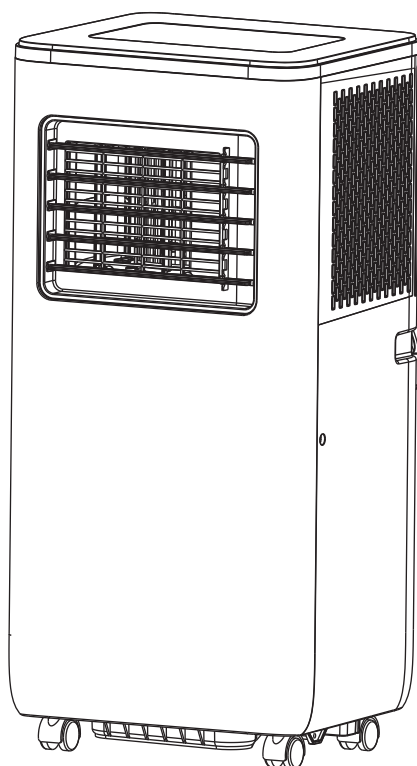


Gebrauchsanweisung

Mobiler Klimagerät

FDP26-2027R5



Vielen Dank für den Kauf eines tragbaren Klimageräts. Bevor Sie dieses Gerät bedienen, lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch und bewahren Sie das Handbuch zur späteren Bezugnahme auf.

Deutsche Anleitung

KONTAKT

Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Bezugnahme auf.



E-Mail der Kundenbetreuung

service-eur@humsure.com

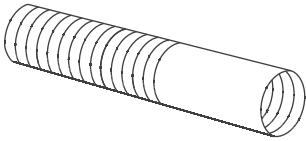
INHALTSVERZEICHNIS

INHALT	01
EINFÜHRUNG	02
WARNUNG	02
IDENTIFIKATION DER TEILE	06
BEDIENGERÄT	09
SCHUTZFUNKTIONEN	11
INSTALLATION	12
WARTUNG	15
FEHLERBEHEBUNG	16
BENUTZERINFORMATIONEN	18
TECHNISCHE DATEN	19

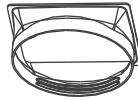
BEILIEGENDE TEILE

- 1 × Mobiles Klimagerät
- 1 × Abluftschlauch
- 1 × Verbinder für den Abluftschlauch
- 1 × Fensteradapter für Abluftschlauch
- 1 × Fernbedienung
- 1 × Luftleitblech
- 1 × Ablaufschlauch
- 1 × Schraubensatz
- 1 × Bedienungsanleitung

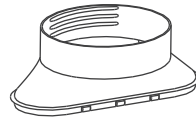
(Hinweis: Bitte prüfen Sie zunächst, ob das Produkt vollständig und unbeschädigt ist. Bei Zweifeln verwenden Sie das Gerät nicht und kontaktieren Sie uns.)



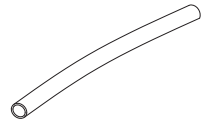
Abluftschlauch



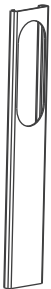
Verbinder für den
Abluftschlauch



Fensteradapter für
Abluftschlauch



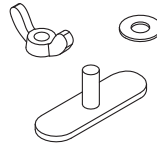
Ablaufschlauch



Luftleitblech



Fernbedienung



Schraubensatz



Bedienungsanleitung

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses mobile Klimagerät entschieden haben, das Sie und Ihre Familie mit allen Anforderungen an "Wohnkomfort" für Ihr Zuhause, Ihre Ferienwohnung oder Ihr Büro versorgt. Das Gerät kann innerhalb weniger Minuten von Raum zu Raum in Ihrem Haushalt bewegt und aufgestellt werden.

Es handelt sich um ein multifunktionales Raumluftaustausch- und Luftverarbeitungsgerät, das folgende Funktionen bietet: Klimatisierung, Entfeuchtung, unabhängiger Lüftungsbetrieb.

Der Außendruck, bei dem das Gerät getestet wurde, beträgt 0 MPa.

Diese Anleitung liefert Ihnen wertvolle Informationen, die für die ordnungsgemäße Pflege und Wartung Ihres neuen Geräts erforderlich sind. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit und lesen Sie die Anweisungen gründlich durch. Bei ordnungsgemäßer Wartung wird Ihnen das Gerät viele Jahre lang störungsfrei zur Verfügung stehen.

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

1. Alle Verdrahtungen müssen den örtlichen und nationalen elektrischen Vorschriften entsprechen und von einem qualifizierten Elektriker installiert werden. Wenn Sie Fragen zu den folgenden Anweisungen haben, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

2. Überprüfen Sie die verfügbare Stromversorgung und beheben Sie alle Verdrahtungsprobleme vor der Installation und dem Betrieb dieses Geräts.

3. Zu Ihrer Sicherheit und zum Schutz ist dieses Gerät über den Netzstecker geerdet, wenn es in eine passende Wandsteckdose gesteckt wird. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Wandsteckdosen in Ihrem Haus ordnungsgemäß geerdet sind, konsultieren Sie bitte einen Elektriker. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicepartner oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

WARNUNG

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN



WARNUNG

Um das Risiko von Brand, elektrischem Schlag oder Verletzungen bei der Verwendung Ihres Klimageräts zu verringern, beachten Sie diese grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen:

1. Stecken Sie das Gerät in eine geerdete 3-polige Steckdose.
2. Entfernen Sie nicht den Erdungsstift.
3. Verwenden Sie keinen Adapter.
4. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
5. Ziehen Sie den Netzstecker vor der Wartung des Klimageräts.
6. Benutzen Sie zwei oder mehr Personen, um das Klimagerät zu bewegen und zu installieren.



7. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie Aufsicht oder Anweisungen bezüglich der sicheren Nutzung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

8. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

9. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicepartner oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

10. Das Gerät muss gemäß den nationalen elektrischen Vorschriften installiert werden.

11. Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder erhalten Anweisungen zur Nutzung des Geräts. Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

12. Verwenden Sie keine Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs oder zur Reinigung, außer den vom Hersteller empfohlenen. Das Gerät muss in einem Raum ohne ständig betriebene Zündquellen gelagert werden, z. B. offene Flammen, ein betriebenes Gasgerät oder ein betriebenes Elektroheizgerät. Beachten Sie, dass Kältemittel keinen Geruch haben kann. Nicht durchstechen oder verbrennen.

13. Wenn das Gerät defekt ist, reparieren Sie es nicht selbst. Wenden Sie sich an eine professionelle Organisation, an qualifiziertes Wartungspersonal oder an eine vom Lieferanten empfohlene Serviceorganisation für Reparaturen!

– Die maximale Kältemittelmenge beträgt: 160g

14. Verwenden Sie keine Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs oder zur Reinigung, außer den vom Hersteller empfohlenen.

15. Das Gerät muss in einem Raum ohne ständig betriebene Zündquellen gelagert werden (z. B. offene Flammen, ein betriebenes Gasgerät oder ein betriebenes Elektroheizgerät).

16. Nicht durchstechen oder verbrennen.

17. Beachten Sie, dass Kältemittel keinen Geruch haben kann.

18. Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Dieses Produkt darf nicht im gesamten EU zusammen mit Haushaltsmüll entsorgt werden. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern.

19. Jede Person, die an der Arbeit an oder Öffnung eines Kältemittelkreislaufs beteiligt ist, muss über ein aktuelles gültiges Zertifikat einer von der Industrie akkreditierten Prüfbehörde verfügen, die ihre Kompetenz zur sicheren Handhabung von Kältemitteln gemäß einer von der Industrie anerkannten Prüfspezifikation bestätigt.

SICHERHEITSANWEISUNGEN BEI DER WARTUNG

1. Die Bedienungsanleitung muss spezifische Informationen über die erforderliche Qualifikation des Wartungspersonals für Wartungs-, Service- und Reparaturarbeiten enthalten. Jeder Arbeitsvorgang, der die Sicherheit beeinträchtigt, darf nur von kompetenten Personen durchgeführt werden.

2. Vor Beginn der Arbeit an Systemen mit ENTZÜNDLICHEN KÄLTEMITTELN sind Sicherheitskontrollen erforderlich, um das Risiko einer Zündung zu minimieren.

3. Die Arbeit muss unter einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das Risiko einer Zündung durch ein entzündliches Gas- oder Dampfgemisch, das während der Arbeit entsteht, zu minimieren.

4. Alle Wartungsmitarbeiter und anderen Personen im unmittelbaren Bereich müssen über die Art der durchzuführenden Arbeit unterrichtet werden. Die Arbeit in geschlossenen Räumen ist zu vermeiden.

5. Der Bereich muss vor und während der Arbeit mit einem geeigneten Kältemittel-Detektor überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker potenziell toxische oder entzündliche Atmosphären erkennt.

Stellen Sie sicher, dass das verwendete Leckerkennungsgerät für alle anwendbaren Kältemittel geeignet ist, d. h. funkenfrei, ausreichend abgedichtet oder intrinsisch sicher.

6. Wenn heiße Arbeiten in der Nähe von Kältemittelgeräten durchgeführt werden müssen, muss geeignetes Feuerlöschgerät zur Hand sein. Ein trockenes Löschpulver oder ein CO₂-Feuerlöscher sollte sich in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden.

7. Jede Person, die im Zusammenhang mit einem KÄLTEMITTELSYSTEM arbeitet und dabei Rohre mit Werkzeugen bearbeitet, muss jegliche Zündquellen so handhaben, dass die Gefahr eines Feuers oder einer Explosion entstehen kann.

Alle möglichen Zündquellen, einschließlich Zigarettenrauchen, müssen ausreichend weit von der Stelle der Installation, Reparatur, Demontage und Entsorgung ferngehalten werden, an der Kältemittel in die Umgebung freigesetzt werden kann.

Vor der Durchführung der Arbeit muss der umgebende Bereich überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine entzündlichen Gefahren oder Zündrisiken bestehen. "Rauchen verboten"-Schilder sind anzubringen.

8. Stellen Sie sicher, dass sich der Bereich im Freien befindet oder ausreichend belüftet ist, bevor in das System eingedrungen oder heiße Arbeiten durchgeführt werden.

Ein ausreichender Luftaustausch muss während des gesamten Zeitraums der Arbeit andauern. Die Belüftung sollte freigesetztes Kältemittel sicher verteilen und es vorzugsweise extern in die Atmosphäre abführen.

9. Reparaturen und Wartungen an elektrischen Komponenten müssen anfängliche Sicherheitskontrollen und Komponentenprüfverfahren umfassen.

Wenn ein Fehler festgestellt wird, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf das Gerät erst wieder an das Stromnetz angeschlossen werden, wenn das Problem zufriedenstellend behoben ist.

Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, aber ein Betrieb erforderlich ist, muss eine angemessene vorübergehende Lösung angewendet werden. Dies muss dem Eigentümer des Geräts gemeldet werden, damit alle Parteien darüber informiert sind.

Anfängliche Sicherheitskontrollen umfassen:

- dass Kondensatoren entladen werden: dies muss auf sichere Weise erfolgen, um Funken zu vermeiden;
- dass keine spannungsführenden elektrischen Komponenten und Kabel freigelegt werden, während das System aufgeladen, zurückgewonnen oder entleert wird;
- dass die Erdungsverbindung kontinuierlich besteht.

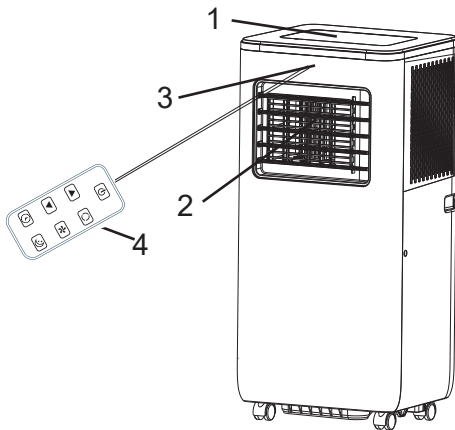
10. Bei Reparaturen an abgedichteten Bauteilen müssen alle elektrischen Versorgungen des zu bearbeitenden Geräts getrennt werden, bevor abgedichtete Verschlüsse usw. demontiert werden. Wenn es unbedingt erforderlich ist, dem Gerät während der Wartung eine elektrische Versorgung zuzuführen, muss an der kritischsten Stelle ein permanent arbeitender Melder für Leckerkennungen installiert werden, um vor einer potenziell gefährlichen Situation zu warnen.
11. Besondere Aufmerksamkeit gilt folgenden Punkten, um sicherzustellen, dass die Arbeit an elektrischen Komponenten den Schutzgrad des Gehäuses nicht verringert: Dies schließt Schäden an Kabeln, eine übermäßige Anzahl an Verbindungen, nicht nach Original Spezifikation hergestellte Anschlussklemmen, Schäden an Drosseln und falsch montierte Durchführungen mit ein. Stellen Sie sicher, dass das Gerät fest verankert ist. Achten Sie darauf, dass Dichtungen oder Dichtungsmaterialien nicht so stark verschlechtert sind, dass sie ihre Funktion zum Schutz vor dem Eindringen entzündlicher Atmosphären verlieren. Ersatzteile müssen den Spezifikationen des Herstellers entsprechen.
12. Wenden Sie keine permanenten induktiven oder kapazitiven Lasten an, ohne zuvor sicherzustellen, dass die zulässige Spannung und der zulässige Strom des Geräts nicht überschritten werden.
13. Nur intrinsisch sichere Komponenten dürfen in einer entzündlichen Atmosphäre unter Spannung betrieben werden. Das Prüfgerät muss der vorgeschriebenen Nennleistung entsprechen.
14. Ersetzen Sie Komponenten ausschließlich durch Teile, die vom Hersteller spezifiziert sind. Andere Teile können im Falle eines Lecks zum Zünden des Kältemittels in der Atmosphäre führen.
15. Überprüfen Sie die Verkabelung auf Abnutzung, Korrosion, übermäßigen Druck, Vibrationen, scharfe Kanten oder andere nachteilige Umwelteinflüsse. Berücksichtigen Sie bei der Überprüfung zudem die Auswirkungen von Alterung oder ständigen Vibrationen durch Quellen wie Kompressoren oder Ventilatoren.
16. Unter keinen Umständen dürfen potenzielle Zündquellen zum Auffinden oder Nachweisen von Kältemittellecks verwendet werden. Ein Halogenbrenner (oder ein anderer Detektor mit offener Flamme) ist nicht zulässig.
17. Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich nach den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung weiterer qualifizierter Fachkräfte erfordern, müssen unter der Aufsicht einer Person erfolgen, die in der sicheren Handhabung entzündlicher Kältemittel kompetent ist.



IDENTIFIKATION DER TEILE

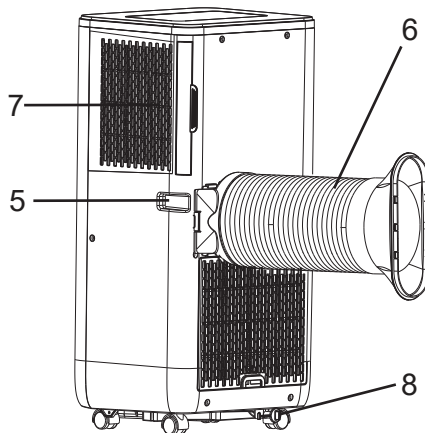
Identifikation der Teile

• Vorderseite



- 1 Bedienfeld
- 2 Kaltluftauslass
- 3 Signalempfänger
- 4 Fernbedienung
- 5 Transportgriff
- 6 Abluftschlauch
- 7 Verdampfeinlass
- 8 Ablauf

• Rückseite

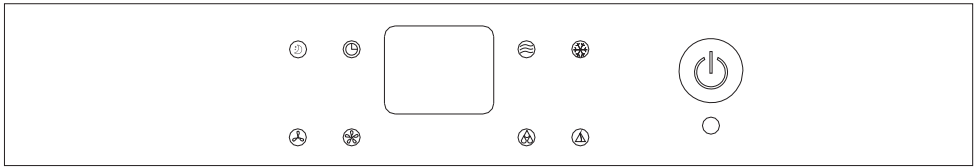


- ☑ Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung basieren auf der Außenansicht eines Standardmodells. Daher kann die Form von dem von Ihnen gewählten Klimagerät abweichen.

IDENTIFIKATION DER TEILE

Bedienfeld

Dieser Abschnitt erläutert die Bedienung des mobilen Klimageräts.



Schlafmodus
 Timer
 Betriebsmodus
 Lüftungsstufe
 Ein/Aus

Ein/Aus	Lüftungsstufen	Betriebsmodus	Timer/Temperaturerhöhung		
Timer	Schlafmodus		Timer/Temperaturerniedrigung		
Niedrige, hohe Lüftungsstufe	Betriebsanzeige	Automatikmodus	Kühlmodus	Entfeuchtungsmodus	Lüftungsmodus

Bedienung des Bedienfelds

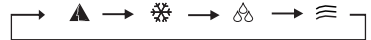
• Automatik, Kühlen, Entfeuchten, Lüften

01. Gerät einschalten

a) Schließen Sie das Gerät an das Netz an – das Gerät gibt einen Piepton ab. b) Drücken Sie die „“-Taste. Die Betriebsanzeige leuchtet auf, das Gerät ist nun eingeschaltet. c) LED zeigt Raumtemperatur an, Gerät läuft im Automatikmodus.

02. Betriebsmodus auswählen

Drücken Sie die „“-Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen, der unten angezeigt wird:



03. Temperatur einstellen

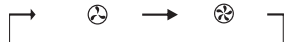
Die Temperatur kann in einem Bereich von 15°C bis 31°C in Schritten von 1°C eingestellt werden. Drücken Sie die „+“- oder „-“-Taste, um die Temperatur jeweils um 1°C zu erhöhen oder zu senken. Die LED des Geräts zeigt die Solltemperatur 5 Sekunden lang an und wechselt dann zur Anzeige der Raumtemperatur.

04. Timer

Drücken Sie diese Taste, um eine zeitgesteuerte Abschaltung einzustellen.

05. Lüftungsstufe einstellen

Drücken Sie die „“-Taste, um die gewünschte Lüftungsstufe auszuwählen, die unten angezeigt wird:



06. Ein/Aus

Wenn Sie die „“-Taste erneut drücken, gibt das Gerät einen Ton „di“ ab. „“ Die Betriebsanzeige erlischt und das Gerät stoppt den Betrieb.






07. Schlafmodus

Drücken Sie diese Taste, um den Schlafmodus des Klimageräts zu aktivieren.

Hinweis:

Funktionsweise jedes Modus

※ “ ” Modus (Automatikmodus):

1. Sobald der „  ”-Betrieb ausgewählt ist, arbeitet der Innentempersorsensor automatisch, um den gewünschten Betriebsmodus mit „  ” oder „  ” auszuwählen.
2. Wenn die Raumtemperatur $\geq 24^{\circ}\text{C}$ ist, wählt das Gerät automatisch den „  ”-Modus (Kühlmodus).
3. Wenn die Raumtemperatur $< 24^{\circ}\text{C}$ ist, wählt das Gerät automatisch den „  ”-Modus (Lüftungsmodus).

※ “ ” Modus (Entfeuchtungsmodus):

1. Der obere Zentrifugallüfter läuft mit niedriger Drehzahl, und die Geschwindigkeit kann nicht eingestellt werden.
2. Der Kompressor und der untere Zentrifugallüfter stoppen nach 8 Minuten Betrieb und starten nach weiteren 6 Minuten erneut.
3. Das Gerät arbeitet im Modus zur Entfeuchtung bei konstanter Temperatur, sodass eine Temperaturanpassung keine Wirkung hat.



※ “ ” Modus:

1. Wenn die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur ist, startet der Kompressor.
2. Wenn die Raumtemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, stoppt der Kompressor und das Gerät läuft mit der ursprünglich eingestellten Lüftungsstufe.





※ “ ” Modus:

1. Der obere Zentrifugallüfter läuft mit der eingestellten Geschwindigkeit, und der Kompressor läuft nicht.
2. Die Temperaturanpassung hat keine Wirkung.

※ “ ” Betrieb (Timer-Funktion):


1. Drücken Sie die „  ”-Taste, um die automatische Abschaltzeit einzustellen, während das Gerät läuft.
2. Drücken Sie die „  ”-Taste, um die automatische Einschaltzeit einzustellen, während das Gerät bereit ist.
3. Die Zeit kann in einem Bereich von 1 Stunde bis 24 Stunden eingestellt werden. Drücken Sie die „+“- oder „-“-Taste, um die Zeit jeweils um 1 Stunde zu erhöhen oder zu senken.

※ “ ” Betrieb (Schlafmodus):

1. Die „  ”-Funktion ist nur wirksam, wenn das Gerät im „  ”-Modus (Kühlmodus) betrieben wird.
2. Drücken Sie die „  ”-Taste im „  ”-Modus, dann arbeitet das Gerät im Schlafmodus und der obere Zentrifugallüfter schaltet automatisch auf niedrige Geschwindigkeit. Die eingestellte Temperatur erhöht sich nach einer Stunde um 1°C und nach zwei Stunden um 2°C . Nach sechs Stunden stoppt das Gerät d en Betrieb.

Hinweis: Speicherfunktion der Steuerplatine

Die Hauptsteuerplatine verfügt über eine Speicherfunktion. Wenn das Gerät betriebsbereit, aber im ausgeschalteten Zustand ist, speichert die Hauptsteuerplatine die zuletzt eingestellten Betriebsmodus-Parameter. Beim erneuten Einschalten arbeitet das Gerät automatisch mit den gleichen Einstellungen wie beim vorherigen Betrieb – eine erneute Einstellung des Betriebsmodus ist nicht erforderlich.

Hinweis: Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn das Gerät zuvor im „  ”-Modus (Automatikmodus) betrieben wurde.

Fernbedienung

Die Fernbedienung überträgt Signale an das System.

1 TASTE

Wenn Sie diese Taste drücken, startet das Gerät, wenn es mit Strom versorgt wird, oder es stoppt, wenn es in Betrieb ist.

2 TASTE

Drücken Sie diese Taste, um den Betriebsmodus auszuwählen.

3 TASTE

Wird verwendet, um die Lüftungsstufe nacheinander auszuwählen.

4 5 und TASTE

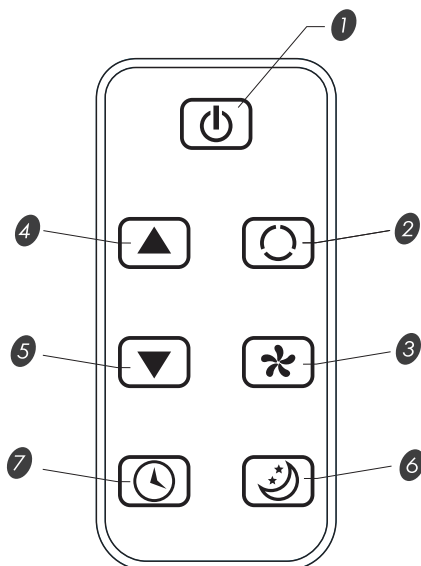
Werden zur Einstellung der Raumtemperatur und des Timers verwendet.

6 TASTE

Wird zum Einstellen oder Abbrechen des  Schlafmodus verwendet.

7 TASTE

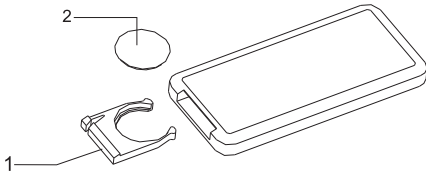
Wird zum Einstellen der automatischen Abschalt- und Einschaltzeit verwendet.



Fernbedienung

■ Batterien einbauen

- Batterien einsetzen



Schieben Sie die Abdeckung auf, um sie zu öffnen.
Achten Sie auf die korrekte Polarität.

1. Öffnen Sie die Rückabdeckung und entfernen Sie die Isolierfolie von den Batterien.
2. Legen Sie die Batterien in den Schlaf ein, wobei Anode und Kathode in der richtigen Richtung ausgerichtet sein müssen.
3. Bringen Sie die Rückabdeckung wieder an.

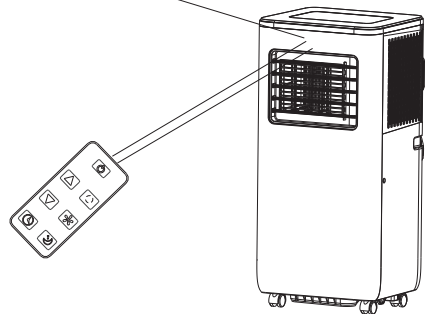
Hinweise:

- 1) Die Anode und Kathode der Batterien müssen mit den Zeichen, "+" und, "-" auf der Fernbedienung übereinstimmen.
- 2) Verwenden Sie keine neuen Batterien zusammen mit leeren Batterien.
- 3) Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien.
- 4) Um Umweltverschmutzung zu vermeiden, nehmen Sie die gebrauchten Batterien heraus und entsorgen Sie sie sicher und ordnungsgemäß.

● *Bedienung der Fernbedienung*

Um die Klimaanlage zu bedienen, richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger der Klimaanlage.
Die Fernbedienung steuert die Klimaanlage in einem Abstand von bis zu 5 m (16,4 Fuß), solange sie auf den Signalempfänger der Klimaanlage ausgerichtet ist.

Signalempfänger



Betriebsbedingungen

Die Schutzeinrichtung kann auslösen und das Gerät in den folgenden Fällen abschalten:

Kühlen	Die Raumlufttemperatur übersteigt 43 °C
	Die Raumtemperatur liegt unter 15 °C
Entfeuchten	Die Raumtemperatur liegt unter 15 °C

Wenn die Klimaanlage im Kühl- oder Entfeuchtungsmodus betrieben wird, während Türen oder Fenster über einen längeren Zeitraum geöffnet sind und die relative Luftfeuchtigkeit über 80 % liegt, kann Kondenswasser aus dem Auslass tropfen.

Eigenschaften des Schutzeinrichtung

Die Schutzeinrichtung aktiviert sich in den folgenden Fällen:

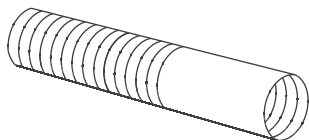
- 1 • Wenn Sie das Gerät unmittelbar nach dem Abschalten neu starten oder während des Betriebs den Modus wechseln, müssen Sie 3 Minuten warten.
- 2 • Wenn der Stecker gezogen wird, kehrt das Gerät beim Neustart in den ursprünglichen Modus zurück. Die Einstellungen für TIMER EIN und TIMER AUS müssen erneut vorgenommen werden.

WASSERABLEITUNG

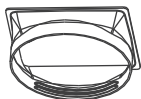
Sonderhinweis: Im Gerät ist eine Rückgewinnung von Kondenswasser integriert. Ein Teil des Kondenswassers wird zwischen dem Kondensator und der Wasserwanne im Kreislauf gehalten. Wenn der Wasserstand den obersten Pegel erreicht, schaltet sich der Schwimmerschalter ein und die „Wasser voll“-Anzeige (E4) leuchtet auf, um Sie zur Wasserableitung zu erinnern. Bitte trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, stellen Sie es an einen geeigneten Ort, entfernen Sie den Ablassstopfen und lassen Sie das Wasser vollständig ablaufen. Setzen Sie den Stopfen nach dem Ablauf wieder fest ein. Andernfalls kann es zu Leckagen kommen, die den Raum beschädigen.

Wenn das Gerät an einem Ort aufgestellt ist, an dem das Wasser abfließen kann, können Sie alternativ einen Ablaufschlauch an den Ablaufanschluss anschließen, um das Wasser kontinuierlich abzuleiten.

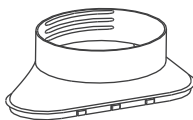
Installationszubehör



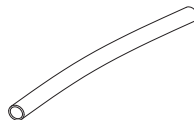
Abluftschlauch



Verbindungsteil
für Abluftschlauch



Fensterabluftadapter



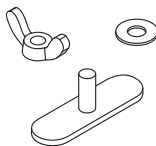
Ablaufrohr



Leitblech



Fernbedienung



Schraubensatz



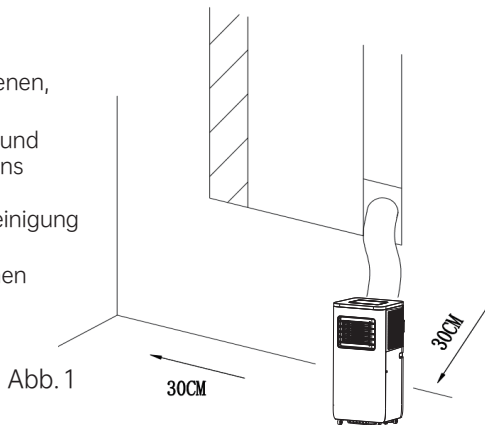
Bedienungsanleitung

Auswahl des besten Standorts

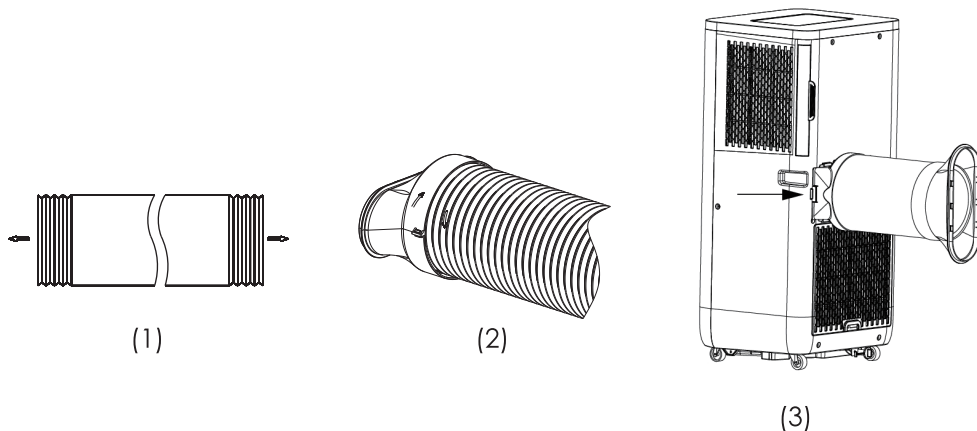
- Neben einem Fenster, einer Tür oder einer Balkontür.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 19 ½" (60 cm) zwischen der Rückluftöffnung und der Wand oder anderen Hindernissen ein.
- Befestigen Sie ein Ende des Luftschauchs an der Luftauslassöffnung unter dem Gerät.
- Dehnen Sie den Luftschlauch so aus, dass das andere Ende des Schlauchs freien Abstand zum Fenster, zur Tür, zur Balkontür oder zur Wandöffnung hat.
- Die Luftauslass- oder -eintlassöffnung darf nicht durch ein Schutzgitter oder andere Hindernisse blockiert werden.

1. Installationshinweise

- Eine mobile Klimaanlage muss auf einer ebenen, freien Fläche installiert werden.
Blockieren Sie nicht die Luftauslassöffnung und sorgen Sie für einen Freiraum von mindestens 30cm rund um das Gerät. (Siehe Abb.1)
- Das Gerät darf nicht in einer chemischen Reinigung installiert werden.
- Die Steckdose muss den örtlichen elektrischen Sicherheitsvorgaben entsprechen.



2. Wie man die Anschlüsse mit dem Abluftschlauch verbindet



- (1). Ziehen Sie die beiden Enden des Abluftschlauchs auseinander, um ihn auszudehnen.
- (2). Schrauben Sie den Abluftschlauch in das Verbindungsteil für den Abluftschlauch ein.
- (3). Verbinden Sie das Verbindungsteil für den Abluftschlauch mit dem Gerät.

3. Installation des Fensteradapter-Sets

Die Montage des Fensteradapter-Sets erfolgt hauptsächlich in horizontaler und vertikaler Ausrichtung. Der tatsächliche Installationsvorgang unterscheidet sich kaum. Wie in Abb. 2 dargestellt, prüfen Sie die minimalen und maximalen Abmessungen des Fensters.

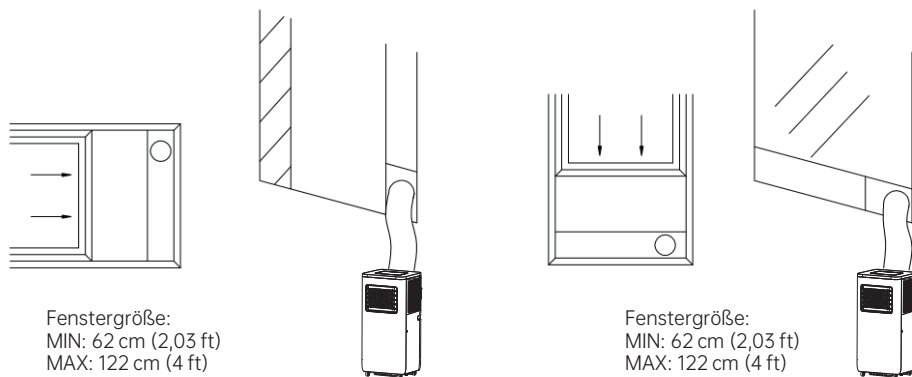
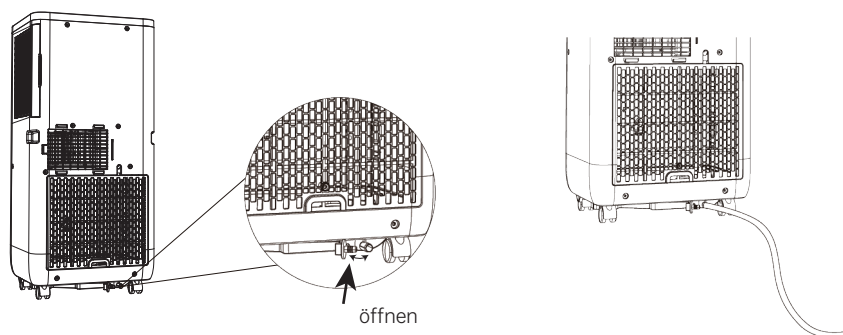


Abb. 2

4. Funktion des Wasserstandswarners für den internen Tank

Der interne Wassertank der Klimaanlage verfügt über einen Wasserstandsicherheitsschalter, der den Wasserstand steuert. Wenn der Wasserstand eine vorbestimmte Höhe erreicht, leuchtet die „Wasser voll“-Anzeigelampe auf. (Falls die Wasserpumpe beschädigt ist und das Wasser dennoch voll ist, entfernen Sie bitte die Gummiverstopfung am Boden des Geräts, damit das gesamte Wasser abfließen kann.)



Gerätewartung

1 Trennen der Stromversorgung

Schalten Sie das Gerät zuerst aus, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen.



2 Reinigung mit einem weichen, trockenen Tuch

Verwenden Sie lauwarmes Wasser (unter 40 °C / 104 °F), um das Gerät zu reinigen, falls es sehr verschmutzt ist.

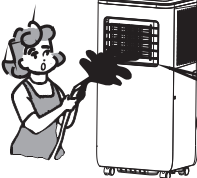


Verwenden Sie ein trockenes und weiches Tuch zur Reinigung.

3 Verwenden Sie niemals flüchtige Substanzen wie Benzin oder Polierpulver zur Reinigung des Geräts.



4 Sprühen Sie niemals Wasser auf das Hauptgerät.



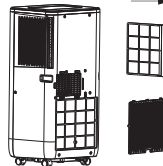
Gefahr! Stromschlag!

Wartung des Luftfilters

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

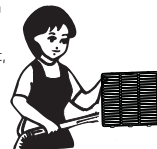
Die Reinigung erfolgt wie folgt:

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



2 Luftfilter reinigen und wieder einbauen

Wenn der Schmutz deutlich sichtbar ist, waschen Sie ihn mit einer Lösung aus Waschmittel in lauwarmem Wasser. Nach der Reinigung trocknen Sie ihn an einem schattigen und kühlen Ort, bevor Sie ihn wieder einbauen.


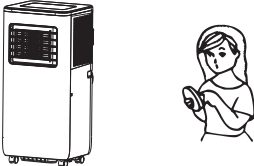
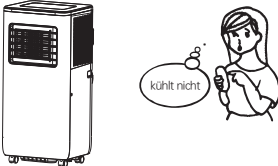
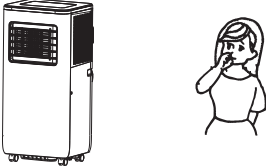



- ### 3
- ☑ Reinigen Sie den Luftfilter alle zwei Wochen, wenn die Klimaanlage in einer extrem staubigen Umgebung betrieben wird.

Wartung nach der Nutzung

1. Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie unbedingt die primären und sekundären Gummistopfen des Ablaufanschlusses heraus, um das Wasser abzulassen.
2. Lassen Sie das Gerät an einem sonnigen Tag nur mit dem Lüfter eine halbe Stunde lang laufen, um das Innere des Geräts zu trocknen und Schimmelbildung vorzubeugen.
3. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker heraus, dann entfernen Sie die Batterien der Fernbedienung und lagern Sie das Gerät ordnungsgemäß.
4. Reinigen Sie den Luftfilter und installieren Sie ihn wieder.
5. Entfernen Sie die Luftschläuche und lagern Sie sie ordnungsgemäß, dann decken Sie die Öffnung dicht ab.

Die folgenden Fälle sind nicht immer eine Fehlfunktion. Bitte prüfen Sie die unten stehenden Hinweise, bevor Sie einen Service beauftragen.

Fehler	Analyse
<p>Gerät läuft nicht</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Überstromschutzschalter ausgelöst oder die Sicherung durchgebrannt ist. • Bitte warten Sie 3 Minuten und starten Sie das Gerät erneut – die Schutzvorrichtung verhindert möglicherweise den Betrieb. • Wenn die Batterien der Fernbedienung leer sind. • Wenn der Stecker nicht richtig eingesteckt ist.
<p>Läuft nur kurze Zeit</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die eingestellte Temperatur nahe der Raumtemperatur liegt, können Sie die eingestellte Temperatur senken. • Der Luftauslass ist durch ein Hindernis blockiert. Entfernen Sie das Hindernis.
<p>Läuft, kühlt aber nicht</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Tür oder das Fenster geöffnet ist. • Wenn ein anderes wärmeerzeugendes Gerät wie Heizung oder Lampe in Betrieb ist. • Der Luftfilter ist verschmutzt – bitte reinigen Sie ihn. • Der Luftauslass oder -einlass ist blockiert. • Die eingestellte Temperatur ist zu hoch.
<p>Wasserleck beim Transport</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Lassen Sie das Kondensat ab, bevor Sie das Gerät bewegen. • Um Wasserlecks zu vermeiden, platzieren Sie das Gerät bitte auf ebenem Boden.
<p>Gerät läuft nicht und Anzeige „E4“ (Wasser voll)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie den Gummistopfen heraus, um das Wasser abzulassen. • Wenn dieser Zustand häufig auftritt, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Service-Techniker.

Bevor Sie eine Reparatur beantragen, prüfen Sie das Gerät wie folgt:

Fehler	Ursachen	Lösungen
Gerät startet nicht	Stromversorgungsfehler: 1. Nicht eingesteckt; 2. Stecker oder Steckdose beschädigt; 3. Sicherung durchgebrannt.	1. Einstecken; 2. Netzkabel oder Steckdose ersetzen; 3. Sicherung ersetzen oder Serviceanbieter kontaktieren
Gerät stoppt automatisch	TIMING-Abschaltung oder eingestellte Temperatur erreicht.	Neustarten oder auf automatischen Wechsel warten.
Keine kalte Luft im KÜHLMODUS	1. Raumtemperatur niedriger als eingestellte Temperatur; 2. Gerät wechselt in Frostschutzmodus.	1. Dies ist ein normales Phänomen – das Gerät schaltet automatisch um, wenn die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur ist; 2. Das Gerät schaltet automatisch um, sobald der Frostschutzmodus beendet ist.
LED zeigt Fehlercode „E2“	Raumtemperatursensor defekt oder beschädigt.	Raumtemperatursensor ersetzen.
LED zeigt Fehlercode „E3“	Verdampfer-Ölrohrsensord defekt oder beschädigt.	Verdampfer-Ölrohrsensord ersetzen.
LED zeigt Fehlercode „E4“	Wasserstandswarnung.	Wasser ablassen.

Hinweise

- Halten Sie das Gerät mindestens 1 Meter von Fernsehgeräten oder Radios entfernt, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus, um ein Verblässen der Oberflächenfarbe zu verhindern.
- Neigen Sie das Gerät beim Transport nicht um mehr als **35°** und stellen Sie es nicht auf den Kopf.
- Platzieren Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche mit einer Neigung von weniger als **5°**.
- Das Gerät arbeitet an bestimmten Stellen im Raum effizienter (siehe Technische Spezifikationen).
- Leeren Sie die Kondenswasserschale vor der Einlagerung zum Ende der Saison, um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.
- Reinigen Sie die Geräteoberfläche nicht mit chemischen Lösungsmitteln (z. B. Benzol, Alkoholglasreiniger), um Kratzer oder Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
- Trennen Sie unbedingt die Stromversorgung, bevor Sie den Lufteinlassgitter demontieren oder montieren.
- Leeren Sie den Wassertank, wenn Sie das Gerät bewegen möchten. Entfernen Sie die Batterie aus dem Gerät, bevor dieses entsorgt wird.
- Die Batterie ist sicher zu entsorgen.
- Ziehen Sie den Stecker, bevor Sie das Gerät reinigen, warten oder befüllen.

Technische Daten

Modell	FDP26-2027R5	
Kühlkapazität	2600W	
Entfeuchtungskapazität	1,0 L/h	
Eingangsleistung/Strom (Kühlen)	950W / 4,3A	
Luftvolumenstrom	270m³/h	
Nennspannung/Frequenz	220-240V/50Hz	
Schalldruckpegel	L _{PA} :53dB(A)	
	L _{WA} :64dB(A)	
Nenn-Energieeffizienzverhältnis <small>(EER rated)</small>	2.6	
Treibhauspotenzial	3	
EER rated Klasse	A	
Nettogewicht	20kg	
Abmessungen (B×T×H)	Gerät (mm)	330X280X695
	Verpackung (mm)	400X350X890
Kältemittel	R290	
Anwendungsbereich	13-18	
Miniatursicherung	3,15A 250VAC	

Kundensupport

Wenn Sie Fragen oder Anliegen zu unserem Produkt haben, wenden Sie sich bitte jederzeit an unser kompetentes Supportteam. Der Humsure-Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.

E-Mail: service-eur@humsure.com

Supportzeiten:
24 Stunden verfügbar