entfernen Sie Hindernisse, die den Luftauslass blockieren.

Läuft, kühlt aber nicht:

- Prüfen Sie, ob die Tür oder das Fenster geöffnet ist.
- Stellen Sie sicher, dass keine anderen wärmeerzeugenden Geräte in Betrieb sind.
- Reinigen Sie den Luftfilter.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftauslass oder -einlass nicht blockiert ist.
- Passen Sie die eingestellte Temperatur an, wenn sie zu hoch ist.

Wasseraustritt während des Bewegens:

- Lassen Sie das Kondensat ab, bevor Sie das Gerät bewegen.
- Stellen Sie die Einheit auf ebenen Boden, um Wasseraustritt zu vermeiden.
- Läuft nicht und Wasserstandsanzeige.

Läuft nicht und Wasserstandsanzeige "E4":

- Ziehen Sie den Gummistopfen heraus, um Wasser abzulassen.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.

Gerätefehler, Ursachen und Lösungen:

Fehler	Ursachen	Lösungen
Die Maschine startet nicht.	<p>Stromversorgungsfehler:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nicht angeschlossen; 2. Stecker oder Steckdose beschädigt; 3. Sicherung durchgebrannt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einstecken; 2. Das Netzkabel oder die Steckdose austauschen; 3. Die Sicherung durch einen Serviceanbieter austauschen (Spezifikation: 6.3A/250VAC).
Maschine stoppt automatisch.	TIMER heruntergefahren oder eingestellte Temperatur erreicht.	Neu starten oder warten Sie auf den automatischen Umschaltvorgang.
Keine kalte Luft im KÜHLMODUS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raumtemperatur niedriger als eingestellte Temperatur; 2. Maschine wechselt in den Frostschutzmodus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normales Phänomen; die Maschine schaltet automatisch um, wenn die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur ist; 2. Die Maschine schaltet automatisch um, nachdem der Frostschutz beendet ist.
LED zeigt Fehlercode „E2“ an	Raumtemperatursensor defekt oder beschädigt.	Den Raumtemperatursensor austauschen.
LED zeigt Fehlercode „E3“ an	Der Verdampferrohrsensord ist defekt oder beschädigt.	Den Verdampferrohrsensord austauschen.
LED zeigt Fehlercode „E4“ an	Wasserstandswarnung.	Das Wasser ablassen.

Nutzungshinweise

Vorsicht:

- Halten Sie das Gerät mindestens 1 Meter (3,3 Fuß) von Fernsehern oder Radios entfernt, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Gerät direktem Sonnenlicht auszusetzen, um ein Verblässen der Oberflächenfarbe zu verhindern.
- Kippen Sie das Gerät während des Transports nicht um mehr als 35° oder auf den Kopf.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche mit einer Neigung von weniger als 5°.
- Das Gerät arbeitet an bestimmten Raumstandorten effizienter (siehe Technische Daten).
- Leeren Sie die Kondensat-Ablaufwanne, bevor Sie das Gerät am Ende der Saison einlagern.
- Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel, um die Geräteoberfläche zu reinigen, um Kratzer oder Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
- Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie den Lufterlasszaun demontieren oder installieren.
- Leeren Sie den Wassertank, bevor Sie die Maschine bewegen.
- Entfernen Sie die Batterie vor der Verschrottung und entsorgen Sie sie sicher.

ZGONC

P.R.C. imported by ZGONC Handel GmbH
A-1030 Vienna, Modecenterstraße 3
office@zgonc.at



