

# evolar



**Handleiding mobiele airconditioner:  
Installatie- en bedieningshandleiding V3  
Evoler EVO-ES9000**

## Sicherheitsvorkehrungen



### Niederländisch (NL):

Bedeutung der Symbole auf Ihrem Gerät:

- Die mobile Klimaanlage ist mit Propangas R290 gefüllt. Sie müssen die Gebrauchs- und Reparaturanweisungen des Herstellers befolgen.
- Vor der Installation und Verwendung müssen Sie die Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig lesen.
- Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum, der kleiner als 12 m<sup>2</sup> ist.

### Englisch (EN):

Bedeutung der Symbole auf Ihrem Gerät:

- Die mobile Klimaanlage ist mit Propangas R290 gefüllt. Sie müssen die Gebrauchs- und Reparaturanweisungen des Herstellers befolgen.
- Lesen Sie vor der Installation und Verwendung die Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.
- Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum, der kleiner als 12 m<sup>2</sup> ist.

### Deutsch (DE):

Bedeutung Symbole auf Ihrem Gerät:

- Die mobile Klimaanlage ist mit Propangas R290 gefüllt. Sie müssen die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Reparatur befolgen.
- Lesen Sie vor der Installation und Verwendung die Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.
- Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum unter 12m<sup>2</sup>.

### Französisch (FR):

Bedeutung der Symbole auf Ihrem Gerät:

- Die mobile Klimaanlage ist mit Propangas R290 gefüllt. Sie müssen die Gebrauchs- und Reparaturanweisungen des Herstellers befolgen.
- Lesen Sie vor der Installation und Verwendung die Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Verwenden und lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum mit weniger als 12 m<sup>22</sup>.

Niederländisch (NL):

<b><u>Technische Daten:</u> Typ/Modell</b>	<b>Evolar EVO-ES9000</b>
<b>Speicher Kühlkapazität</b>	4,5 kWh
<b>Kühlkapazität</b>	2,5 kW
<b>Kühlleistung BTU</b>	9000 BTU
<b>Heizleistung</b>	2,5 kW
<b>Kühlkapazität</b>	600 – 2500 W
<b>Heizleistung</b>	900 – 2500 W
<b>Luftmenge</b>	360 m <sup>3</sup> /h
<b>Anschlussspannung</b>	220-240 V/ 50 Hz
<b>Kühl Leistungsaufnahme</b>	30 – 800 W
<b>Kühlleistung Eingang A</b>	0,14 – 3,7 A
<b>Heizleistung Aufnahme</b>	600 – 1400 W
<b>Heizleistung Eingang A</b>	2,8 – 6,5 A
<b>Stromverbrauch beim Aufheizen von Energiespeichern</b>	1000W
<b>Geräuschpegel</b>	33/40/45 dB(A)
<b>Gewicht (ohne Wasser)</b>	40 kg
<b>Wassergehalt (vom Benutzer einzugeben)</b>	37 Liter
<b>Gewicht (mit Wasser)</b>	77 kg
<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Kältemittelfüllung</b>	245 Gramm
<b>Maximaler Druck</b>	2,1 MPa
<b>Temperatureinstellung</b>	15 – 32 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	5 – 38 °C
<b>maximaler Energieverbrauch</b>	1400 W
<b>Maße</b>	495 x 330 x 920 MM (BxTxH)

Gütezeichen

CE/ROHS

Größe des Wasserversorgungs-/Wasserablauf Anschlusses

¾ Außengewinde

evolar

**Sicherheitshinweise:**

- Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Das mobile Klimagerät muss während des Gebrauchs und Transports stets aufrecht gehalten werden. Wenn das Gerät nicht vollständig aufrecht steht, müssen Sie 24 Stunden warten, bevor das Gerät verwendet werden kann.
- Das Gerät ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Für einen ordnungsgemäßen Betrieb muss das Gerät auf einer ebenen Fläche mit einem Freiraum von 20 cm um das Gerät herum aufgestellt werden.
- Benutzen Sie das Gerät an einer ordnungsgemäß installierten und zugänglichen Steckdose verwenden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle, leicht entflammaren oder explosion empfindliche Stoffe oder Kraftstoffe und/oder in einem Nassbereich, wo Wasser spritzen kann.
- Ein funktionierendes Gerät sollte niemals unbeaufsichtigt in einem Raum gelassen werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie das Gerät nicht ab, da dies zu einem Brand führen kann  
Ursache.
- Stecken Sie nicht Ihre Finger oder andere Gegenstände in das Gerät (die Gitter/Luftauslässe), da dies das Gerät blockieren und zu einer unsicheren Situation führen kann.
- Bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten muss das Gerät stets vom Stromnetz getrennt sein  
Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Schalten Sie immer die Stromversorgung aus oder ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das verwenden  
Klimaanlage bewegt.
- Steckdosen für Klimaanlagen müssen den örtlichen Vorschriften zur elektrischen Sicherheit entsprechen. Informieren Sie sich ggf. über diese Vorschriften.

- Beaufsichtigen Sie Kinder, Haustiere und handlungsunfähige Personen in der Nähe oder im Gebäude

Nähe zum Gerät.

- Überprüfen Sie das Gerät, das Anschlusskabel und den Stecker auf Beschädigungen. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie Schäden feststellen. Bei festgestellten Schäden muss das Gerät zur Kontrolle/Reparatur dem Hersteller, seinem Serviceunternehmen oder einer gleichberechtigten Person übergeben werden, um Gefahren zu vermeiden. Evolar empfiehlt dringend, dass Sie immer die Original-Bestellteile verwenden, wenn Reparaturen von einer qualifizierten Drittperson durchgeführt werden.

- Das Gerät kann von Kindern und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen nicht sicher verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen werden.  
Gehen Sie auf sichere Weise vor und verstehen Sie die damit verbundenen Risiken.
- Verwenden Sie nur den Stecker, der werkseitig am Gerät montiert ist. Vermeiden Sie möglichst die Verwendung von Verlängerungskabeln. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels sollte dieses verwendet werden  
Mindestkapazität von 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> haben.
- Evolar haftet niemals für Schäden, die aus falscher, fehlerhafter oder Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise resultieren. Wenn Sie Zweifel an der Anleitung oder bei der Verwendung des Geräts haben, wenden Sie sich immer an den Kundendienst  
Evolar oder von Ihrem Lieferanten.

#### **Sicherheit des Kältemittels R290**

##### **(Propangas):**

- Lesen Sie diese Warnhinweise sorgfältig durch, wenn Sie das Gerät verwenden.
- Das Gerät enthält Kältemittel R290. R290 ist ein Kältemittel gemäß den europäischen Richtlinien. Bitte beachten: Perforieren Sie niemals den Kühlkreislauf, R290 ist brennbar (GWP 3).
- Verwenden Sie für den Auftauvorgang keine anderen als die vom Hersteller vorgeschriebenen/empfohlenen Mittel.
- Die Klimaanlage enthält leicht entzündliches Gas (R290). Das Gerät muss daher in einem Raum verwendet und gelagert werden, in dem: NEIN andere Entzündungs Quellen lokalisiert sind.
- In einem nicht belüfteten Bereich müssen Sie bei der Verwendung oder Lagerung zusätzliche Maßnahmen ergreifen  
um Brände oder Explosionen durch austretendes Kältemittel zu verhindern.
- Installationsanweisungen pro Typ: Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum, der kleiner als 12 m ist<sup>2</sup>.
- R290 ist ein geruchloses Kältemittel, Sie werden keine Leckage riechen.

## Beschreibung mobile Klimaanlage

### Komponenten:



1. Griff
2. Luftaustritt
3. Bedienfeld
4. Wasserzufluss
5. Luftansaugung
6. Wasserabfluss

### Zubehör:

Element	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Füll-/Ablaufschlauch</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tippen Sie auf Adapter</li> <li>- Anschluss M22</li> <li>- Anschluss M24 - Anschluss ½</li> <li>- Klemmverbindung</li> </ul>

### Bedienfeld:



#### 1. 【An aus】

Drücken Sie diese Taste, um die Klimaanlage ein-/auszuschalten

#### 2. 【Entsorgung】

Drücken Sie diese Taste, um die Wasser Ablassfunktion zu starten.

### 3. 【Zufluss】

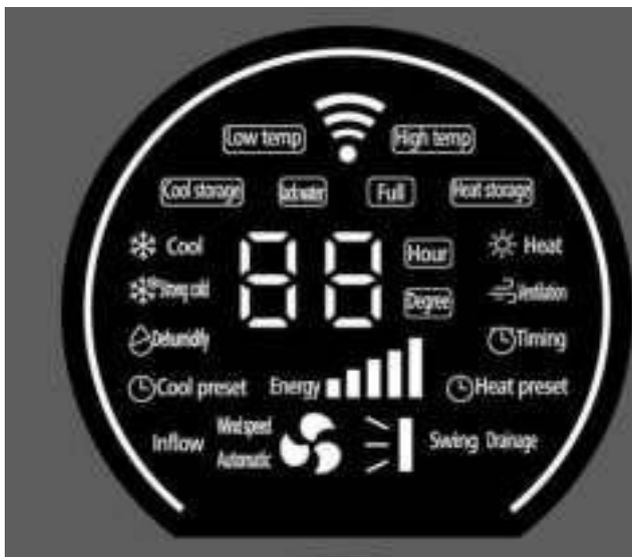
Drücken Sie diese Taste, um die Wasserversorgung Funktion zu starten.

### 4. 【+】 In 【-】

Im Kühl-, Stark Kühlungs-, Entfeuchtungs-, Kühltpeicher-, Wärmespeicher- oder Wärme Modus drücken Sie diese Taste, um die eingestellte Temperatur zu erhöhen oder zu verringern (jedes Drücken passt die Temperatur um 1 Grad an).

Drücken Sie im Timing- und Vorwahlzeit Modus diese Taste, um die Einstellzeit zu erhöhen oder zu verkürzen (jedes Mal, wenn Sie drücken, wird die eingestellte Zeit um 1 Stunde angepasst.)

### 5. Bildschirmanzeige:



### 6. 【Modus】

Drücken Sie diese Taste, um die Modi auszuwählen: Heizen, Kühlen, Entfeuchten, Kältespeicherung, Wärmespeicherung, Heizung und Belüftung.

### 7. 【Windgeschwindigkeit】

Drücken Sie diese Taste, um die Lüftergeschwindigkeit auszuwählen: Mittel, Hoch,

### Auto und Niedrig 8. 【Schwingen】

Drücken Sie diese Taste, um die Auf-/Ab-Schwenkung auszuwählen oder die Lamellen Schwenkung zu stoppen.

### 9. 【Zeitliche Koordinierung】

Drücken Sie in jedem Modus (Heizung, Kühlung, Entfeuchtung, Kältespeicherung, Wärmespeicherung, Heizung und Belüftung). 【zeitliche Koordinierung】 um die Endzeit dieser Betriebsart festzulegen.

Nach dem Einschalten drücken **【zeitliche Koordinierung】** um den Modus sowie die Start- und Endzeit dieses Laufmodus festzulegen.

#### 10. **【Voreingestellt】**

Drücken Sie diese Taste, um die Stunden vor der Nutzung der Klimaanlage einzustellen. Das Gerät speichert dann automatisch Energie (Wärmespeicherung/Kältespeicherung) während dieser Zeit.

#### **Installation**

Das Evolar EVO-ES9000 ist eine mobile Klimaanlage, die bewegt werden kann. Folgen Sie der Installation unten

Gebrauchsanweisung:

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und stellen Sie das Gerät so auf, dass es aufrecht stehen stehen.
- Überprüfen Sie alle Teile auf sichtbare Schäden. Benutzen Sie das Gerät nicht  
Bei Schäden wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.
- Platzieren Sie das Gerät in der Nähe einer Steckdose. Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen, festen und stabilen Untergrund, der der Druckbelastung der Räder standhält (Gewicht betriebsbereit +/- 77 kg bzw. +/- 20 kg pro Rad). Lassen Sie auf allen Seiten mindestens 20 cm Freiraum  
und beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- **Hinweis:** Nicht jeder Boden hält einer solchen Belastung beim Bewegen des Gerätes stand. Evolar haftet niemals für Schäden, die durch die Verwendung und/oder Bewegung des Geräts entstehen. Evolar gibt keine Hinweise oder Ratschläge, für welche Bodenarten es geeignet ist  
Das Gerät kann mithilfe der Räder frei bewegt werden.

#### **Gebrauchsanweisung:**

Befolgen Sie vor der Verwendung die folgenden Schritte:

1. Stecken Sie den Stecker in eine geeignete Steckdose in der Nähe eines Einfüllhahns.
2. Mobiles Klimagerät einschalten, drücken **【Leistung】** drücken und das mobile Klimagerät entsprechend der Sprachansage mit dem Füllschlauch am Füllhahn verbinden.  
**Hinweis:** Bewegen Sie das mobile Klimagerät vorsichtig, um Kollisionen und Umfallen zu vermeiden.
3. Stapeln Sie keine Gegenstände auf dem Lufteinlass/-auslass der Maschine. Zwischen dem Lufteinlass/-auslass und den umliegenden Objekten sollte ein Abstand von mindestens 500

mm vorhanden sein und der Lufteinlass/-auslass frei gehalten werden, um den Luftaustausch am Lufteinlass/-auslass zu verhindern

der Maschine betroffen ist.

4. Verwenden Sie zum Reinigen und Warten der Maschine ein weiches Tuch Wischen. Verwenden Sie kein Wachs, Verdünner oder reizende Reinigungsmittel.
5. Reinigen Sie den Filter regelmäßig. Evolar empfiehlt, den Filter alle 14 Tage zu reinigen.
6. Ziehen Sie den Stecker heraus und lassen Sie das Wasser im Wassertank ab, wenn Sie das verwenden  
Maschine wurde längere Zeit nicht benutzt.
7. Zerlegen oder reparieren Sie die Maschine nicht ohne professionelles Wartungspersonal.

#### **Wichtige Gebrauchshinweise:**

1. Bei der Ausführung der Kälte-/Wärme Speicherfunktion (Kälte-/Wärme Speicherbetrieb) wird es  
Es wird empfohlen, Türen und Fenster zum Lüften offen zu halten.
2. Nach Durchführung der Kälte-/Wärme Speicherfunktion tritt der Kompressor in den Zustand ein  
Sicherheitsstatus. Sie müssen mindestens 3 Minuten warten, bevor Sie das Gerät starten können  
stellen.
3. Wenn der Kompressor startet, kann es danach vorübergehend zu einem erhöhten Geräuschpegel kommen  
Beim Starten des Kompressors verschwindet dieses Geräusch.
4. Nachdem Sie das Wasser aus der mobilen Klimaanlage entleert haben, trennen Sie den Ablaufschlauch und schrauben Sie den Schraubverschluss sofort wieder auf die Maschine.  
Wenn Sie den Schlauch oder die nicht entfernen  
Wenn der Deckel nicht wieder aufgesetzt wird, fließt weiterhin Wasser aus dem Abfluss.
5. Selbst wenn die Ablassfunktion der Maschine zum Ablassen des Wassers im Tank verwendet wird, kann das Wasser nicht vollständig abgelassen werden. Deshalb muss die Maschine währenddessen ausgeschaltet sein  
Das Bewegen, Tragen und Lagern sollte aufrecht und nicht flach erfolgen. Wenn das mobile Klimagerät im Liegen war, warten Sie 24 Stunden, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

### **Mobile Klimaanlage im Einsatz:**

#### **1. Schließen Sie die Stromversorgung an**

1. Schließen Sie vor dem ersten Gebrauch die Stromversorgung an und lesen Sie Schritt 2 „Wasser einfüllen“.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und drücken Sie **【Leistung】** Taste auf dem Bedienfeld wenn es nicht zum ersten Mal verwendet wird oder sich Wasser im Wassertank befindet.

## 2. Mit Wasser füllen

Wenn das mobile Klimagerät das Signal zum Befüllen mit Wasser gibt (kein Wasser im Wassertank beim ersten Gebrauch oder Wassermangel während des Gebrauchs), befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um das mobile Klimagerät zu füllen.

mit Wasser füllen:

1. Verwenden Sie den Wasser Füllanschluss auf der Rückseite der Klimaanlage, um den Füllschlauch mit dem Wasserhahn zu verbinden. Drücken Sie gleichzeitig den Wasserzulauf Knopf („Wassereinlass“) und öffnen Sie den Einfüllhahn passieren.
2. Wenn der Wasserstand die richtige Höhe erreicht, schließt das Wassereinlassventil automatisch um die Wasserversorgung zu stoppen.
3. Befüllschlauch abnehmen und Befüllanschluss Deckel aufschrauben.

## 3. Kühlung *(Für eine optimale Leistung verwenden Sie zunächst die Cold Storage-Funktion – Punkt 6.)*

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Mit der Taste können Sie die Kühlfunktion auswählen.
2. Drücken Sie **【+】** von **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischen 16 und 16 °C ein °C im 32 °C.
3. Drücken Sie auf **【Windgeschwindigkeit】** Mit der Taste stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit ein. Es gibt vier Einstellungen: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
4. Drücken Sie auf **【Schaukel Wind】** Drücken Sie die Taste, um die Auswurf Lamellen in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in die gewünschte Position gebracht werden  
Die Position muss gesichert sein.

### **Hinweis:**

Während des Kühlens wird die tatsächliche Luftfeuchtigkeitstemperatur angezeigt.

Wenn die Kühlkapazität des Wassers im Wassertank aufgebraucht ist (Wassertemperatur beträgt 40 °C), stoppt die Klimaanlage automatisch die Kühlung. Anschließend muss das Wasser abkühlen, um wieder abkühlen zu können. Es besteht auch die Möglichkeit, die Funktion „Kältespeicher“ zum

Kühlen des Wassers zu nutzen. Es ist auch möglich, das Wasser in der Klimaanlage durch kaltes Wasser zu ersetzen, um wieder in den Kühlmodus zu wechseln.

#### **4. Starke Kühlung („Strong Cooling“)**

Dieser Modus kann verwendet werden, wenn eine schnelle Abkühlung gewünscht ist.

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Taste zur Auswahl der Zwangs Kühlfunktion.
2. Drücken Sie **【+】** von **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischen 16 und 16 °C ein °C im 32 °C.
3. Drücken Sie auf **【Schaukel Wind】** Drücken Sie die Taste, um die Auswurf Lamellen in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in die gewünschte Position gebracht werden

Die Position muss gesichert sein.

#### **Hinweis:**

Während des Kühlens wird die tatsächliche Luftfeuchtigkeitstemperatur angezeigt.

Wenn die Kühlkapazität des Wassers im Wassertank aufgebraucht ist (Wassertemperatur beträgt 40 °C), stoppt die Klimaanlage automatisch die Kühlung. Anschließend muss das Wasser abkühlen, um wieder abkühlen zu können. Es besteht auch die Möglichkeit, die Funktion „Kältespeicher“ zum Kühlen des Wassers zu nutzen. Es ist auch möglich, das Wasser in der Klimaanlage durch kaltes Wasser zu ersetzen, um wieder in den Kühlmodus zu wechseln.

#### **5. Entfeuchten**

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Mit der Taste können Sie die Entfeuchtungsfunktion auswählen.
2. Drücken Sie **【+】** von **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischen 20 und 20 °C ein °C im 32 °C.
3. Drücken Sie auf **【Schaukel Wind】** Drücken Sie die Taste, um die Auswurf Lamellen in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in der gewünschten Position arretiert werden.

#### **Hinweis:**

Während der Entfeuchtung wird die aktuelle Luftfeuchtigkeitstemperatur angezeigt.

---

## 6. Kühlung („Cold Storage“)

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Mit der Taste können Sie die Kühl Speicherfunktion auswählen.
2. Drücken Sie auf **【+】** von **【-】** um die Kühle Lagertemperatur einzustellen. Stellen Sie den Temperaturbereich zwischen -6 °C ein °C im 5 °C.

3.

Je niedriger die eingestellte Temperatur ist, desto größer ist die Kühlleistung. Nach Beendigung der Kühl Speicherfunktion erreicht das Gerät möglicherweise nicht die eingestellte Temperatur. Dies ist abhängig von der Umgebungstemperatur und hat keinen Einfluss auf die Kühlfunktion.

4. Nach Abschluss der Kühl Speicherfunktion wechselt die Klimaanlage automatisch in den Standby-Modus.

**Hinweis:**

Während der Kühl Speicherfunktion wird die Luft mit hoher Geschwindigkeit bewegt und die Lamellen befinden sich im maximalen Austrittswinkel. Zu diesem Zeitpunkt wird dem Wasser die gespeicherte Wärme entzogen. Öffnen Sie in einem kleinen Raum die Türen und Fenster zur Belüftung. Während der Funktion „Kühllagerung“ geschieht Folgendes:

Es wird viel Wärme in den Raum geblasen.

- Bei Kälte wird die tatsächliche Wassertemperatur im Wassertank angezeigt  
Bekanntmachung.
- Der Lufteinlass und der Luftauslass dürfen nicht abgedeckt werden.

## **7. Wärmespeicherung**

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Taste zur Auswahl der Wärmespeicher Funktion.
2. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die Wärmespeichertemperatur zwischen 20 und 20 °C einzustellen°C im 30°C. Nach Abschluss der Wärmespeicher Funktion wechselt die Klimaanlage automatisch in den Standby-Modus  
um den Gang zu wechseln.

**Hinweis:**

Während der Wärmespeicher Funktion ist der Abluftventilator geschlossen und es wird keine Luft aus der mobilen Klimaanlage geblasen.

Während der Wärmespeicherung wird die tatsächliche Temperatur des Wassers im Tank angezeigt.

3.

## 8. Heizung

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Taste, um die Heizfunktion auszuwählen.
2. Drücken Sie **【+】** von **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischen 16 und 16 °C ein °C im 32 °C.

Drücken Sie auf **【Windgeschwindigkeit】** Mit der Taste stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit ein. Es gibt vier Einstellungen: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.

4. Drücken Sie auf **【Schaukel Wind】** Drücken Sie die Taste, um die Auswurf Lamellen in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in der gewünschten Position arretiert werden.

### Hinweis:

Während des Heizens wird die aktuelle Temperatur des Wassers im Wassertank angezeigt.

Wenn die Heizkapazität des Wassers im Wassertank erschöpft ist (Wassertemperatur beträgt 2 °C), stoppt die Klimaanlage automatisch die Heizung. Anschließend muss sich das Wasser erwärmen, um erneut erhitzen zu können. Es besteht auch die Möglichkeit, die Funktion „Wärmespeicher“ zur Erwärmung des Wassers zu nutzen. Es ist auch möglich, das Wasser in der Klimaanlage durch Warmwasser zu ersetzen, um wieder in den Heizmodus zu wechseln.

## 9. Belüftung

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Taste zur Auswahl der Lüftungsfunktion.
2. Drücken Sie auf **【Windgeschwindigkeit】** Mit der Taste stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit ein. Es gibt vier Einstellungen: niedrig, mittelhoch oder automatisch.
3. Drücken Sie auf **【Schaukel Wind】** Drücken Sie die Taste, um die Auswurf Lamellen in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in die gewünschte Position gebracht werden

Die Position muss gesichert sein.

### Hinweis:

Im Lüftungsbetrieb wird die aktuelle Luftfeuchtigkeitstemperatur angezeigt.

## 10. Voreinstellung

Voreinstellung:

1. Drücken Sie auf **【voreingestellt】** Drücken Sie die Taste, um den voreingestellten Modus auszuwählen und wählen Sie den voreingestellten Modus für die Kältespeicherung oder den voreingestellten Modus für die Wärmespeicherung.
2. Drücken Sie auf **【voreingestellt】** Drücken Sie die Taste, um die Voreinstellung für den Kühl- oder Wärmespeicher zu bestätigen.

Drücken Sie **【+】** von **【-】** um auszuwählen, wie viele Stunden das mobile Klimagerät nach dem Start der voreingestellten Funktion (Kälte- oder Wärmespeicherung) arbeiten soll. Wählen Sie ein Zeitintervall zwischen 4 und 24 Stunden. Nachdem Sie den gewünschten Zeitraum ausgewählt haben, drücken Sie die Taste **【voreingestellt】** -Testen Sie um die Einstellung zu bestätigen.

Voreinstellung abbrechen:

1. Drücken Sie auf **【voreingestellt】** Durch Drücken der Taste wird die vorherige Einstellung gelöscht und eine neue Voreinstellung kann eingestellt werden.
2. Nach dem Trennen der mobilen Klimaanlage vom Stromnetz wird die Voreinstellung automatisch gelöscht.
3. Halten Sie die Taste gedrückt **【voreingestellt】** Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Einstellung abzubrechen.

### Hinweis:

1. Einige Stunden vor der Voreinstellung startet die Maschine die Kältespeicherung bzw. Wärmespeicherung. Nach dem Ende  
Vom Kältespeicher oder Wärmespeicher wechselt es automatisch in den Standby-Modus.
2. Nach dem Festlegen der Voreinstellung können andere Programme eingeschaltet werden. Die Aktivierung anderer Funktionen hat Vorrang vor der Voreinstellung. Als weitere Funktionen dafür

Die Voreinstellung endet, die Voreinstellung wird fortgesetzt.

3. Achten Sie bei der Nutzung der Preset-Funktion auf ausreichende Belüftung.

### **11. Timer**

Die Timer-Funktion kann eingestellt werden, wenn sich die mobile Klimaanlage nicht im Kühlmodus, Stark Kühlmodus, Lüftungsmodus, Heizmodus oder Entfeuchtung Modus befindet.

1. Drücken Sie auf **【Modus】** Wählen Sie mit der Taste die Funktion aus und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um die Funktion zu bestätigen.
2. Drücken Sie **【+】** von **【-】** um die gewünschte Startzeit einzustellen und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um die Uhrzeit zu bestätigen.
3. Drücken Sie erneut **【+】** von **【-】** um die gewünschte Endzeit einzustellen und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um die Endzeit zu bestätigen.

Am Ende der Timer-Einstellung erfolgt eine Sprachbestätigung.

So aktivieren Sie den Timer im Kühl-, Stark Kühl-, Lüftungs-, Heiz- oder Entfeuchtung Modus:

Drücken Sie **【+】** von **【-】** um die gewünschte Endzeit einzustellen und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um die Endzeit zu bestätigen.

Am Ende der Timer-Einstellung erfolgt eine Sprachbestätigung.

## **12. Kindersicherung**

Kindersicherung aktivieren:

Gleichzeitig drücken **【+】** In **【-】** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren. Wenn die mobile Klimaanlage mit Kindersicherung ausgestattet ist, wird das Bedienfeld blockiert.

Kindersicherung entsperren:

1. Gleichzeitig drücken **【+】** In **【-】** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu deaktivieren.
2. Es ist auch möglich, den Stecker aus der Steckdose zu ziehen, um die Kindersicherung zu aktivieren

deaktivieren.

### **Hinweis:**

Die Kindersicherung ist ein zusätzliches Sicherheitsfeature. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt in der Nähe

Kinder, behinderte Erwachsene oder Haustiere.

## **13. Kondenswasserablauf**

Nach Abschluss der Kältespeicher- oder Wärmespeicher Funktion leitet das Gerät das Kondenswasser automatisch ab, wenn keine andere Funktion aktiv ist. Das Wasser wird im Wasserreservoir weiter gespeichert

Gerät gespeichert.

## **14. Entwässerung**

Im Falle eines Wasseralarms müssen Sie das Wasser bis zum korrekten Wasserstand ablassen, damit die mobile Klimaanlage ordnungsgemäß funktioniert. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um Wasser in den internen Wasserbehälter zu füllen

aus der Maschine ablassen.

1. Schrauben Sie den Ablassknopf auf der Rückseite (Wasserauslass) ab, schrauben Sie den Ablaufschlauch auf den Wasserauslass Anschluss und schließen Sie die andere Seite an einen Abfluss an.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und drücken Sie die Ein-Taste auf dem Bedienfeld.
3. Drücken Sie auf **【Drainage】** Drücken Sie die Taste und halten Sie diese Taste länger als 3 Sekunden gedrückt. Folgen Sie dann der Sprachaufforderung. Das Ablassen des Wassers aus dem Behälter beginnt automatisch.
4. Wenn der Wasserstand über dem Betriebswasserspiegel liegt, stoppt der Abfluss erst, wenn er den Betriebswasserspiegel erreicht. Wenn das Wasser im Wasserbehälter vollständig abgelassen werden muss, wiederholen Sie Schritt 3, um mit dem Ablassen fortzufahren, bis der Behälter vollständig leer ist  
Ist.
5. Nachdem das Ablassen des Wassers aus dem Behälter abgeschlossen ist, wird die Ablaufpumpe aktiviert  
automatisch ausgeschaltet.
6. Entfernen Sie den Ablaufschlauch und schrauben Sie den Anschlussdeckel wieder auf.

## **ICH V. TuyaSmart APP**

### **1. Laden Sie die APP herunter**

Laden Sie die Tuya-App aus dem Appstore oder Google Play herunter.

### **2. Registrierung**

1. Klicke auf neuen Account erstellen um die Registrierungsseite zu öffnen.
2. Das System ermittelt automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region. Sie können das Land/die Region auch manuell auswählen, die Mobiltelefonnummer oder E-Mail-Adresse eingeben und auf „Weiter“ klicken.
3. Wenn Sie die Mobiltelefonnummer eingeben, geben Sie den vom Mobiltelefon bereitgestellten Bestätigungscode ein  
erhalten haben, geben Sie das Passwort ein und klicken Sie OK registrieren.
4. Wenn Sie die E-Mail-Adresse eingeben, geben Sie das Passwort auf der Seite ein und klicken Sie OK Zu  
Registrieren.

### **3. Anmelden/Passwort abrufen Konto + Passwort-Login**

Wenn Sie Ihr APP-Konto bereits registriert haben, klicken Sie bitte Melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto an um die

Loginseite.

1. Das System bewertet automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region, oder Sie können ein Land/eine Region auswählen  
manuell auswählen.
2. Geben Sie Ihre registrierte Handynummer oder E-Mail-Adresse ein, geben Sie Ihr Passwort ein und melden Sie sich an  
auf dem System.

### **4. Handynummer + Login-Bestätigungscode**

1. Klicke auf Anmeldebestätigungscode um die neue Seite zu öffnen.
2. Das System bewertet automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region, oder Sie können manuell eines auswählen  
Land/Region auswählen.
3. Geben Sie die Handynummer ein und klicken Sie auf die Schaltfläche Erhalten um den Bestätigungscode zu erhalten. Füttern

Geben Sie den Bestätigungscode ein und klicken Sie auf die Schaltfläche verifizieren und anmelden um sich am System anzumelden.

### **5. Passwort vergessen?**

Wenn Sie Ihr APP-Passwort vergessen haben, können Sie das Passwort zurücksetzen

1. Klicke auf Haben Sie Ihr Passwort vergessen.
2. Das System ermittelt automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region. Sie können das Land/die Region auch manuell auswählen und Ihre registrierte Mobiltelefonnummer oder E-Mail-Adresse eingeben  
und weiter folgende klicken.
3. Geben Sie den per Mobiltelefon oder E-Mail erhaltenen Bestätigungscode ein und geben Sie den neuen ein  
Passwort eingeben und klicken Bestätigen.

### **6. WIFI-Verbindung**

1. Platzieren Sie die Klimaanlage innerhalb der WLAN-Reichweite.
2. Schließen Sie das Netzkabel an, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, bis die Klimaanlage in den Standby-Modus wechselt, und drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste länger als 5 Sekunden, bis die WLAN-Anzeige blinkt.
3. Starten Sie die „Tuya“-APP, klicken Sie auf „Geräte hinzufügen“ → „Großgerät“ → „Klimaanlage“ → „WIFI 2,4 GHz“ auswählen → „WIFI“ auswählen → „WIFI-Passwort eingeben“ und drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste, bis die Klimaanlage in den Standby-Modus wechselt. Drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste länger als 5 Sekunden lang und wiederholen Sie den Vorgang auf dem Mobiltelefon.

### **7. Bedienung der Klimaanlage – individuelle Steuerung**

Nachdem das Gerät erfolgreich konfiguriert wurde, wird der Name der Klimaanlage auf der Startseite angezeigt. Klicken Sie hier, um das Bedienfeld der Klimaanlage zu öffnen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Klimaanlage ein- und ausschalten, den Arbeitsmodus (Kühlung, starke Kühlung, Entfeuchtung, Kältespeicherung, Wärmespeicherung oder Wärme Modus) der Klimaanlage auswählen und Funktionen der Klimaanlage (Temperatur, Lüfter) auswählen Geschwindigkeit, Heizung, Bildschirmanzeige, Kindersicherung,

Schaukel usw.).

**【Zeitliche Koordinierung】** Funktion: Drücken Sie auf „Timing“, klicken Sie auf „Hinzufügen“ und wählen Sie den gewünschten Zeitraum aus. Wählen Sie dann „Timing ein/aus“ (Hinweis: Wenn „Timing aus“ ausgewählt ist, müssen Sie den Zeitraum und den Betriebsmodus auswählen, was nicht erforderlich ist Temperatur, Wind Schaukel oder Windgeschwindigkeit

In stellen). Satz Es gesucht Temperaturbereich In

(Hinweis: Die Temperaturbereiche für alle Modi sind: Starke Kühlung 16 ~ 32 °C; Kühlung 16 ~ 32 °C; Heizung 16 ~ 32 °C; Kühllager -6 ~ 5 °C; Wärmespeicher 20 ~ 30 °C; Entfeuchtung 25 °C).

Stellen Sie den gewünschten Schwung und die Windgeschwindigkeit ein (Hinweis: Die Windgeschwindigkeit kann in verschiedenen Modi unterschiedlich sein) und klicken Sie dann auf „Speichern“, die voreingestellten Werte werden gespeichert

gelagert.

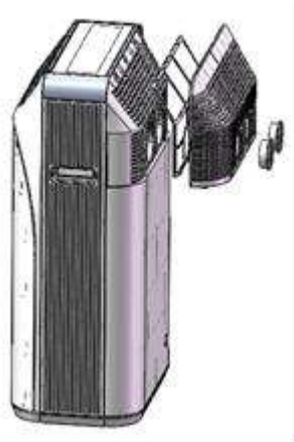
## V. Wartung

### 1. Maschine reinigen

Schalten Sie die Stromversorgung des mobilen Klimageräts aus und wischen Sie das mobile Klimagerät mit einem weichen, halbtrockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Chemikalien wie Benzol, Alkohol, Benzin usw. Chemische Reinigungsmittel können die Oberfläche oder das gesamte mobile Klimagerät beschädigen.

Verschütten Sie beim Reinigen kein Wasser in die mobile Klimaanlage.

### 2. Filterreinigung



Schrauben Sie die beiden Knöpfe des Wassereinlasses und des Wasserauslasses an der Rückseite ab, entfernen Sie dann das hintere Lufteinlassgitter und nehmen Sie zum Reinigen das Filtersieb vom Lufteinlassgitter ab. Reinigen Sie den Filter in Wasser oder warmem Wasser (ca. 40 °C). °C) mit neutralem Reinigungsmittel, lassen Sie den Filter nach der Reinigung auf natürliche Weise trocknen und setzen Sie das Filtersieb wieder auf die mobile Klimaanlage.

#### Hinweis:

1. Verwenden Sie zum Reinigen des Filters kein Wasser mit zu hoher Temperatur (geeignete Temperatur liegt bei ca. 40 °C) oder aggressive Reinigungsmittel (wie Alkohol, Benzin, Benzol usw.);
2. Um eine Verformung des Filters zu vermeiden, halten Sie den gereinigten Filter von Wärmequellen fern und lassen Sie ihn auf natürliche Weise trocknen.
3. Evolar empfiehlt, den Filter alle 14 Tage zu reinigen.

### 3. Ersetzen Sie regelmäßig das Wasser im Wassertank

Evolar empfiehlt, das Wasser im Wassertank mindestens vierteljährlich auszutauschen.

### 4. Saisonale Wartung

Wenn Sie das Gerät längere Zeit (normalerweise länger als einen Monat) nicht benutzen, befolgen Sie die folgenden Schritte, um es zu warten:

1. Lassen Sie das Wasser aus dem Tank ab.
2. Reinigen Sie das Filtersieb und ersetzen Sie es, nachdem Sie es trocknen lassen.

Sollte das mobile Klimagerät längere Zeit nicht genutzt werden, achten Sie bei der Wiederinbetriebnahme bitte auf folgende Punkte:

1. Überprüfen Sie, ob sich Wasser im Wassertank befindet bzw. ob die Wassermenge das erforderliche Niveau erreicht. Beim Starten der Maschine erscheint eine Meldung.
2. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel in gutem Zustand ist. Benutzen Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.

### VI-Störungen 1. Fehlercodes

Fehlercode	Code Bedeutung	Lösung
E1	Wassermangel im Wassertank	Schließen Sie die Wasserversorgungsleitung an und drücken Sie die Taste <b>【Wasserversorgung】</b> Wasser einfüllen.
E2	Der Wassertank ist voll	Schließen Sie das Abflussrohr an und drücken Sie den Knopf <b>【Entsorgung】</b> über den Teehahn.

### 2. Problemlösung

Die folgende Tabelle fasst die häufigsten Fehler und Wartungsmethoden dieser mobilen Klimaanlage zusammen. Sollte die Maschine nicht oder nicht ordnungsgemäß funktionieren, können einfache Diagnose- und Wartungsarbeiten anhand der folgenden Tabelle durchgeführt werden. Wenn das Problem immer noch nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Problem	Möglicher Grund	Lösung
---------	-----------------	--------

Klimaanlage funktioniert nicht	Der Strom ist nicht eingeschaltet	Schalte den Strom an
	Kühlung, Entfeuchtung und Heizung starten nicht.	Prüfen Sie, ob die eingestellte Temperatur erreicht ist.
	Wartezeit von drei Minuten nach dem Umschalten zwischen Kühlen und Heizen.	Warten Sie mehr als drei Minuten.
Schlechte Kühl- (Heiz-) Wirkung der Klimaanlage	Die Türen und Fenster sind geöffnet und/oder es tritt Kälte- oder Wärmeaustritt auf im Raum. Es gibt andere Wärmequellen (Kälte- Quellen)	Schließen Sie die Tür oder das Fenster und entfernen Sie die Wärmequelle (kalte Quelle)
	Der Filter ist verschmutzt	Reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Der Lufteinlass oder Luftauslass ist blockiert oder die Luftzirkulation ist schlecht.	Entfernen Sie die Verstopfung am Lufteinlass oder Luftauslass.
Die Klimaanlage macht Geräusche	Die Klimaanlage steht nicht eben oder stabil.	Stellen Sie die Klimaanlage auf eine ebene und stabile Oberfläche.
Kompressor funktioniert nicht	Kompressor Verzögerung Schutz aktiviert.	Warten Sie mehr als 3 Minuten und schalten Sie die Klimaanlage ein, nachdem die Temperatur gesunken ist.
	Wenn im Kühlmodus die Wassertemperatur die Startbedingung des Kompressors nicht erreicht, wird der Wasserkreislauf zum Kühlen verwendet und der Kompressor startet zu diesem Zeitpunkt nicht.	Wenn die Kühlung des Wasserkreislaufs abgeschlossen ist, startet der Kompressor automatisch die Kühlung.
Bei der Kühllagerung bildet sich Kondenswasser an den Vorder- und Rückplatten	Bei hoher Luftfeuchtigkeit und kaltem Wasserdampf in der Luft kann sich Tau auf der Klimaanlage niederschlagen.	Es handelt sich nicht um einen Fehler, Sie können es weiterhin verwenden. Bitte überprüfen Sie, ob Sie die Tauentfernungsfunktion ausgeschaltet haben.

**Garantie:**

Evolar bietet eine 24-monatige Garantie. Ihre Garantiekarte ist gültig, wenn das Produkt gemäß den Anweisungen und für den Zweck verwendet wird, für den es entwickelt wurde. Es

Es muss der Original Kaufbeleg mit Kaufdatum, Verkäufername und Produkt Artikelnummer vorgelegt werden. Für Service, Fragen und Garantiebedingungen sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Evolar besuchen Sie bitte [www.evolar.nl](http://www.evolar.nl)

**Mittel:**



Am Ende seiner Nutzungsdauer darf dieses Gerät nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss einer zentralen Recyclingstelle für elektrische und elektronische Haushaltsgeräte zugeführt werden. Dieses Symbol auf dem Gerät, der Bedienungsanleitung und der Verpackung macht Sie auf diesen wichtigen Punkt aufmerksam. Die in diesem Gerät verwendeten Materialien können recycelt werden. Mit der Wiederverwertung gebrauchter Haushaltsgeräte leisten Sie einen wichtigen Schritt zum Schutz unserer Umwelt. Informieren Sie sich diesbezüglich bei Ihrer Kommunalverwaltung

die Sammelstelle

**Unterstützung:**

Alle verfügbaren Informationen und Teile finden Sie unter [www.evolar.nl](http://www.evolar.nl)





**Manuelle tragbare Klimaanlage:  
Installations- und Bedienungsanleitung V3  
Evoler EVO-ES9000**

**Sicherheitsvorkehrungen**



### Englisch (EN)

**Bedeutung der Symbole auf Ihrem Gerät:**

- Die mobile Klimaanlage ist mit Propangas R290 gefüllt. Sie müssen die Gebrauchs- und Reparaturanweisungen des Herstellers befolgen.
- Lesen Sie vor der Installation und Verwendung die Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.
- Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum, der kleiner als 12 m ist<sup>2</sup>.

### Deutsch (DE):

**Bedeutung Symbole auf Ihrem Gerat:**

- Diese mobile Klimaanlage ist mit PROPANGAS R290 gefüllt. Sie müssen die Anweisungen des Reparators zur Verwendung und Reparatur befolgen.
- Lesen Sie vor der Installation und Verwendung welche Installation and sorgfältig Bedienungsanleitung und durch vollständig.
- Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum und unter den 12m<sup>2</sup>.

### Französisch (FR)

**Bedeutung der Symbole auf Ihrem Gerät:**

- Die mobile Klimaanlage ist mit Propangas R290 gefüllt. Sie müssen die Gebrauchs- und Reparaturanweisungen des Herstellers befolgen.
- Lesen Sie vor der Installation und Verwendung die Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Installationsvorschriften nach Typ: Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-ES9000 nicht in einem Raum mit weniger als 12 m<sup>22</sup>.

**Technisch:**

<b>Typ/Modell</b>	<b>Evolar EVO-ES9000</b>
<b>Kühlkapazität Speicher</b>	4,5 kWh
<b>Kühlkapazität</b>	2,5 kW
<b>Kühlkapazität BTU</b>	9000 BTU
<b>Heizleistung</b>	2,5 kW
<b>Kühlkapazität</b>	600 – 2500 W
<b>Heizleistung</b>	900 – 2500 W
<b>Luftstrom</b>	360 m <sup>3</sup> /h
<b>Versorgungsspannung</b>	220–240 V/50 Hz
<b>Stromverbrauch Kühlung</b>	30 – 800 W
<b>Stromverbrauch Kühlung</b>	0,14 – 3,7 A
<b>Stromverbrauch Heizung</b>	600 – 1400 W
<b>Stromverbrauch Heizung</b>	2,8 – 6,5 A
<b>Stromverbrauch Energiespeicher</b>	1000W
<b>Geräuschpegel</b>	33/40/45 dB(A)
<b>Gewicht (ohne Wasser)</b>	40 kg
<b>Wassergehalt (vom Benutzer hinzuzufügen)</b>	37 Liter
<b>Gewicht (gebrauchsfertig)</b>	77 kg
<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Menge Kältemittel</b>	245 Gramm
<b>Maximaler Druck</b>	2,1 MPa
<b>Temperatureinstellung</b>	15 – 32 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	5 – 38 °C
<b>maximaler Energieverbrauch</b>	1400 W
<b>Maße</b>	495 x 330 x 920 MM (BxTxH)

Genehmigung

DAS

Anschlussgröße Wassereinlass/-auslass

$\frac{3}{4}$ "

evolar

**Sicherheitshinweise:**

- Sie sind verpflichtet, die Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen.
- Das tragbare Klimagerät muss während des Gebrauchs und Transports jederzeit aufrecht stehen. Wenn die  
    Wenn das Gerät nicht vollständig aufgebaut ist, müssen Sie 24 Stunden warten, bevor das Gerät verwendet werden kann.
- Das Gerät ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Das Gerät soll eine ebene Fläche mit einer Fläche von 50 cm um das Gerät herum unterstützen  
    ordnungsgemäße Bedienung.
- Benutzen Sie eine ordnungsgemäß installierte und zugängliche Steckdose.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle, die brennbar oder explosionsempfindlich ist  
    Substanzen oder Kraftstoffe in einem feuchten Raum, in dem Wasser spritzen kann.
- Ein Bediengerät sollte nicht unbeaufsichtigt bleiben.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie das Gerät nicht ab, da dies zu einem Brand führen kann.
- Stecken Sie Ihre Finger oder andere Gegenstände in das Gerät (die Gitter/Luftauslässe), um das Gerät zu blockieren.
- Für Wartungs- und Reinigungsarbeiten muss das Gerät immer unter Strom stehen, indem der Stecker gezogen wird  
    aus der Steckdose.
- Schalten Sie immer den Strom aus oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie die Klimaanlage bewegen.
- Die Steckdosen der Klimaanlage müssen den örtlichen Vorschriften zur elektrischen Sicherheit entsprechen. Falls benötigt,  
    Überprüfen Sie diese Vorschriften.
- Beaufsichtigen Sie immer Kinder, Haustiere und handlungsunfähige Personen, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht berühren.

- Überprüfen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Stecker auf Beschädigungen. Bei Anzeichen von Schäden sollte das Gerät dem Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person zur Inspektion/Reparatur angeboten werden, um Gefahren zu vermeiden. Evolar empfiehlt im Falle einer Reparatur dringend das Original  
Teile können jederzeit verwendet werden.
- Das Gerät kann nicht sicher von Kindern und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden.
- Es darf nur der Stecker verwendet werden, der werkseitig am Gerät montiert ist. Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Verwendung von  
Verlängerungskabel. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels sollte dieses mindestens eine Kapazität von 3x1,5mm haben<sup>2</sup>.
- Evolar übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die fehlerhafte Befolgung dieser Sicherheitshinweise entstehen. Im Zweifelsfall oder bei Fragen hierzu  
Wenden Sie sich zur Beachtung der Anweisungen immer an den Kundendienst von Evolar oder an Ihren Lieferanten.

#### **Sicherheit des Kältemittels R290 (Propan):**

- Wenn Sie das Gerät verwenden, müssen Sie diese Warnhinweise lesen
- Das Gerät enthält Kältemittel R290. R290 ist ein Kältemittel gemäß der europäischen Norm  
Richtlinien. Beachten Sie, dass der Kühlkreislauf niemals perforiert werden darf. R290 ist brennbar (GWP 3).
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller vorgeschriebenen/empfohlenen Stoffe  
Auftauen
- Das Gerät enthält Kältemittel R290. Das Gerät ist stehend in einem Raum zu verwenden und zu lagern, in dem keine anderen Zündquellen vorhanden sind.
- In einem unbelüfteten Raum sollten Sie zusätzliche Maßnahmen ergreifen, um Brände zu verhindern oder zu lagern  
Explosion durch austretendes Kältemittel.
- Installationsregeln für jeden Typ: Verwenden oder lagern Sie den Evolar EVO-12000C nicht in einem Raum, der kleiner ist als  
12m<sup>2</sup>.
- R290 ist ein geruchloses Kältemittel Leck, das Sie nicht riechen werden.

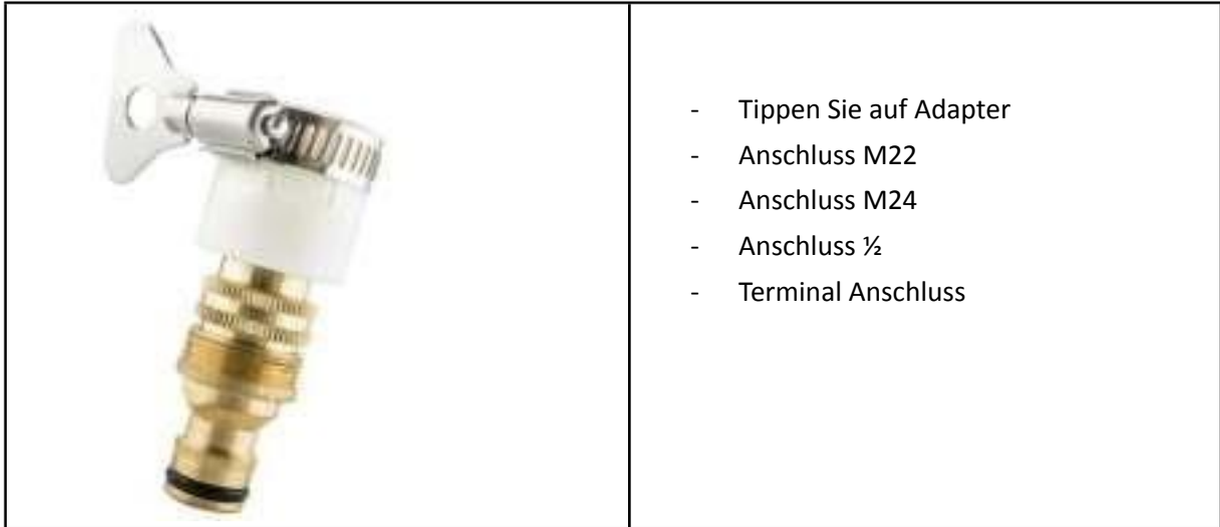
**Beschreibung tragbare Klimaanlage Teile:**



- 1. Handhaben
- 2. Luftauslass
- 3. Bedienfeld
- 4. Wasserzufluss
- 5. Lufteinlass
- 6. Wasserabfluss

**Zubehör:**

Teil	Beschreibung
	- Füll-/Ablaufschlauch



- Tippen Sie auf Adapter
- Anschluss M22
- Anschluss M24
- Anschluss ½
- Terminal Anschluss

**Bedienfeld:**



**1. 【Leistung】**

Drücken Sie diese Taste, um die Klimaanlage ein-/auszuschalten

**2. 【Drainage】**

Drücken Sie diese Taste, um die Wasser Ablassfunktion zu starten.

**3. 【Zufluss】**

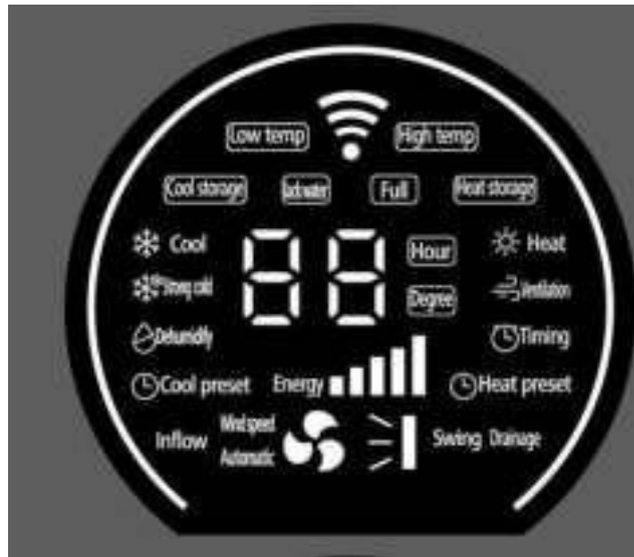
Drücken Sie diese Taste, um die Wasserzufuhr Funktion zu starten.

**4. 【+】 Und 【-】**

Im Kühl-, Starke Kälte-, Entfeuchtungs-, Kühl Lagerungs-, Wärmespeicher- oder Wärme Modus drücken Sie diese Taste, um die eingestellte Temperatur zu erhöhen oder zu verringern (jedes Drücken passt um 1 Grad).

Drücken Sie im Timing- und Preset-Modell diese Taste, um die Einstellzeit zu erhöhen oder zu verkürzen (jedes Drücken ändert 1 Stunde).

**5. Bildschirmanzeige:**



#### 6. 【Modus】

Drücken Sie diese Taste, um die Modi auszuwählen: Wärme, Starke Kälte, Entfeuchten, Kühlung, Wärme

Lagerung, Wärme und Belüftung.

#### 7. 【Windgeschwindigkeit】

Drücken Sie diese Taste, um die Windgeschwindigkeit auszuwählen: Mittel, Hoch, Auto und Niedrig

#### 8. 【Schwingen】

Drücken Sie diese Taste, um den Auf-Ab-Schwung auszuwählen oder den Schwung zu stoppen.

#### 9. 【Zeitliche Koordinierung】

Drücken Sie in jedem Modus (Kühlen, Starke Kälte, Entfeuchten, Kühl Speicherung, Wärmespeicherung, Belüftung). 【zeitliche Koordinierung】 um die Endzeit dieses Laufmodus festzulegen.

Drücken Sie nach dem Einschalten 【zeitliche Koordinierung】 um den Modus sowie die Start- und Endzeit einzustellen

solchen Laufmodus.

#### 10. 【Voreingestellt】

Drücken Sie diese Taste, um die Stunden voreinzustellen, bevor die Klimaanlage verwendet wird, und dieses Gerät wird verwendet

speichern die Energie (Wärmespeicher/Kältespeicher) in diesem Zeitraum automatisch.

### Installation

- 
- Die Evolar EVO ES9000 ist eine mobile Klimaanlage, die sich bewegen kann. Folgen Sie der Installation

Nachfolgende Hinweise zur Inbetriebnahme:

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und stellen Sie das Gerät so auf, dass es aufrecht steht.
- Überprüfen Sie alle Teile auf sichtbare Schäden. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Beschädigungen und Berührungen vorliegen

Ihr Lieferant.

- Platzieren Sie das Gerät in der Nähe einer Steckdose.
- Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen, festen und stabilen Untergrund, der der Druckbelastung der Räder (+/- 20 kg pro Rad) standhält. Halten Sie auf allen Seiten mindestens 20 cm Freiraum und sorgen Sie für Sicherheit

Anweisungen berücksichtigen.

- **Notiz:** Nicht jeder Bodentyp ist für den Transport der Maschine auf Rädern geeignet. Evolar haftet nicht für Schäden, die durch die Nutzung oder das Bewegen des Gerätes entstehen. Evolar wird keine Hinweise geben oder

Beratung, ob ein bestimmter Bodentyp geeignet ist oder nicht.

### **Benutzerhinweise:**

Folgen Sie den unteren Schritten:

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose in der Nähe eines Füllschlauchs.
2. Schalten Sie das mobile Klimagerät zum ersten Mal ein, drücken Sie die Taste **【Leistung】**-Taste und verbinden Sie das mobile Klimagerät entsprechend der Sprachansage mit dem Füllschlauch am Füllventil.

**Notiz:** Bewegen Sie das mobile Klimagerät vorsichtig, um Kollisionen und Stürze zu vermeiden.

3. Stapeln Sie keine Gegenstände auf dem Lufteinlass/-auslass der Maschine. Zwischen dem Lufteinlass/-auslass und den umliegenden Gegenständen muss ein Mindestabstand von 500 mm bestehen und der Lufteinlass/-auslass muss frei gehalten werden, um einen Luftaustausch am Lufteinlass/-auslass der Maschine zu verhindern

betroffen.

4. Um die Maschine zu reinigen und zu warten, wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab. Verwenden Sie kein Wachs, Verdünner oder reizende Reinigungsmittel.
5. Reinigen Sie den Filter regelmäßig. Es wird empfohlen, den Filter alle 14 Tage zu reinigen.

6. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Wasser im Wassertank ab, wenn Sie die Maschine längere Zeit nicht benutzen.
7. Zerlegen oder reparieren Sie die Maschine nicht ohne professionelles Wartungspersonal.

#### **Wichtige Gebrauchshinweise:**

1. Für die Kälte-/Wärmespeicherung (Kälte-/Wärme Speichermodus) wird empfohlen, Türen und Fenster zum Lüften zu öffnen.
2. Nach Abschluss der Kälte-/Wärmespeicherung geht der Kompressor in den Schutzstatus über.  
Du  
muss mindestens 3 Minuten warten, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.
3. In dem Moment, in dem der Kompressor startet, kann es vorübergehend zu einem erhöhten Geräuschpegel kommen.  
Nach dem Starten des Kompressors ist dieses Geräusch verschwunden.
4. Nachdem Sie das Wasser aus der mobilen Klimaanlage abgelassen haben, müssen Sie den Ablaufschlauch abziehen und den Schraubverschluss direkt wieder auf die Maschine schrauben. Wenn Sie den Schlauch nicht entfernen bzw  
Setzen Sie den Deckel wieder auf. Das Wasser fließt weiterhin aus dem Abfluss.
5. Selbst wenn die Ablassfunktion der Maschine zum Ablassen des Wassers im Tank verwendet wird, kann das Wasser nicht vollständig abgelassen werden. Deshalb muss die Maschine beim Bewegen, Tragen und Lagern aufrecht stehen und darf nicht flach liegen. Sollte das mobile Klimagerät dennoch flach gelegen haben, warten Sie 24 Stunden, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

#### **Im Einsatz mobile Klimaanlage:**

##### **1. Schließen Sie die Stromversorgung an**

1. Schließen Sie beim ersten Gebrauch das Netzteil an und lesen Sie Schritt 2 „Wasser einfüllen“.
2. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und drücken Sie die Taste **【Leistung】**-Taste auf dem Bedienfeld, falls dies nicht der Fall ist  
wenn das Gerät zum ersten Mal verwendet wird oder sich Wasser im Wassertank befindet.

## 2. Füllen Sie das Wasser ein

Wenn das mobile Klimagerät das Signal zum Nachfüllen von Wasser gibt (kein Wasser im Wasserbehälter beim ersten Gebrauch oder Wassermangel beim Gebrauch), befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um das mobile Klimagerät zu füllen

mit Wasser:

1. Verwenden Sie den Wassereinfüll Anschluss auf der Rückseite der Klimaanlage, um den Füllschlauch mit dem Wasserhahn zu verbinden. Drücken Sie den Wasserzulauf Knopf („Wassereinlass“) und öffnen Sie den Einfüllhahn. Dies sollte der Fall sein gleichzeitig erledigt.
2. Wenn der Wasserstand die richtige Höhe erreicht, schließt das Wassereinlassventil automatisch um die Wasserversorgung zu stoppen.
3. Entfernen Sie den Schlauch und schrauben Sie den Deckel des Einfüllstutzens fest.

## 3. Kühlung *Um die beste Kühlleistung zu erzielen, verwenden Sie vor dem Kühlen die Kühl Speicherfunktion (Punkt 6).*

1. Drücken Sie **【Modus】** um den Kühlmodus auszuwählen.
2. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischen den ersten 16 ein °C und 32 °C.
3. Drücken Sie **【Windgeschwindigkeit】** um die gewünschte Geschwindigkeit einzustellen. Es gibt vier Positionen: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.
4. Drücken Sie **【Schaukeln Wind】** um die Auswurfmesser in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in der gewünschten Position arretiert werden.

### **Notiz:**

Beim Kühlen wird die tatsächliche Luftfeuchtigkeitstemperatur angezeigt.

Wenn die Kühlkapazität des Wassers im Wassertank aufgebraucht ist (Wassertemperatur beträgt 40 °C), stoppt die Klimaanlage automatisch die Kühlung. Anschließend muss das Wasser abkühlen, um wieder abkühlen zu können. Es besteht auch die Möglichkeit, die Funktion „Kältespeicher“ zum Kühlen des Wassers zu nutzen. Es ist auch möglich, das Wasser in der Klimaanlage durch Kaltwasser zu ersetzen, um wieder in den Kühlmodus wechseln zu können.

#### 4. Starke Kühlung

Dieser Modus kann verwendet werden, wenn eine schnelle Abkühlung erforderlich ist.

1. Drücken Sie **【Modus】** um die Zwangs Kühlfunktion auszuwählen.
2. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischendurch ein  
16 °C und 32 °C.
3. Drücken Sie **【Schaukeln Wind】** um die Auswurfmesser in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in der gewünschten Position arretiert werden.

#### **Notiz:**

Beim Kühlen wird die tatsächliche Luftfeuchtigkeitstemperatur angezeigt.

Wenn die Kühlkapazität des Wassers im Wassertank aufgebraucht ist (Wassertemperatur beträgt 40 °C), stoppt die Klimaanlage automatisch die Kühlung. Anschließend muss das Wasser abkühlen, um wieder abkühlen zu können. Es besteht auch die Möglichkeit, die Funktion „Kältespeicher“ zum Kühlen des Wassers zu nutzen. Es ist auch möglich, das Wasser in der Klimaanlage durch Kaltwasser zu ersetzen, um wieder in den Kühlmodus wechseln zu können.

#### 5. Entfeuchten

1. Drücken Sie **【Modus】** um „Entfeuchten“ auszuwählen.
2. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischen 20 und 20 °C ein °C Und  
32 °C.
3. Drücken Sie **【Schaukeln Wind】** Stellen Sie die Auswurfmesser in die richtige Position. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in der gewünschten Position arretiert werden.

#### **Notiz:**

Während der Entfeuchtung wird die tatsächliche Luftfeuchtigkeitstemperatur angezeigt.

#### 6. Kühllagerung

1.

Drücken Sie **【Modus】** , um den Kühlspeicher Modus auszuwählen.

2. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die Temperatur für die Kühlung einzustellen. Stellen Sie den Temperaturbereich zwischen -6 °C bis 5 °C ein. Je niedriger die Temperatur, desto größer die Kühlleistung.
3. Das Gerät erreicht möglicherweise nicht die eingestellte Temperatur. Dies ist abhängig von der Umgebungstemperatur und hat keinen Einfluss auf die Kühlungsfunktion. Das Gerät stoppt automatisch, wenn der Kühlraum geschlossen ist.  
Funktion ist erledigt.
4. Nach Abschluss der Kühlungsfunktion wechselt die Klimaanlage automatisch in den Standby-Modus.

**Notiz:**

Während der Kühlungsfunktion wird die Luft mit hoher Geschwindigkeit bewegt und die Lamellen befinden sich im maximalen Austrittswinkel. Die gespeicherte Wärme wird derzeit aus dem Wasser abgeführt. Öffnen Sie in einem kleinen Raum die Türen und Fenster zur Belüftung. Bei Kälte wird viel Wärme in den Raum geblasen

Speicherfunktion.

- Bei Kälte wird die tatsächliche Wassertemperatur im Wasserreservoir angezeigt  
Lagerung.
- Der Lufteinlass und der Luftauslass dürfen nicht abgedeckt werden.

**7. Wärmespeicherung**

1. Drücken Sie **【Modus】** um den Wärmespeicher Modus auszuwählen.
2. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die Wärmespeichertemperatur zwischen 20 °C und 30 °C einzustellen.

Nach Abschluss der Wärmespeicherung wechselt das Gerät in den Standby- und Temperaturhaltestatus.

**Notiz:**

2.

Während der Wärmespeicher Funktion ist der Abluftventilator geschlossen und es wird keine Luft aus dem Gerät geblasen

mobile Klimaanlage.

- Während der Wärmespeicherung wird die tatsächliche Temperatur des Wassers im Tank angezeigt.

## 8. Heizung

1. Drücken Sie **【Modus】** um den Heizmodus auszuwählen.

Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die gewünschte Temperatur einzustellen. Stellen Sie die Temperatur zwischen 16 und 16 ein°C und 32°C.

3. Drücken Sie **【Windgeschwindigkeit】** um die gewünschte Geschwindigkeit einzustellen. Es gibt vier Positionen: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.

4. Drücken Sie **【Schaukeln Wind】** um die Auswurfmesser in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in der gewünschten Position arretiert werden.

### Notiz:

Während des Heizens wird die aktuelle Temperatur des Wassers im Wassertank angezeigt.

Wenn die Heizkapazität des Wassers im Wassertank erschöpft ist (Wassertemperatur beträgt 2 °C), stoppt die Klimaanlage automatisch die Heizung. Das Wasser sollte dann weiter erhitzt werden, um erneut erhitzen zu können. Es besteht auch die Möglichkeit, die „Wärmespeicher“-Funktion zu nutzen, um das Wasser aufzuwärmen. Es besteht auch die Möglichkeit, das Wasser in der Klimaanlage durch Warmwasser zu ersetzen, um wieder in den Heizbetrieb zu wechseln.

## 9. Belüftung

1. Drücken Sie **【Modus】** um den Lüfter Modus auszuwählen.

2. Drücken Sie **【Windgeschwindigkeit】** um die gewünschte Geschwindigkeit einzustellen. Es gibt vier Modi: niedrig, mittel, hoch oder automatisch.

---

3.

3. Drücken Sie **【Schaukelwind】** um die Auswurfmesser in die richtige Position zu bringen. Die Lamellen lassen sich in der Schwenk Position automatisch auf und ab bewegen und können in der gewünschten Position arretiert werden.

**Notiz:**

Im Lüftermodus wird die aktuelle Lufteintrittstemperatur angezeigt.

## 10. Voreinstellung

1. Drücken Sie **【voreingestellt】** , um den voreingestellten Modus auszuwählen, und wählen Sie dann den voreingestellten Modus für die Kältespeicherung oder den voreingestellten Modus für die Wärmespeicherung aus.
2. Drücken Sie **【voreingestellt】** um die voreingestellte Kältespeicherung oder Wärmespeicherung zu bestätigen.

Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um auszuwählen, wie viele Stunden das mobile Klimagerät nach dem Start der voreingestellten Funktion (Kälte- oder Wärmespeicherung) arbeiten soll. Wählen Sie ein Zeitintervall zwischen 4 und 24

Std. Nachdem Sie die gewünschte Zeit ausgewählt haben, drücken Sie **【voreingestellt】** bestätigen.

Voreinstellung abbrechen:

1. Drücken Sie **【voreingestellt】** Die vorherige Einstellung wird gelöscht und ein neuer Voreinstellungen Satz wird ausgewählt.
2. Nachdem die mobile Klimaanlage vom Stromnetz getrennt wurde, wird die Voreinstellung automatisch gelöscht.
3. Halten Sie die Taste gedrückt **【voreingestellt】** Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Einstellung abzubrechen.

**Notiz:**

4.

1. Einige Stunden vor der Voreinstellung startet die Maschine mit der Kältespeicherung bzw. Wärmespeicherung. Nach dem  
Nach Ende der Kälte- oder Wärmespeicherung geht es automatisch in den Standby-Modus.
2. Andere Programme können nach dem Einstellen der Voreinstellung eingeschaltet werden. Die Aktivierung anderer Funktionen hat Vorrang vor der Voreinstellung. Wenn andere Funktionen zum Einstellen der Voreinstellung enden, wird die Voreinstellung beendet  
weitermachen.
3. Stellen Sie sicher, dass bei Verwendung der voreingestellten Funktion eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.

#### **11. Timer**

Die Timer-Funktion kann eingestellt werden, wenn sich die mobile Klimaanlage nicht im Kühlmodus, Stark Kühlmodus, Lüftungsmodus, Heizmodus oder Entfeuchtung Modus befindet.

1. Drücken Sie **【Modus】** um die Funktion auszuwählen, und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um die Funktion zu bestätigen.
2. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** stellen Sie die gewünschte Startzeit ein und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um die Uhrzeit zu bestätigen.
3. Drücken Sie **【+】** oder **【-】** um die gewünschte Endzeit einzustellen und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um das letzte Mal zu bestätigen.

Am Ende der Timer-Einstellung erfolgt eine gesprochene Bestätigung.

Timer im Kühl-, Stark Kühl-, Lüftungs-, Heiz- oder Entfeuchtung Modus aktivieren: Drücken **【+】** oder **【-】** um die gewünschte Endzeit einzustellen und drücken Sie **【zeitliche Koordinierung】** um die Endzeit zu bestätigen. Am Ende der Timer-Einstellung erfolgt eine Sprachbestätigung.

## 12. Kindersicherung

Kindersicherung aktivieren:

Drücken Sie **【+】** Und **【-】** gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Kindersicherung zu aktivieren. Wenn das Handy

Wenn sich die Klimaanlage in der Kindersicherung befindet, wird das Bedienfeld blockiert.

So entsperren Sie die Kindersicherung:

1. Drücken Sie **【+】** Und **【-】** gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu entsperren.
2. Es ist auch möglich, den Stecker aus der Steckdose zu ziehen, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

### Notiz:

Die Kindersicherung ist eine Sicherheitsfunktion. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern oder Personen

geistige Behinderung oder Haustiere.

## 13. Kondensatablauf

Nach Abschluss der Kältespeicher- oder Wärmespeicher Funktion führt das Gerät automatisch eine Entleerung durch

Kondenswasserbildung, wenn keine andere Funktion aktiv ist. Das Wasser wird im Behälter des Geräts gespeichert.

## 14. Abtropfen lassen

Im Falle eines Wasseralarms müssen Sie das Wasser bis zum korrekten Wasserstand ablassen, damit die mobile Klimaanlage ordnungsgemäß funktioniert. Befolgen Sie diese Schritte, um das Wasser im internen Wasser abzulassen

Behälter der Maschine.

1. Schrauben Sie den Ablassknopf auf der Rückseite (Wasserauslass) separat fest und drehen Sie den Ablaufschlauch auf

Wasserauslass Anschluss und schließen Sie das andere Ende an einen Abfluss an.

2. Stecken Sie das Netzkabel ein und drücken Sie den Netzschalter auf dem Bedienfeld.
3. Drücken Sie **【Drainage】** und halten Sie die Entlade Taste länger als 3 Sekunden gedrückt.

Das Ablassen des Wassers aus dem Behälter beginnt automatisch.

4. Liegt der Wasserstand über dem Betriebswasserspiegel, stoppt der Abfluss erst bei Erreichen des Betriebswasserspiegels. Wenn es erforderlich ist, das Wasser im Wasserbehälter vollständig abzulassen,

Wiederholen Sie Schritt 3, um mit dem Entleeren fortzufahren, bis der Behälter vollständig leer ist.

5. Nachdem das Wasser aus dem Behälter abgelassen wurde, wird die Laugenpumpe automatisch ausgeschaltet.
6. Entfernen Sie den Ablaufschlauch und schrauben Sie den Deckel wieder auf.

#### IV.

#### TuyaSmart-APP 1.

#### Laden Sie die App herunter

Laden Sie die Tuya-App aus Ihrem Appstore oder Google Play Store herunter.

#### 2. Registrierung

1. Klicke auf neuen Account erstellen um die Registrierungsseite zu öffnen.
2. Das System ermittelt automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region. Sie können das Land/die Region auch manuell auswählen, das Mobiltelefon oder die E-Mail-Adresse eingeben und klicken Nächste.
3. Wenn Sie die Mobiltelefonnummer eingeben, geben Sie den vom Mobiltelefon empfangenen Bestätigungscode ein.

Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie OK registrieren.

4. Wenn Sie die E-Mail-Adresse eingeben, geben Sie auf der Seite das Passwort ein und klicken Sie OK registrieren.

#### 3. Anmelden/Passwort abrufen Konto + Passwort-Login

Wenn Sie Ihr APP-Konto bereits registriert haben, klicken Sie auf Melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto an um den Login zu öffnen

Seite.

1. Das System bewertet automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region, oder Sie können ein Land/eine Region manuell auswählen.
2. Geben Sie Ihre registrierte Handynummer oder E-Mail-Adresse ein, geben Sie Ihr Passwort ein und melden Sie sich an

System.

#### 4. Anmeldung mit Handynummer und Bestätigungscode

1. Klicke auf Anmeldebestätigungscode um die neue Seite zu öffnen.
2. Das System bewertet automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region, oder Sie können ein Land/eine Region manuell auswählen.
3. Geben Sie die Handynummer ein und klicken Sie auf Erhalten Klicken Sie auf die Schaltfläche, um den Bestätigungscode abzurufen. Eingeben

Geben Sie den Bestätigungscode ein und klicken Sie auf Überprüfen Sie dies und melden Sie sich an Klicken Sie auf die Schaltfläche, um sich beim System anzumelden.

## 5. Passwort vergessen

Wenn Ihr Passwort aus der Passwort-App stammt, können Sie das Passwort zurücksetzen.

1. Klicke auf Passwort vergessen.
2. Das System ermittelt automatisch das aktuelle Land/die aktuelle Region. Sie können das Land/die Region auch manuell auswählen, Ihre registrierte Mobiltelefonnummer oder E-Mail-Adresse eingeben und auf klicken nächste.
3. Füllen Sie den Bestätigungscode aus, den Sie auf Ihrem Mobiltelefon oder per E-Mail erhalten haben, geben Sie das neue Passwort ein und klicken Bestätigen.

## 6. WIFI-Verbindung

1. Platzieren Sie das Produkt in WLAN-Reichweite.
2. Stecken Sie das Netzkabel ein, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um in den Standby-Modus zu wechseln, und drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste mindestens 5 Sekunden lang. Die WLAN-Anzeige beginnt zu blinken.
3. Rufen Sie die „Tuya“-APP auf, klicken Sie auf „Geräte hinzufügen“ → „Großes Gerät“ → „Klimaanlage“ → „WIFI 2,4 GHz“ auswählen → „WIFI“ auswählen → „WIFI-Passwort eingeben“, drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste, um in den Standby-Modus zu wechseln, und drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste mindestens 5 Sekunden lang Vorgang am Mobiltelefon wiederholen.

## 7. Steuergerät – separate Steuerung

Nachdem das Gerät erfolgreich konfiguriert wurde, wird der Name des intelligenten Geräts auf der Startseite angezeigt. Klicken Sie hier, um das Bedienfeld des intelligenten Geräts aufzurufen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie das Ein- und Ausschalten der Klimaanlage steuern, den Arbeitsmodus (Kühlen, Starke Kälte, Entfeuchten, Kältespeicherung, Wärmespeicherung, Belüftung, Standby) der Klimaanlage auswählen und Funktionen der Klimaanlage auswählen (Temperatur, Windgeschwindigkeit, Zusatzheizung, Bildschirmanzeige, Kindersicherung, Wind Schaukel usw.).

**【Zeitliche Koordinierung】** Funktion: Drücken Sie auf „Timing“, klicken Sie auf „Hinzufügen“ und wählen Sie einen Zeitraum aus. Wählen Sie dann „Timing ein/aus“. (Hinweis: Wenn „Timing aus“ ausgewählt ist, müssen Sie den Zeitraum und den Betriebsmodus auswählen und müssen nicht Temperatur und Wind auswählen Schwung oder Windgeschwindigkeit). Temperaturbereich einstellen

(Hinweis: Die Temperaturbereiche für alle Modi sind: Starke Kälte 16~32°C; Cool 16~32°C; Hitze 16~32°C; Kühllager -6~5°C; Wärmespeicher 20~30°C; Entfeuchten 25°C). Stellen Sie Windschwung und Windgeschwindigkeit ein (Hinweis: Die Windgeschwindigkeit kann in verschiedenen Betriebsmodi unterschiedlich sein). Klicken Sie dann auf „Speichern“, die voreingestellten Werte werden gespeichert.

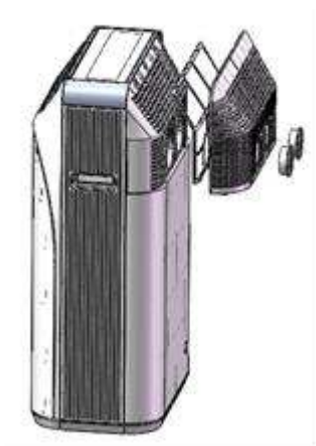
## **V. Wartung**

### **1. Reinigen Sie die Maschine**

Schalten Sie die Stromversorgung der mobilen Klimaanlage aus und wischen Sie die mobile Klimaanlage mit einem weichen, halb trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine chemischen Mittel wie Benzol, Alkohol, Benzin usw. Chemische Reinigungsmittel können die Oberfläche oder das gesamte mobile Klimagerät beschädigen. Verschütten Sie kein Wasser im Mobiltelefon

Klimaanlage während der Reinigung.

### **2. Filterreinigung**



Schrauben Sie die beiden Knöpfe am Wassereinlass und Wasserauslass an der Rückseite ab, entfernen Sie dann das hintere Lufteinlassgitter und entfernen Sie das Filtersieb zum Reinigen vom Lufteinlassgitter. Reinigen Sie den Filter in Wasser oder warmem Wasser (ca. 40 °C). °C) mit

neutralem Reinigungsmittel, lassen Sie den Filter nach der Reinigung auf natürliche Weise trocknen und ersetzen Sie das Filtersieb der mobilen Klimaanlage.

**Notiz:**

1. Verwenden Sie zum Reinigen des Filters kein Wasser mit zu hoher Temperatur (geeignete Temperatur ist etwa 40 °C) oder aggressive Reinigungsmittel (wie Alkohol, Benzin, Benzol usw.).
2. Um eine Verformung des Filters zu verhindern, muss der gereinigte Filter von Wärmequellen ferngehalten werden und der Filter muss auf natürliche Weise trocknen.
3. Es wird empfohlen, den Filter alle 14 Tage zu reinigen.

**3. Ersetzen Sie regelmäßig das Wasser im Wassertank**

Es wird empfohlen, das Wasser im Wasserbehälter mindestens vierteljährlich zu wechseln.

**4. Saisonale Wartung**

Wenn Sie das Gerät längere Zeit (z. B. einen Monat) nicht verwenden, befolgen Sie die folgenden Schritte, um es zu warten:

1. Lassen Sie das Wasser aus dem Tank ab.
2. Reinigen Sie das Filtersieb und ersetzen Sie es nach dem Trocknen.

Sollte das mobile Klimagerät längere Zeit nicht genutzt werden, beachten Sie bei der Wiederinbetriebnahme folgende Punkte:

1. Überprüfen Sie, ob sich Wasser im Wassertank befindet oder ob die Wassermenge dem erforderlichen Niveau entspricht. Beim Starten der Maschine erscheint eine Meldung.
2. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel in gutem Zustand ist. Benutzen Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.

**VI. Fehlerbehebung 1. Fehlercodes**

Fehlercode	Code Bedeutung	Lösung
------------	----------------	--------

E1	Wassermangel im Wassertank	Schließen Sie die Wasserversorgungsleitung an und drücken Sie <b>【Wasser】</b> zum Bewässern zum Füllen.
E2	Der Wassertank ist voll	Schließen Sie das Abflussrohr an und drücken Sie <b>【Abfluss】</b> Knopf zum Ablassen.

## 2. Fehlerbehebung:

Die folgende Tabelle bietet einen Überblick über die häufigsten Fehler und Wartungsmethoden dieser mobilen Klimaanlage. Wenn die Maschine nicht ordnungsgemäß funktioniert, können mithilfe der folgenden Tabelle einfache Diagnose- und Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, wenn das Problem immer noch nicht gelöst werden kann.

Ausgabe	Möglicher Grund	Lösung
Die Klimaanlage funktioniert nicht	Der Strom ist nicht eingeschaltet.	Schalte den Strom an.
	Kühlung, Entfeuchtung und Heizung starten nicht.	Prüfen Sie, ob die eingestellte Temperatur erreicht ist.
	Wartezeit von drei Minuten nach dem Umschalten zwischen Kühlen und Heizen.	Warten Sie mehr als drei Minuten.
Schlechte Kühl- (Heiz-) Wirkung der dortigen Klimaanlage	Die Türen und Fenster sind geöffnet und es tritt Kälte- oder Wärmeverlust in den Raum ein. Es gibt andere Wärmequellen (Kältequellen).	Schließen Sie die Tür oder das Fenster und entfernen Sie die Wärmequelle (Kältequelle).
	Der Filter ist verschmutzt.	Reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder die Luftzirkulation ist schlecht.	Entfernen Sie die Verstopfung vom Lufteinlass oder -auslass.
Die Klimaanlage ist laut	Die Klimaanlage ist nicht nivelliert oder nicht stabil	Stellen Sie die Klimaanlage auf eine ebene und feste Oberfläche.
Kompressor funktioniert nicht	Kompressor Verzögerung Schutz aktiviert.	Warten Sie länger als 3 Minuten und schalten Sie die Klimaanlage ein, nachdem die Temperatur gesunken ist.

	Wenn im Kühlmodus die Wassertemperatur den Startzustand des Kompressors nicht erreicht, wird der Wasserkreislauf zum Kühlen verwendet und der Kompressor startet zu diesem Zeitpunkt nicht.	Wenn die Kühlung des Wasserkreislaufs abgeschlossen ist, wird der Kompressor automatisch zum Kühlen gestartet.
Bei der Kühllagerung kommt es zur Bildung von Kondenswasser an der Vorder- und Rückseite	Wenn die Luftfeuchtigkeit hoch und der Wasserdampf in der Luft kalt ist, kann sich auf der Klimaanlage Kondenswasser bilden.	Es handelt sich nicht um einen Fehler, Sie können es weiterhin verwenden. Überprüfen Sie, ob Sie die Taumentfernungsfunktion ausgeschaltet haben.

### **Garantie:**

Evolar bietet eine 24-monatige Garantie. Ihre Garantie gilt, wenn das Produkt gemäß den Anweisungen und für den Zweck verwendet wird, für den es entwickelt wurde. Der Original-Kaufbeleg mit dem Kaufdatum, dem Namen des Verkäufers und der Artikelnummer des Produkts ist einzureichen. Wenn du es brauchst

die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, Service- und Garantiefragen oN [www.evolar.nl](http://www.evolar.nl)

### **Umfeld:**



Dieses Produkt sollte am Ende seiner Lebensdauer nicht in den Hausmüll geworfen werden, sondern an einer zentralen Stelle zum Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. Dieses Symbol auf dem Gerät, der Bedienungsanleitung und der Verpackung macht Sie auf dieses wichtige Thema aufmerksam. Die Materialien können in dieser Einheit recycelt werden. Mit der Wiederverwertung gebrauchter Haushaltsgeräte tragen Sie einen wichtigen Schritt dazu bei Schutz unserer Umwelt. Fragen Sie Ihre lokale Regierung nach Informationen zur Sammlung.

### **Unterstützung:**

Alle verfügbaren Informationen und Komponenten finden Sie unter [www.evolar.nl](http://www.evolar.nl)

