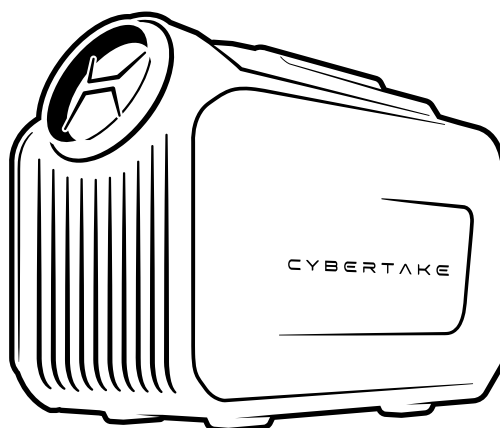




## Benutzerhandbuch



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung dieses Produkts vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie sie nach vollständigem Verständnis richtig verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen auf. Im Falle der Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften behält sich unser Unternehmen das Recht auf die endgültige Auslegung vor.

Wir entwickeln und aktualisieren unsere Produkte ständig, was sich ändern kann. Dabei handelt es sich um unterschiedliche Programmsoftware. Sollten Sie Unstimmigkeiten in den Angaben feststellen, wenden Sie sich bitte direkt an unseren Kundenservice.

Vielen Dank für Ihr Verständnis und Ihre Unterstützung.

## 1. Produktspezifikation

Grundinformation

FCCID: 2GBZ7-S1PROW4

Produktname: Außenklimaanlage

Produktmodell: S1 Pro

Produktgröße: 460 \* 240 \* 330 mm

Nettogewicht: ca. 9.6kg (48V DC-Version)

DC-Adapter-Spezifikationen

Adapter-Eingangsspannung/-frequenz: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Ausgangsleistung: 48 V/8.3 A, max. 400W

Kühlspezifikation

Temperatur-Einstellbereich: 16°C~28°C

Kältemittel/Einspritzvolumen: R290/75 g

Kühlleistung: 3300 Btu/960W MAX

Nennkühlleistungsaufnahme: 400W

Maximalkühlleistungsaufnahme: 480W

Umluftvolumen vorne und hinten: 180/260 m<sup>3</sup>/h

Geräuschpegel: ≤55dB(A)

Abflussfrei: Ja



CET Product Service Ltd.

Beacon House Stokenchurch Gewerbepark,

Ibstone Rd, Stokenchurch, High Wycombe HP14 3FE Vereinigtes

Königreich

E-Mail: [info@cetproduct.com](mailto:info@cetproduct.com) Tel: +447419325266



Picus Advisors Ltd

Taivalmaki 9F1-02200 Espoo, FINNLAND

E-Mail: [ari.makkonen@picus.fi](mailto:ari.makkonen@picus.fi)

Tel: +358 (0)503822402

## 2. Vorsichtsmaßnahmen

In diesem Handbuch werden wichtige Sicherheitsvorkehrungen für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung von Klimaanlage beschrieben. Um Personen- oder Sachschäden bei Benutzern und anderen Personen zu vermeiden, lesen Sie den Text bitte sorgfältig durch und achten Sie auf die Einhaltung der angegebenen Sicherheitsvorkehrungen.

- Das Produkt muss von einem Fachmann repariert oder gewartet werden. Das unbefugte Zerlegen, Modifizieren, Reparieren oder Reinigen der internen Komponenten ist verboten.
- Kinder und Personen ohne körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten sowie Erwachsene, die den Inhalt dieses Handbuchs nicht verstehen, sollten diese Klimaanlage nicht bedienen.
- Vor der Reinigung oder anderen Wartungsarbeiten muss die Klimaanlage vom Stromnetz getrennt werden. Die Ansammlung von brennbarem Gas kann einen Brand verursachen. Installieren Sie diese Klimaanlage daher nicht an einem Ort, an dem brennbarem Gas ausgesetzt ist.
- Decken Sie das Kabel nicht mit Teppichen oder ähnlichen Materialien ab, verlegen Sie das Kabel nicht unter Möbeln oder anderen Geräten und verlegen Sie das Kabel abseits von Verkehr oder an einer Stelle, an der niemand darüber stolpert.
- Schalten Sie die Klimaanlage bei Gewitter aus, wenn Sie sie im Freien verwenden, um Schäden an der Klimaanlage durch Blitzeinschläge zu vermeiden.
- Decken Sie während des Betriebs der Klimaanlage die vorderen und hinteren Luftauslässe bzw. die vorderen und hinteren Lufteinlässe nicht ab und verwenden Sie die vorderen und hinteren Luftauslässe nicht zum Lufttrocknen und Trocknen von Gegenständen und Kleidung.
- Bitte stellen Sie die Klimaanlage auf eine stabile, ebene Fläche. Andernfalls kann es zu Schäden oder übermäßigem Lärm und Vibrationen kommen.
- Betreiben Sie die Klimaanlage nicht, indem Sie sie fallen lassen oder beschädigen.
- Die Installation muss gemäß den Installationsanweisungen erfolgen. Eine unsachgemäße Installation kann zum Eindringen von Wasser, Leckagen, Stromschlägen oder Bränden führen.
- Verwenden Sie zur Installation ausschließlich die mitgelieferten Zubehörteile und Teile sowie die angegebenen Werkzeuge. Die Verwendung nicht standardmäßiger Teile kann zu Wasserlecks, Stromschlägen, Bränden, Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die von Ihnen verwendete Steckdose geerdet ist und die Spannung angemessen ist. Ausgestattet mit einem Netzkabel mit dreipoligem Erdungsstecker zum Schutz vor Stromschlägen.
- Es ist verboten, das Netzkabel ohne Genehmigung auszutauschen. Schließen Sie das Netzkabel auch nicht mit der Hälfte an oder verwenden Sie es parallel zu anderen Elektrogeräten. Eine unsachgemäße Verwendung des Netzteils kann zu Bränden oder Stromschlägen führen.

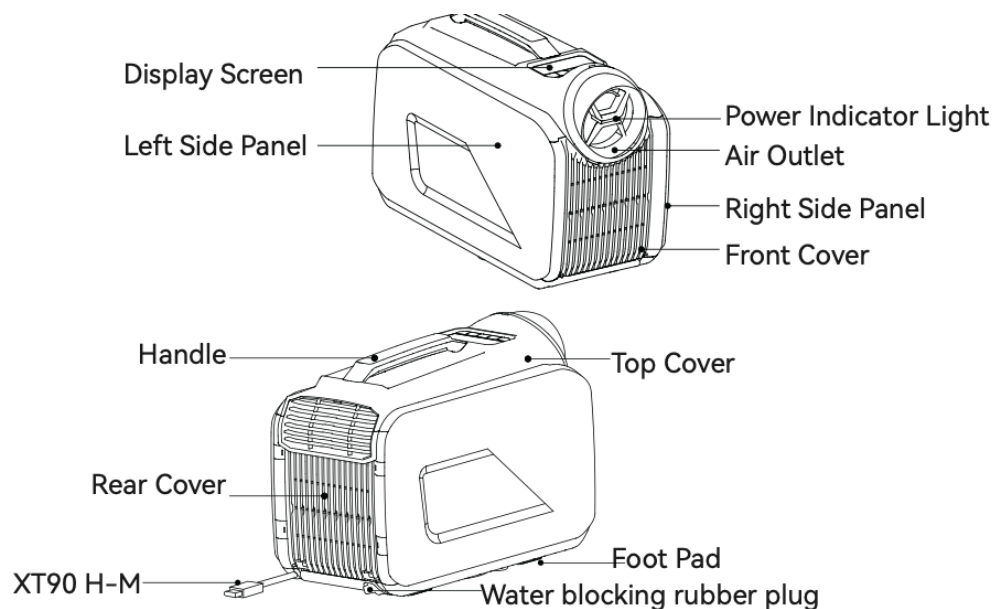
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, der Wartungsabteilung oder einem Fachmann ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Installieren Sie die Klimaanlage nicht in einem feuchten Raum wie einem Badezimmer oder einer Waschküche, da dies zu einem Kurzschluss der elektrischen Komponenten führen kann.
- Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, verwenden Sie die Klimaanlage nicht mit einem elektronischen Geschwindigkeitsregler.
- Es ist strengstens verboten, diese Klimaanlage wegzuworfen.

#### Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit fluorierten Gasen

- Diese Klimaanlage ist ein versiegeltes Gerät, das fluoriertes Gas enthält. Informationen zu spezifischen Gasarten und -mengen finden Sie auf dem entsprechenden Etikett Ihres Geräts.
- Diese Klimaanlage unterstützt Benutzer nicht dabei, selbst Kühlmittel hinzuzufügen.
- Die Wartung oder Reparatur dieser Klimaanlage muss von einem zertifizierten Techniker durchgeführt werden.
- Nachdem Sie die Klimaanlage verschrottet haben, trennen Sie sie bitte vom Hausmüll. Die Verschrottung muss den örtlichen Müllentsorgungsvorschriften entsprechen. Das Netzkabel muss vor der Verschrottung abgeschnitten werden. Das Gerät kann nicht wiederverwendet werden.

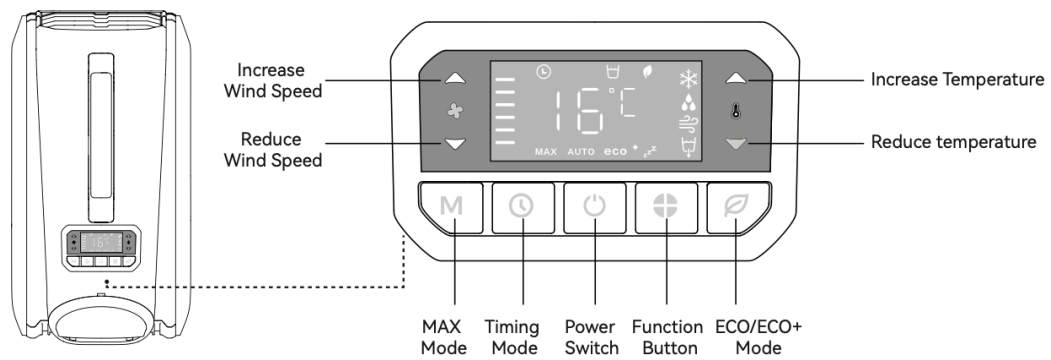
**Hinweis: Alle Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur als Referenz. Ihre Klimaanlage kann je nach Modell leicht anders aussehen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.**

### 3. Produktaussehen

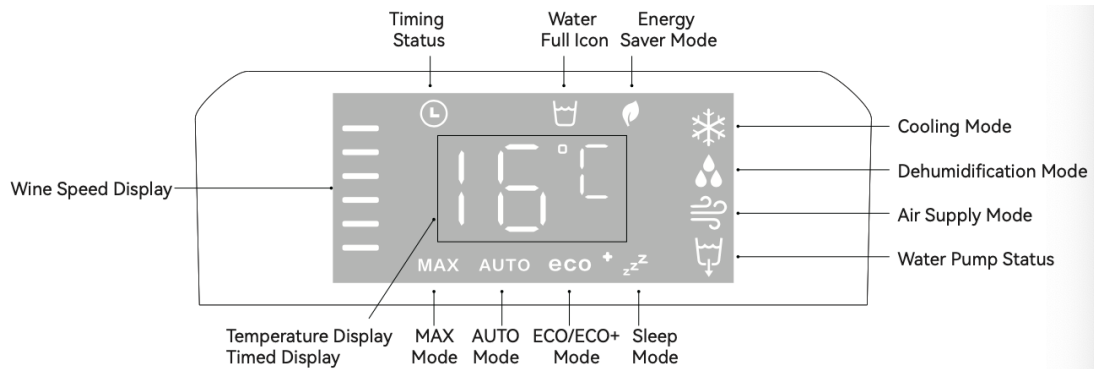


### 4. Einführung zum Display und den Tasten

#### 4.1 Einführung zu Schaltflächen

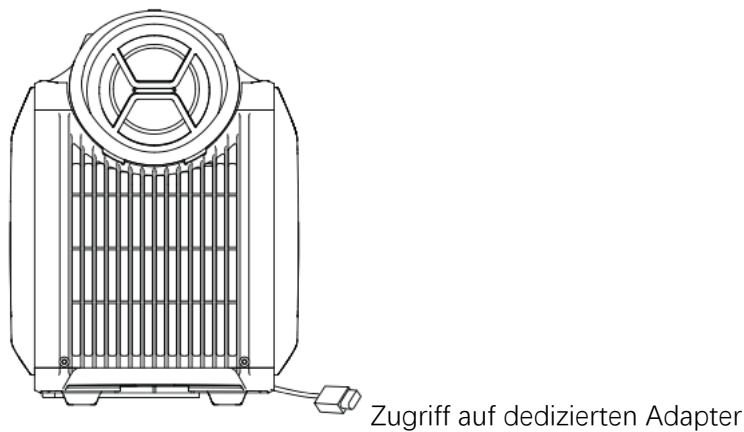


## 4.2 Einführung zu Anzeigesymbolen



## 5. Produktfunktionsbeschreibung

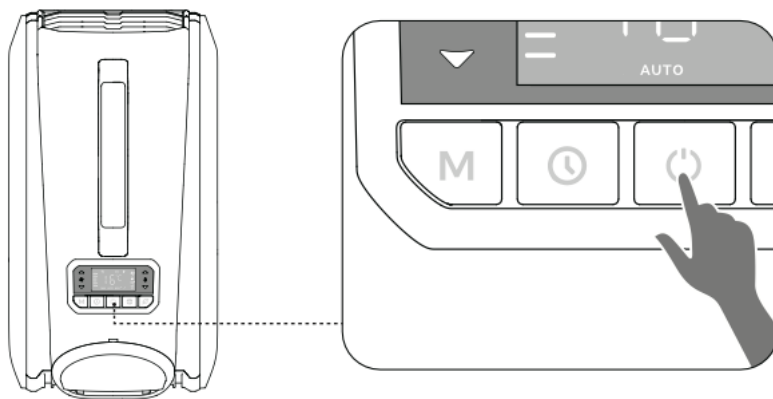
### 5.1 Ein- und Ausschalten



Hinweis: Verbinden Sie zuerst den XT90-Buchsenanschluss des Adapters mit dem XT90-Steckeranschluss der Klimaanlage und stecken Sie dann das Netzkabel des Adapters in die Stromversorgung. (Informationen zu den Stromversorgungsmethoden verschiedener Klimaanlageversionen finden Sie in Anhang 1. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.)

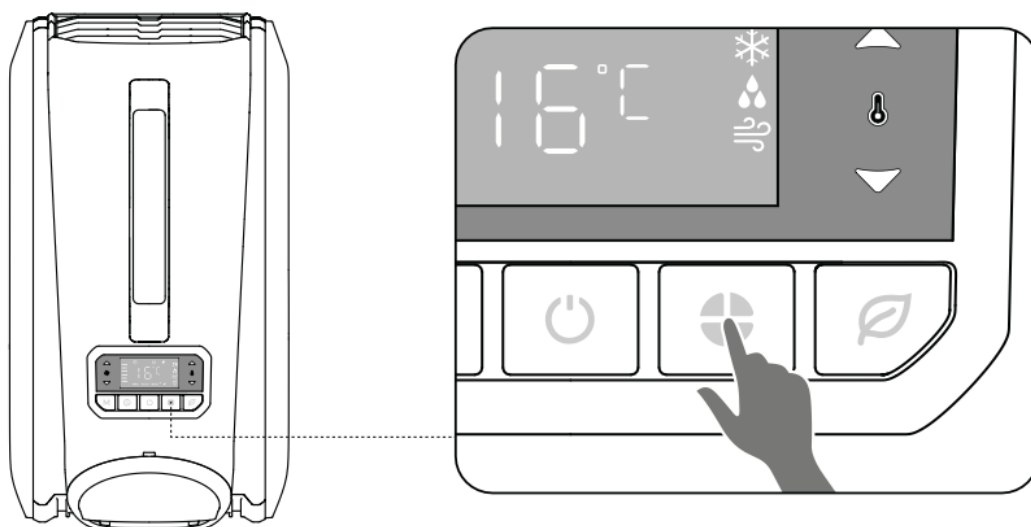
(1) Halten Sie die Einschalttaste 1 Sekunde lang gedrückt, um die Klimaanlage zu starten. Der Summer piept, die Betriebsanzeige leuchtet, die blaue Anzeige zeigt den Normalbetrieb an und die rote Anzeige wird angezeigt, wenn ein abnormaler Alarm vorliegt. (2) Jedes Mal, wenn die Klimaanlage eingeschaltet wird und der Bildschirm aufwacht, zeigt der Anzeigebildschirm zuerst die aktuelle Umgebungstemperatur und dann die eingestellte Temperatur an.

(3) Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Klimaanlage auszuschalten.



## 5.2 Funktions- und Moduseinstellung

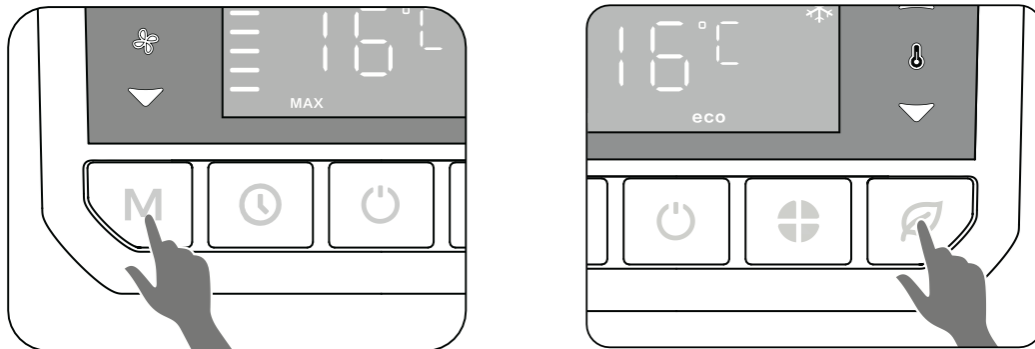
Drücken Sie kurz die Funktionstaste, um die Funktion Kühlen, Entfeuchten und Luftzufuhr auszuwählen.



### 5.2.1 Im Kühlbetrieb :

können der MAX-Modus, der ECO+Schlafmodus , der ECO-Energiesparmodus und der AUTO-Modus ausgewählt werden.

- MAX-Modus: Drücken Sie die MAX-Taste, um in den Schnellkühlmodus zu wechseln , und drücken Sie dann erneut kurz die MAX-Taste, um in den automatischen AUTO-Modus zu wechseln. Zu diesem Zeitpunkt können sowohl Windgeschwindigkeit als auch Temperatur angepasst werden.



- ECO+Schlafmodus : Drücken Sie einmal kurz die ECO-Taste, um in den ECO+Schlafmodus zu wechseln und die Windgeschwindigkeit und Temperatur anzupassen.
- ECO-Energiesparmodus: Durch zweimaliges kurzes Drücken der ECO-Taste wechselt man in den ECO-Energiesparmodus und kann die Windgeschwindigkeit und Temperatur anpassen.
- AUTO-Modus:  
Drücken Sie dreimal kurz die ECO-Taste oder zweimal die MAX-Taste, um in den AUTO-Modus zu wechseln. Außerdem können Windgeschwindigkeit und Temperatur angepasst werden.

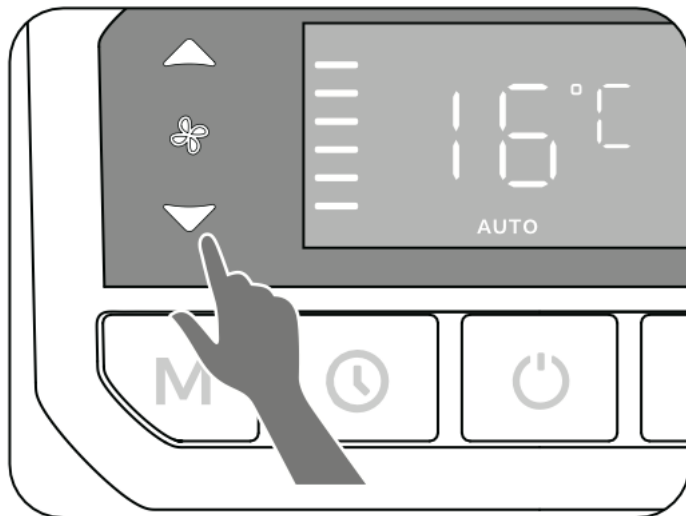
Der obige Zyklus der Reihe nach.

5.2.2 Im Entfeuchtungsmodus ist die Windgeschwindigkeit einstellbar, die Temperatur jedoch nicht.

Hinweis: Im Entfeuchtungsmodus muss das Produkt zur Verwendung ins Haus gebracht werden. Gleichzeitig sollten Wärmeableitungsrohre installiert werden, damit der Dampf nach draußen abgeführt werden kann.

5.2.3 Im Luftzufuhrmodus ist die Windgeschwindigkeit einstellbar, die Temperatur jedoch nicht.

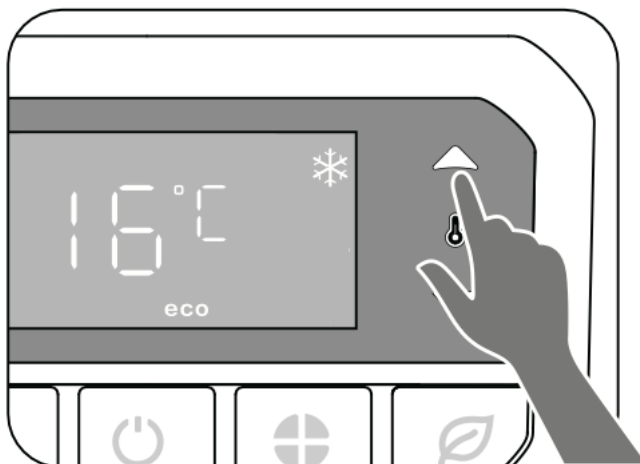
### 5.3 Anpassung der Windgeschwindigkeit



Es gibt 6 Windgeschwindigkeitsstufen. Drücken Sie die Taste ▲ UP (Erhöhen) und ▼ DOWN (Verringern), um die gewünschte Windgeschwindigkeit auszuwählen.

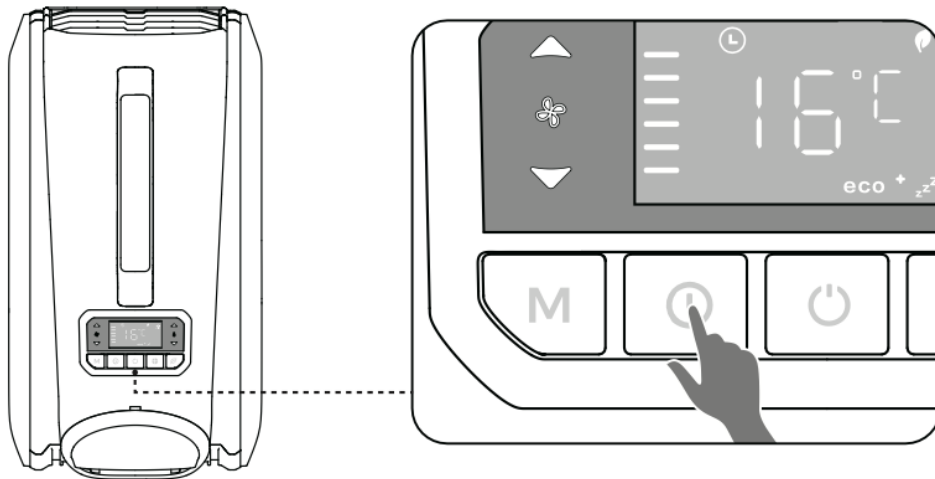
### 5.4 Temperatureinstellung

Der Temperatursollwert kann durch Drücken der Tasten ▲ UP (Erhöhen) und ▼ DOWN (Verringern) geändert werden. Der Einstellbereich beträgt 16 bis 28 °C in Schritten von 1 °C.



### 5.5 Timing-Anpassung





Drücken Sie die Timer-Taste, um die Einstellungsseite für die zeitgesteuerte Abschaltung der Klimaanlage aufzurufen.

- Durch Drücken der Zeitschalttaste kann die Zeit von 0 bis 12 Stunden eingestellt werden. Kurz drücken zum Erhöhen, lang drücken zum Scrollen;
- Wenn auf der Timerseite die benötigte Zeit angezeigt wird, lassen Sie die Taste los und die Klimaanlage wechselt direkt in den Timerzustand.
- Nachdem Sie die Timereinstellung abgeschlossen haben, halten Sie die Timertaste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Timer auf Null zurückzusetzen und zurückzusetzen.
- Wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist, drücken Sie die Timer-Taste zweimal hintereinander, um die Zeit direkt auf 1 Stunde einzustellen.

#### 5.6 Temperatureinheit ändern

Drücken und halten Sie die Luftmenge und Temperatur erhöhen ▲ Tasten gleichzeitig können die Temperatureinheiten geändert werden: Celsius-°C ↔ Fahrenheit-°F.

#### 5.7 Drahtlos verbunden

Je nach Modell können Sie eine drahtlose Verbindung zur App herstellen. Weitere Einzelheiten erhalten Sie beim Kundendienst.

#### 5.8 Memory-Funktion

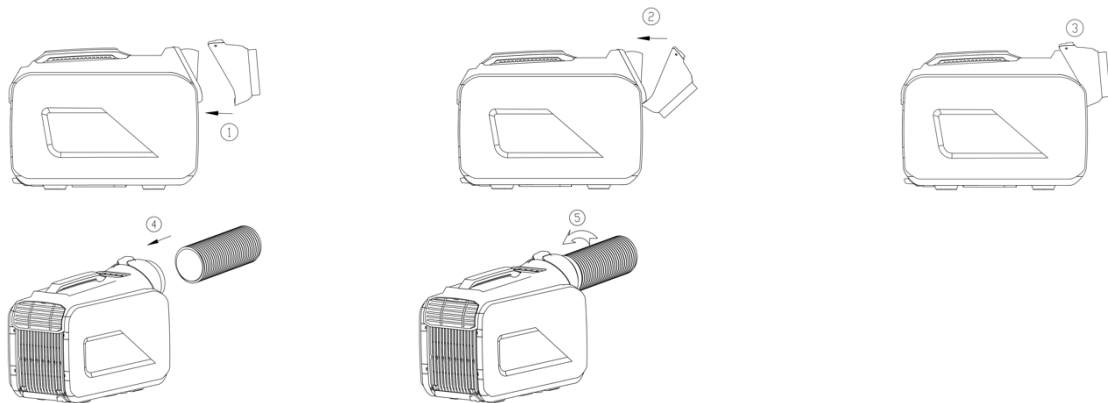
Diese Klimaanlage verfügt über eine Speicherfunktion. Nach dem normalen Herunterfahren und Neustarten der Klimaanlage werden die Einstellungen der vorherigen Verwendung direkt übernommen.

## 5. 9 Angefügte „Liste der Klimaanlage modi“

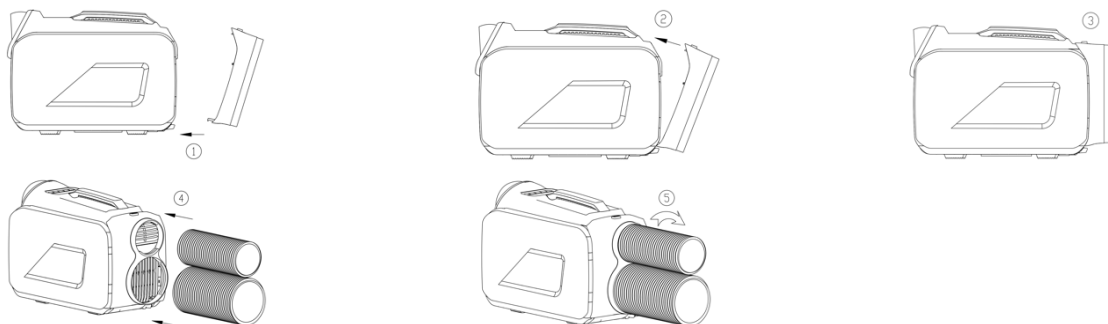
Function	Mode	Wind Speed Adjustment	Temperature Adjustment
Cooling Function	AUTO Mode	√	√
	MAX Mode	√	√
	ECO Mode	√	√
	ECO+sleep MOde	√	√
Dehumidification Function		√	×
Air Supply Function		√	×

## 6. Installation von Zubehör

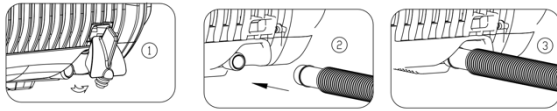
### 6.1 Montage Fronthaube und Luftkanal



### 6.2 Montage der Heckhaube und des Luftkanals



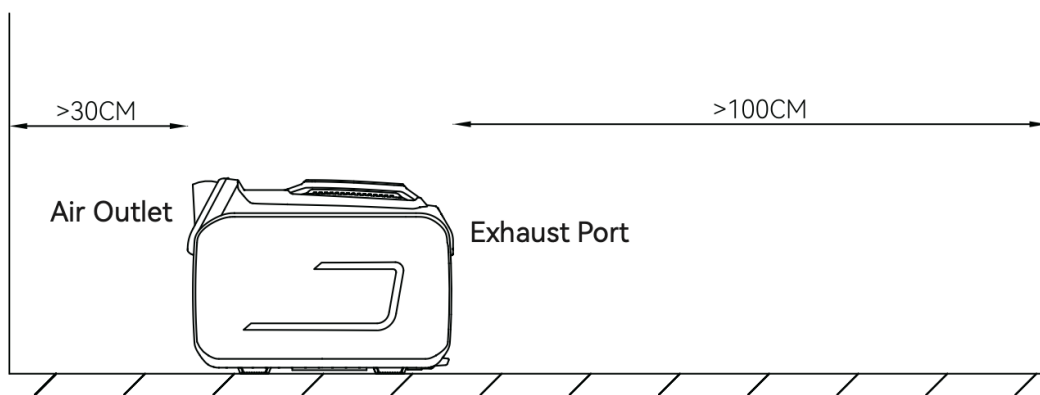
### 6.3 Installation des Abflussrohrs



## 7. Anwendungsszenarien

Der Aufstellungsort der Klimaanlage sollte folgende Anforderungen erfüllen:

- Stellen Sie sicher, dass die Klimaanlage auf einer ebenen Fläche installiert ist, um Lärm und Vibrationen zu minimieren.
- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen dem Luftauslass der Klimaanlage und dem Hindernis  $> 30\text{ cm}$  und der Abstand zwischen der hinteren Abluftöffnung und dem Hindernis  $> 100\text{ cm}$  beträgt.



- Es wird dringend empfohlen, die Klimaanlage horizontal mit einem maximalen Neigungswinkel von nicht mehr als  $10^\circ$  zu halten, da sonst der normale Betrieb der Klimaanlage beeinträchtigt wird.



×

### ⚠️ Warnung:

Wenn das Gerät über eine längere Strecke transportiert wird, legen Sie es vor jedem Einschalten der Klimaanlage unbedingt 2–3 Stunden lang horizontal ab.

## 8. Fehlerbehebung

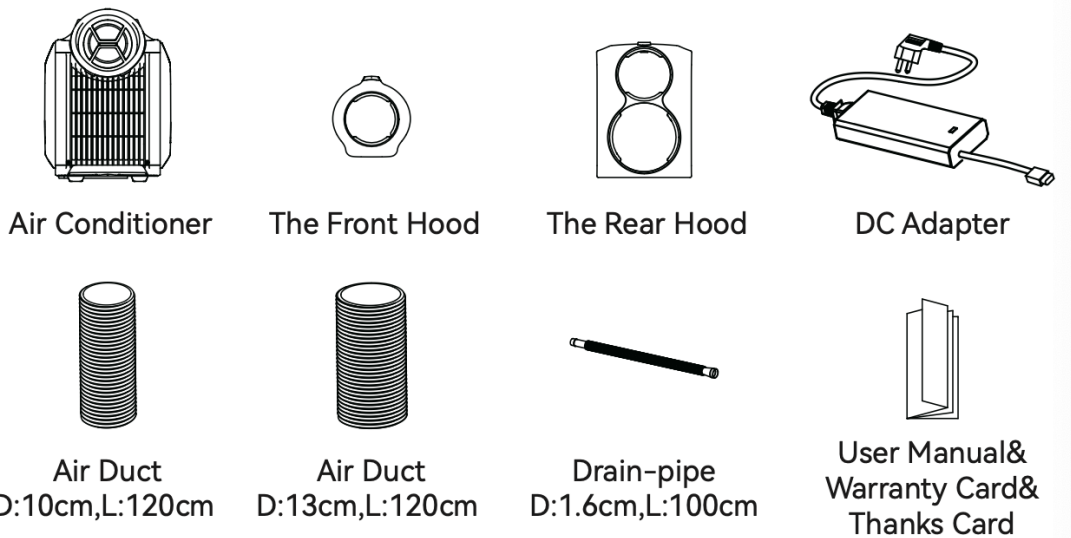
Code	Falsche Beschreibung	Lösung
F 0	Fehlfunktion der Wasserpumpe	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
Formel 1	Kommunikationsfehler bei Anzeigetafel	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
F2	Hardware-Überstromschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
F3	Rückkopplungsfehler des hinteren Lüfters	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
F4	Rückkopplungsfehler des Frontlüfters	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
F 5	Bluetooth-Kommunikationsfehler	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
F 6	Fehlfunktion des Wasserstandssensors	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E0	Störung des Ansaugluftensors	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E1	Fehlfunktion des Verdampfersensors	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E2	Fehlfunktion des Abgassensors	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E3	Abgas-Überhitzungsschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E4	Verdampfer-Unterkühlungsschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E5	Überspannungsschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E6	Unterspannungsschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E7	Phasenausfallschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E8	Stallschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
E9	Phasenstromanomalieschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu
EA	Software-Überstromschutz	Trennen Sie die Stromversorgung und starten Sie die Klimaanlage neu

Hinweis: Wenn der Fehler nach den oben genannten Lösungen nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte direkt an das Kundendienstpersonal.

## 9. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

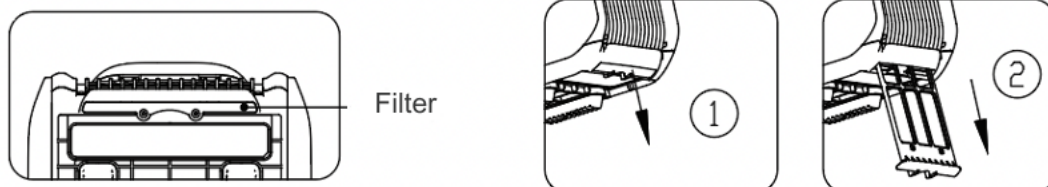
- Die Klimaanlage verfügt über einen eingebauten Wasserpumpenmotor, der die Funktion des freien Abflusses ermöglicht. Bei hoher Umgebungsfeuchtigkeit muss sie jedoch an das Abflussrohr angeschlossen werden, um den Abfluss zu unterstützen.
- Um ein häufiges Starten und Stoppen des Kompressors zu vermeiden, wird nach dem Ausschalten des Kompressors eine Abschaltzeit von mindestens 1 Minute eingehalten. Wenn die Maschine innerhalb kurzer Zeit ein- und ausgeschaltet wird, ist es normal, dass der Kompressor innerhalb von 1 Minute nicht läuft.

## 10. Packungsinhalt



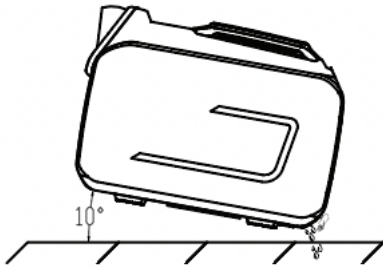
## 11. Reinigung und Wartung

- Vor der Reinigung und Wartung muss die Maschine gestoppt und die Stromzufuhr unterbrochen werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen dieser Klimaanlage keine brennbaren Flüssigkeiten oder Chemikalien und tauchen Sie diese Klimaanlage unter keinen Umständen in Flüssigkeiten.
- Filterreinigung:  
Nehmen Sie den Filter wie unten gezeigt heraus und reinigen Sie ihn. Setzen Sie ihn nach der Reinigung wieder ein.



- Transport & Verladung:  
Da sich nach der Verwendung der Klimaanlage im Inneren noch Kondenswasser befindet, öffnen Sie bitte die Abflussöffnung zum Ablassen des Wassers und wischen Sie das Restwasser vor dem Transport und der Verladung mit einem trockenen Tuch vom

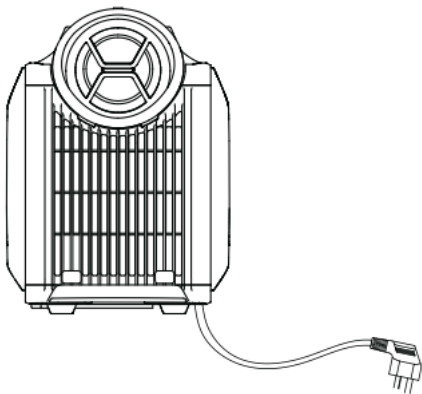
Gehäuse ab.



## 12. Anhang 1 - Anleitung zur Stromversorgung der Klimaanlage

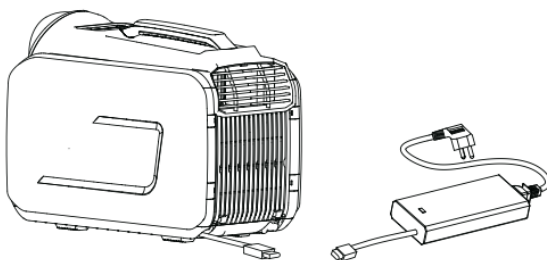
Je nach Klimaanlageausführung gibt es die folgenden drei Stromversorgungsmethoden. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem tatsächlich gekauften Modell und den Zubehörteilen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an den Kundendienst.

- Methode 1: Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.



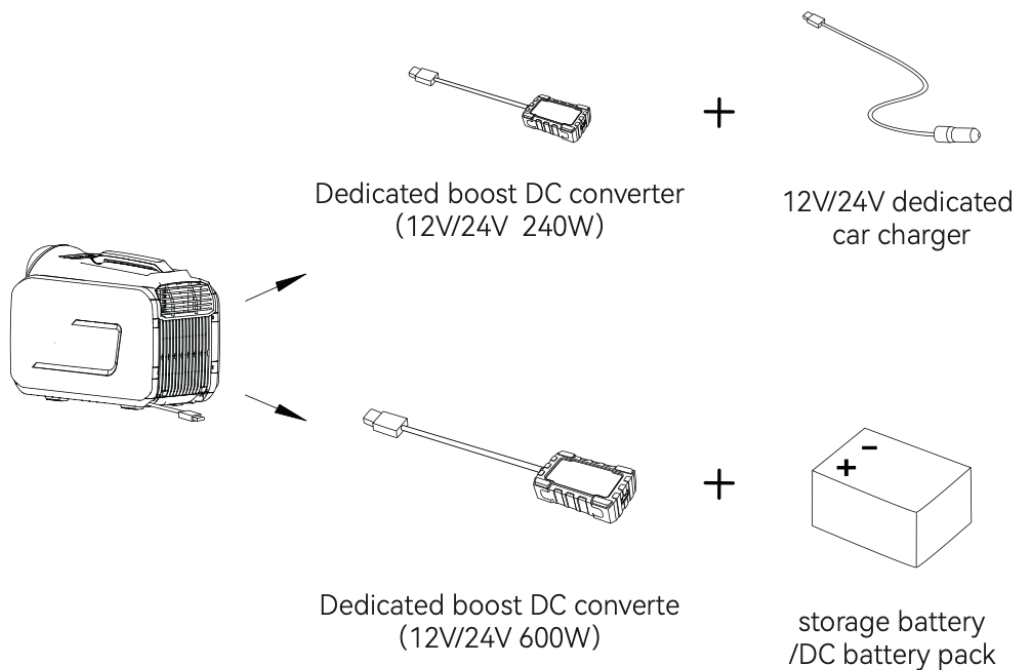
100-240 V AC-Stromversorgung/Netzstrom

- Methode 2: Schließen Sie das DC-Netzteil an



Das dedizierte 48V 400W Netzteil

- Methode 3: Verbinden Sie den Boost-DC-Konverter

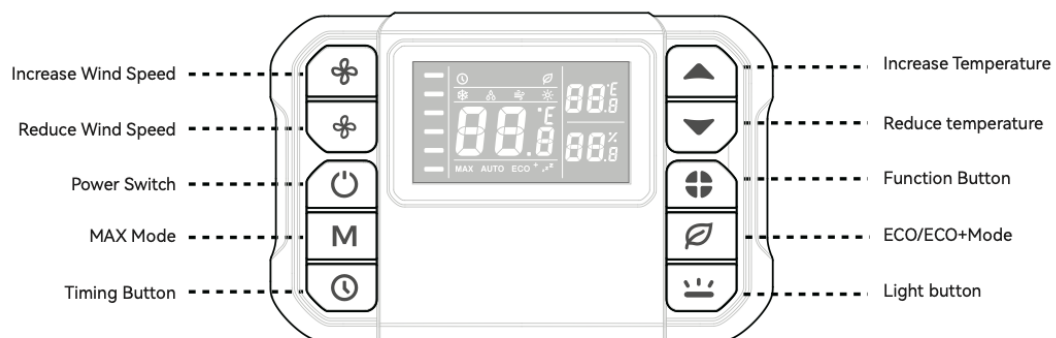


Hinweis: Weitere relevante Zubehörteile, die ständig weiterentwickelt werden, finden Sie auf dem offiziellen Account. Dort erhalten Sie die neuesten Informationen.

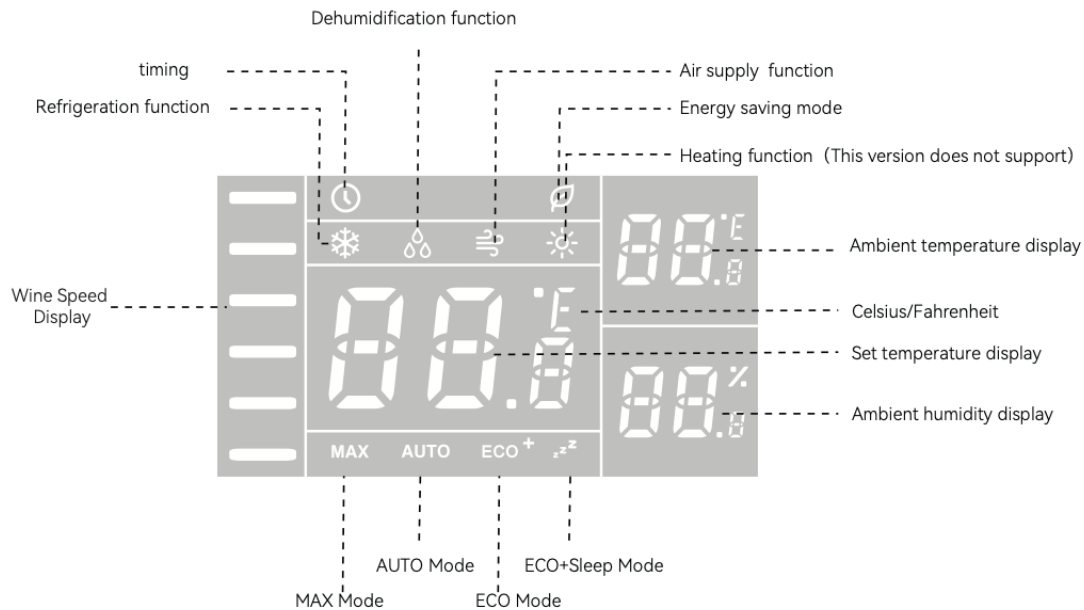
### 13. Anhang 2 - Anweisungen zur Fernbedienung (nur Version mit Fernbedienung)

Der folgende Inhalt gilt nur für die Fernbedienungsversion. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an den Kundendienst.

#### 13.1 Einführung zu den Fernbedienungstasten



#### 13.2 Einführung in die Bildschirmsymbole der Fernbedienung



### 13.3 Bedienungsanleitung

- **Abgleichverbindung:**
  - ① Legen Sie die Batterie in die Fernbedienung ein und schalten Sie die Fernbedienung ein.
  - ② Wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist, halten Sie die ECO-Taste an der Klimaanlage 6 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln. Wenn -- auf dem Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, um den Abgleich abzuschließen.
- **Ein-/Aus-Taste:** 1 Sekunde lang gedrückt halten, um die Klimaanlage einzuschalten, und 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Klimaanlage auszuschalten.
- **Funktionstaste:** Drücken Sie kurz die Funktionstaste, um die Funktionen Kühlen, Entfeuchten, Luftzufuhr und Heizen auszuwählen.

Hinweis: Die Heizfunktion ist sowohl bei Kalt- als auch bei Warmmodellen anwendbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

- **Modusauswahl:** In der Kühlfunktion können Sie zwischen dem MAX-Modus, dem ECO+Schlafmodus, dem ECO-Energiesparmodus und dem AUTO-Modus wählen. Drücken Sie die MAX-Taste einmal kurz, um in den MAX-Modus zu wechseln, und drücken Sie sie erneut kurz, um in den AUTO-Modus zu wechseln.



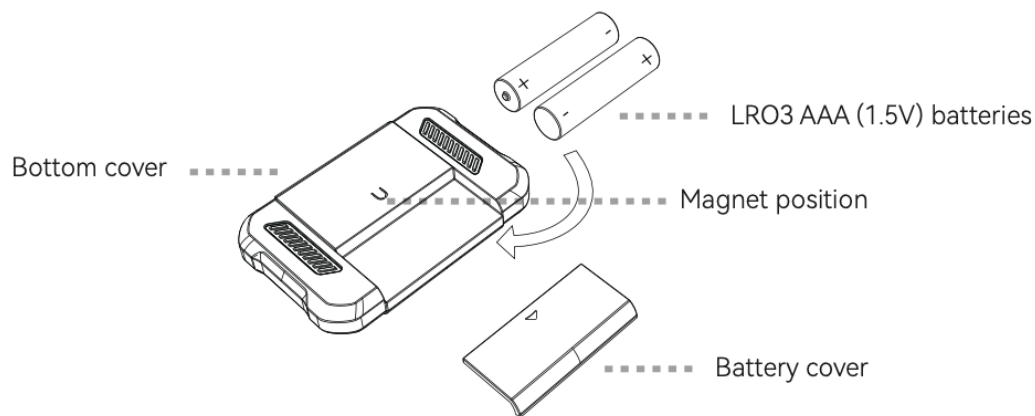
Drücken Sie die ECO-Taste einmal kurz, um in den ECO+Schlafmodus zu wechseln , drücken Sie sie zweimal kurz, um in den ECO-Energiesparmodus zu wechseln, drücken Sie sie dreimal kurz, um in den AUTO-Modus zu wechseln;

Die obigen Zyklen in Folge

- Timer-Taste: Kann so eingestellt werden, dass die Klimaanlage zu einer festen Zeit innerhalb von 0–12 Stunden ausgeschaltet wird. Drücken Sie die Timer-Taste lange, um in den Timer- Modus zu wechseln. Drücken Sie die Taste  $\Delta \nabla$  kurz, um die Zahl zu erhöhen/verringern. Drücken Sie lange, um durch die Zahlen zu blättern. Halten Sie nach Abschluss der Timer-Einstellung die Timer-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Timer auf Null zurückzusetzen und zurückzusetzen.  
Wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist, können Sie durch zweimaliges Drücken der Timer-Taste direkt eine Stunde einstellen.
- Licht-Ein-/Aus-Taste: Drücken Sie kurz die Licht-Taste, um den Bildschirm und die Betriebsanzeige der Klimaanlage ein-/auszuschalten.
- Taste zum Erhöhen/Verringern der Windgeschwindigkeit: Es gibt insgesamt 6 Stufen der Windgeschwindigkeit, die durch kurzes Drücken der Taste zum Erhöhen/Verringern eingestellt werden können.
- Taste zum Erhöhen/Verringern der Temperatur: Drücken Sie kurz die Taste zum Erhöhen/Verringern der Temperatur, um die Temperatur anzupassen. Der Temperatureinstellungsbereich beträgt: 16–28 °C in Schritten von 1 °C.
- Temperatureinheit ändern:  
Die Standardtemperatureinheit ist Celsius – °C. Halten Sie die Lichttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um zu Fahrenheit – °F zu wechseln.

#### 13.4 Weitere Funktionsbeschreibung

- Bildschirmanzeigefunktion:  
Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm ein- oder auszuschalten. Schalten Sie die Bildschirmanzeige nach 30 Sekunden Inaktivität aus.
- Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige:  
Die Fernbedienung ist mit einem Temperatur- und Feuchtigkeitssensor ausgestattet, der die aktuelle Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit auf dem Bildschirm anzeigt. Aufgrund von Änderungen in der tatsächlichen Nutzungsumgebung können Fehler auftreten. Die Werte dienen nur als Referenz und können nicht als Messwerkzeuge verwendet werden.
- Magnetische Adsorptionsfunktion:  
Die Fernbedienung ist mit einem eingebauten Magneten ausgestattet, der direkt an jedem magnetischen Objekt befestigt werden kann, um einen Verlust zu vermeiden.
- Stromversorgung : Verwenden Sie 2 Stück LRO3 AAA-Batterien (1.5 V).



### 13.5 Hinweis:

- Diese Fernbedienung ist nicht wasserdicht und sollte nicht in Wasser getaucht werden.
- Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht verwenden, entnehmen Sie bitte die Batterie.
- Bitte ersetzen Sie die Batterien entsprechend dem angegebenen Modell und entsorgen Sie die verbrauchten Batterien entsprechend den jeweiligen nationalen Vorschriften.
- Die Bedienung der Produkt-Host-Taste und der Fernbedienung darf die Klimaanlage nicht vollständig ausschalten. Wenn die Klimaanlage längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker.

## 14. Warnung

**⚠** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**⚠** Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder

Fernsehempfang stört (was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie woanders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. – Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger. – Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

## 15 . Garantie

The Fourth Space bietet einen einfachen, zuverlässigen und effizienten Service für alle Produkte im Rahmen unserer Garantie. Die Garantiezeiträume verschiedener Produkte und Zubehörteile ab Kaufdatum finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Unsere Vertriebshändler, Partner, Verkäufer und Wiederverkäufer sollten ihren Kunden direkt Kundendienste anbieten. Wenn bei Ihrem Produkt ein Garantieproblem auftritt, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sollten alle relevanten Bestellinformationen wie Bestellnummern, Rechnungen, Quittungen usw. angeben.

Modell	Komponenten	Garantie
S1 Pro	Kompressor	3 Jahre
	Rahmen	1 Jahr
	Adapter	1 Jahr
	Frontmotor	1 Jahr
	Heckmotor	1 Jahr
	Bedienfeld	1 Jahr
	Windmühle	1 Jahr
	Andere	14 Tage

### Garantieablauf:

- Käufer müssen einen ausreichenden Kaufbeleg vorlegen.
- Zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs ist die Angabe einer Fehlerbeschreibung erforderlich.
- Es muss ein sichtbarer Nachweis des Defekts sowie die Seriennummer des Artikels (sofern vorhanden) vorgelegt werden.
- Der vierte Raum muss dokumentieren, was passiert, wenn Käufer Probleme mit den Produkten beheben.
- Möglicherweise müssen Sie einen Artikel zur Qualitätskontrolle zurücksenden.
- Wenn Sie das defekte Produkt zurückschicken, sollten Sie es in der Originalverpackung oder in der vom Händler freigegebenen Verpackung zurücksenden.

### **Gültiger Kaufbeleg :**








- Die Bestellnummer Ihres Online-Kaufs beim autorisierten Wiederverkäufer von The Fourth Space;
- Verkaufsrechnung;
- Datierter Kaufbeleg vom autorisierten The Fourth Space-Wiederverkäufer;

Hinweis: Zur Bearbeitung eines Garantieanspruchs können mehrere Kaufbelege erforderlich sein (z. B. Überweisungsbeleg und Bestätigung der Adresse, an die der Artikel ursprünglich geliefert wurde).

### **In den folgenden Situationen erlischt die Garantie:**

- Die Garantiezeit für das Produkt ist abgelaufen.
- Das Produkt ist verloren gegangen oder wurde gestohlen.
- Das Produkt ist kostenlos oder kostenfrei.
- Das Produkt wird auf unangemessene Weise oder unter unangemessenen Bedingungen verwendet, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Stürze, extreme Temperaturen, Wasser, unsachgemäße Bedienung.
- Das Produkt befindet sich nicht mehr im Originalzustand, es liegen beispielsweise Modifikationen vor.
- Das Produkt wurde in Kombination mit Zubehör verwendet, das nicht mit dem Produkt kompatibel ist.
- Käufer verfügen nicht über ausreichende Kaufbelege für die Produkte.
- Auf dem Produkt wurde nicht unterstützte Software oder Firmware installiert.
- Bei Schäden, die vom Kunden verschuldet wurden, trägt dieser die Kosten für die Reparatur und den Versand.
- Anstelle der Produkte von The Fourth Space werden die persönlichen Gegenstände der Kunden an The Fourth Space gesendet .

## 16. Konformitätserklärung

	Dieses Produkt entspricht den EN15194-Standards der Europäischen Gemeinschaft.
	Dieses Produkt entspricht den US-Standards Teil 15 B und Teil 15C.
<b>RoHS</b>	Dieses Produkt entspricht den EU-Vorschriften zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), die zum Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit die Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten einschränken.
	Dieses Produkt entspricht den geltenden Anforderungen für in Großbritannien verkaufte Produkte.
	Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt recycelt werden kann.
	Dieses Symbol zeigt an, dass es sich bei dem Produkt um ein Gerät der Klasse II mit doppelter oder verstärkter Isolierung handelt.
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss zur Rückgewinnung und zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte an separate Sammelstellen geschickt werden.
	Das Warnzeichen weist auf eine mögliche Gefahr hin, Gefahr, Hindernis, oder ein Zustand, der besondere Aufmerksamkeit erfordert.