

Montage- und Bedienungsanleitung



HELGI

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte.

Diese Montage- und Bedienungsanleitung richtet sich an den Besitzer des Produkts oder an die für die Pflege des Produkts verantwortlichen Person, sowie an den für die Montage des Produkts zuständigen Monteur. Wenn das Produkt montiert ist, wird diese Montage- und Bedienungsanleitung an den Besitzer des Produkts oder die für die Pflege des Produkts verantwortliche Person übergeben.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte beachten Sie alle Hinweise und Informationen. Die Nichtbeachtung der Hinweise kann zu Sachschaden oder Verletzungen führen.

Inhaltsverzeichnis

1.	Hinweise und Informationen	3
1.1.	Allgemeine Hinweise	3
1.2.	Informationen zur Gewährleistung.....	5
2.	Sicherheitshinweise	5
2.1.	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
3.	Komponenten	9
3.1.	Bedienelement	10
3.2.	Erläuterung der Drucktasten	10
3.3.	Erläuterung der Fernbedienung	13
3.4.	Schutzfunktionen des Gerätes	15
3.5.	Installation und Justierung	16
3.6.	Installieren des Wärmeableitrohres (wie in Abb.1)	16
3.7.	Einbau von Fensterdichtungsplattenkomponenten.....	17
3.8.	Aufstellen des Klimagerätes	18
3.9.	Kondenswasserentleerung	20
3.10.	Wartung und Reinigung	22
3.11.	Reinigung des Luftfilters	23
4.	Problembehandlung	23
	Anhänge:	24
5.	Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte	24
	Getrennte Erfassung von Altgeräten	24
	Batterien und Akkus	24
	Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten	24
	Datenschutz-Hinweis.....	25
	Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“	25
	Weitere Informationen.....	25
6.	Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien nach §18 BattG	25
	Getrennte Erfassung von Altgeräten	25
	Batterien und Akkus.....	25
	Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten.....	25
	Datenschutz-Hinweis.....	25
	Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“	25

1. Hinweise und Informationen

1.1. Allgemeine Hinweise

- In dieser Bedienungsanleitung finden Sie alle notwendigen Informationen zu diesem Produkt. Sicherheitshinweise, Aufbau, die Bedienung und die Reinigung und Wartung werden in dieser Anleitung beschrieben.
- Die Kenntnis aller in ihr enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen schafft die Voraussetzung für das sichere und sachgerechte Arbeiten mit dem Produkt.
- Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.
- Die Bedienungsanleitung ist Produktbestandteil und in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Installations-, Bedienungs-, Wartungs-, und Reinigungspersonal, beziehungsweise die zuständige Person, jederzeit zugänglich aufzubewahren.

- Dieses Produkt wurde ausschließlich für die private Nutzung produziert. Die gewerbliche Nutzung ist nicht vorgesehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert.
- Der Aufbau des Gerätes ist nicht Gegenstand des Kaufvertrages. Bei fehlerhaftem Einbau durch den Käufer, bzw. durch den von diesem beauftragten Dritten, haftet der Verkäufer nicht für hierdurch verursachte Schäden bzw. Funktionseinschränkungen.
- Tätigkeiten zur Wartung des Gerätes, welche die Öffnung des Gehäuses erfordern, dürfen nur von fachlich geschultem Personal durchgeführt werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht ohne eingesetzten Luftfilter. Das Gerät kann im inneren sonst stark verschmutzen und gegebenenfalls beschädigt werden.
- Wenn Sie das Gerät aus- oder einschalten oder den Modus wechseln, müssen 3 Minuten vergehen, bis zu erneut wechseln können.
- Wenn sich die Temperatur oberhalb von 35°C und unterhalb von 15°C befindet, kann die Kühlungsfunktion nicht genutzt werden.

1.2. Informationen zur Gewährleistung

- Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte.



Caution, risk of fire R290



2. Sicherheitshinweise

Die Beachtung aller Sicherheitshinweise ermöglicht optimalen Schutz vor Gefährdungen und ermöglicht sicheren und störungsfreien Betrieb des Gerätes.

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren, sowie von Personen mit reduzierten sensorischen, mentalen und/oder physischen Fähigkeiten, oder bei Mangel an Erfahrung und/oder Wissen, nur unter Aufsicht einer der mit dem sicheren Gebrauch der Maschine vertrauten Person genutzt werden!

- Von diesem Produkt können Gefahren ausgehen, wenn es unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.
- Das Gerät darf nur in einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden. Vor jeder Nutzung des Geräts muss das Gerät selbst, Zubehör und Anschlussteile auf mögliche Beschädigungen überprüft werden.
- Neben den allgemeinen- und Sicherheitshinweisen in der Bedienungsanleitung sind die für den Einsatzbereich des Gerätes allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, sowie die geltenden Umweltschutzbestimmungen zu beachten und einzuhalten.
- Halten Sie Haustiere und Kinder fern von dem Gerät.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät und stellen Sie darauf nichts ab.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen und lassen Sie kein Wasser auf das Gerät kommen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass alle außerhalb befindlichen Kabel vor Beschädigungen geschützt

sind. Sobald Sie Schäden am Kabel oder Netzstecker feststellen, kontaktieren Sie bitte den Händler oder Hersteller. Von beschädigten Kabeln oder Netzsteckern geht eine ernsthafte Gefahr für Leib und Leben aus!

- Der Stromanschluss muss den Angaben in den technischen Daten entsprechen und der Netzstecker darf ausschließlich in ordnungsgemäß gesicherte und abgesicherte Netzsteckdosen gesteckt werden.
- Vor Wartungs-, Reparatur- oder Pflegearbeiten muss das Kabel aus der Netzsteckdose gezogen werden. Fassen Sie das Kabel beim Rausziehen nur am Netzstecker an.
- Der Betriebsbereich beläuft sich auf eine Umgebungstemperatur von 7-35°
- Der Luftaus- und Einlass muss immer frei sein und darf nicht blockiert werden. Beide müssen außerdem frei von Schmutz oder freien Gegenständen sein (bestenfalls jeweils 50cm).
- Das Gerät sollte ausschließlich aufrecht transportiert werden, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.

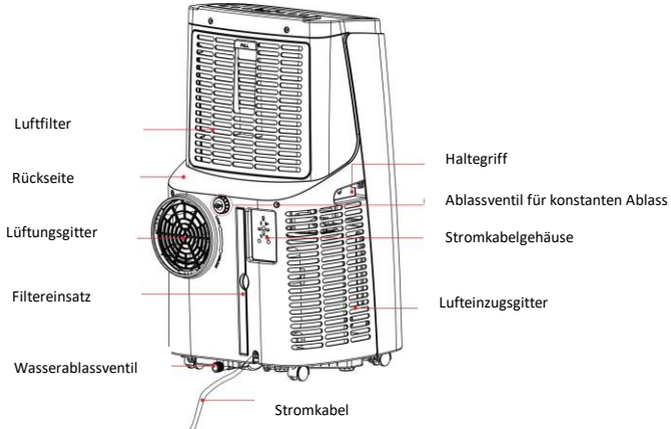
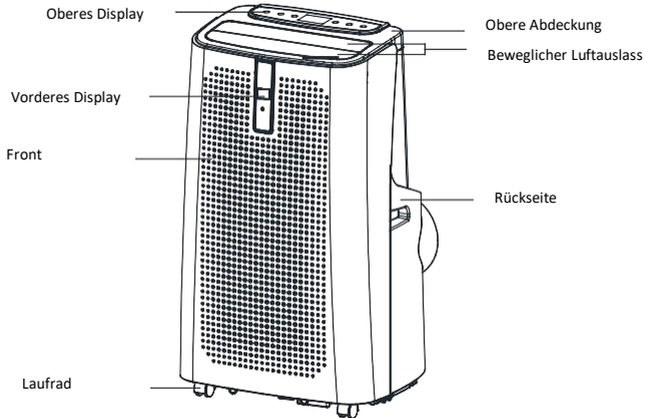
- Entleeren Sie vor dem Transport und vor Lagerung des Gerätes das angesammelte Kondensat. Das Kondensat ist nicht zum Verzehr geeignet. Es besteht Gefahr für die Gesundheit!
- Bitte entfernen Sie keine Aufkleber, Etiketten und/oder Sicherheitszeichen vom Gerät. Halten Sie diese bitte in lesbarem Zustand.
- Das Gerät ist zwingend nach dem Auspacken mindestens 12 Stunden in die geplante aufrechte, Standposition zu bringen. Der Kompressor kann im Falle der Nichteinhaltung Schaden nehmen.

2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

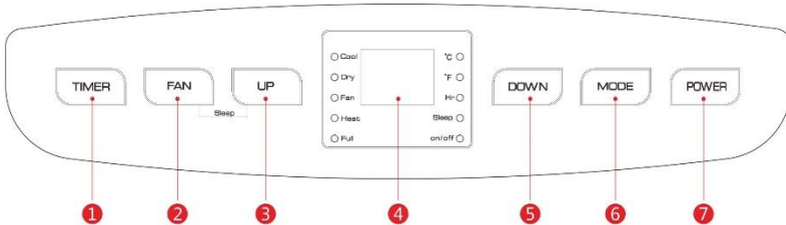
Verwenden Sie das Produkt nur im Rahmen seines bestimmungsgemäßen Gebrauchs: Kühlung, Belüftung und Entfeuchtung der Raumluft in Innenräumen, unter Einhaltung der technischen Daten.

- Eigenmächtige bauliche Veränderungen am Gerät sind untersagt.
Bedecken Sie das Gerät im und nach dem Betrieb nicht mit Textilien oder ähnlichem.

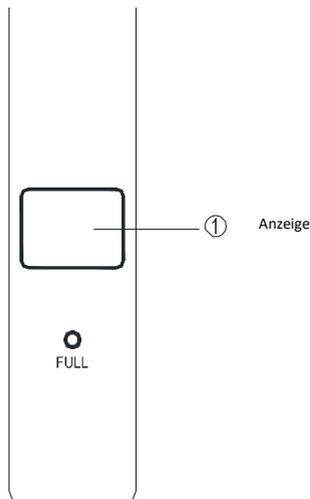
3. Komponenten



3.1. Bedienelement



- ① Zeiteinstellung
- ② Lüftereinstellung
- ③ Steigerung
- ④ Anzeige
- ⑤ Senkung
- ⑥ Moduswahl
- ⑦ Ein- /Ausschalter



3.2. Erläuterung der Drucktasten

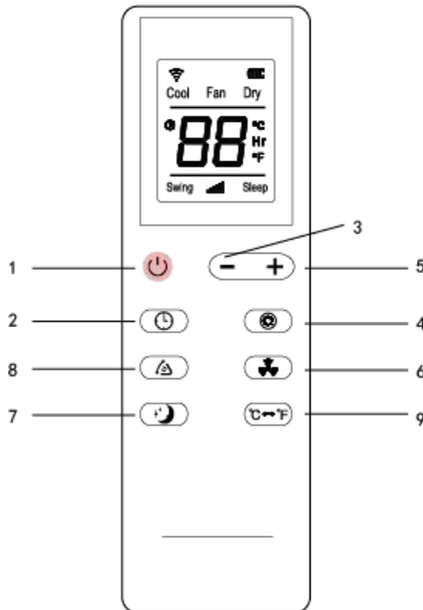
- **Power-Taste:** Drücken Sie die Taste, um das Gerät ein- und auszuschalten. Es ertönt ein Geräusch zur Bestätigung.

- **Mode-Taste:** Mit dieser Taste können Sie durch die verschiedenen Modi wechseln: Kühlung, Heizung, Entfeuchtung, Belüftung.
Je nach gewähltem Modus lässt sich über die Up und Down Tasten die Temperatur, oder auch die Zeit einstellen.
- **Up und Down Taste:** Mit diesen Tasten können Sie die Temperatur und Zeiteinstellungen regulieren. Up regelt diese nach oben. Down regelt diese nach unten.
Drücken Sie während der Einstellung der Temperatur die Taste nach oben oder nach unten, um die gewünschte Temperatur auszuwählen (nicht im Lüfter- oder Entfeuchtungsmodus verfügbar). Drücken Sie während der Einstellung der Zeit die Taste nach oben oder nach unten, um die gewünschte Restzeit auszuwählen.
- **Fan Taste:** Hier lässt sich die gewünschte Lüftereinstellung regulieren.
Drücken Sie im Kühl- und Lüftermodus die Taste, um den Betrieb mit hoher Windgeschwindigkeit auszuwählen. Im Entfeuchtungsmodus ist eine Auswahl der Lüftergeschwindigkeit nicht möglich, da diese dort immer auf der niedrigen Einstellung aktiv ist.
- **Timer Taste:** Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste, um eine Laufzeit einzustellen (über die Up und Down Tasten). Wenn das Symbol auf für

Timer auf dem Display blinkt, können Sie den gewünschten Wert einstellen.

- Schlafmodus: Im Kühlmodus können Sie die Up Taste drücken, um den Schlafmodus einzuschalten. In dieser Einstellung läuft das Gerät auf minimaler Leistung.

3.3. Erläuterung der Fernbedienung



- 1.Power: Drücken Sie die Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- 2.Timer: Drücken Sie die Taste, um den Timer einzustellen.
- 3.Minus: Drücken Sie die Taste, um die Temperatur oder die Restlaufzeit (abhängig von der gewählten Einstellung) zu reduzieren.
- 5.Plus Drücken Sie die Taste, um die Temperatur oder die Restlaufzeit (abhängig von der gewählten Einstellung) zu erhöhen.

4.Modus: Drücken Sie die Taste, um zwischen Kühlung, Belüftung, Entfeuchtung und Belüftung zu wechseln.

6.Lüfter: Drücken Sie die Taste, um die Lüftergeschwindigkeit auszuwählen. Niedrig und hoch stehen zur Auswahl.

7.Schlafmodus: Drücken Sie die Taste, um den Schlafmodus ein- und auszuschalten.

8.Lüfterlamellen: Mit dieser Taste können Sie die oben liegenden Lamellen zur Bewegung einstellen.

9.C° & F°: Mit dieser Taste können Sie die Anzeige der Temperatur auf dem Display zwischen Celsius und Fahrenheit wechseln.

3.4. Schutzfunktionen des Gerätes

Frostschutzfunktion:

- Im Kühl-, Entfeuchtungs- oder Energiesparmodus tritt die Maschine, wenn die Außentemperatur zu niedrig ist, automatisch in den Schutzstatus. Steigt die Außentemperatur, kann das Gerät automatisch in den normalen Betrieb zurückkehren.

Überlaufschutzfunktion:

- Wenn Kondenswasser in der Wasserwanne die Warnstufe überschreitet, schlägt die Maschine automatisch Alarm, und die "FULL"-Kontrollleuchte blinkt auf. An dieser Stelle müssen Sie das Entwässerungsrohr nutzen, welches das Gerät oder den Wasserauslass mit einem Auffangbehälter oder einem anderen Entwässerungsbereich verbindet, um den Tank zu entleeren. Nachdem das Wasser abgeleitet wurde, kehrt das Gerät automatisch in den ursprünglichen Zustand zurück.

Automatisches Abtauen:

- Die Maschine hat eine automatische Abtaufunktion. Das Auftauen kann durch vier-Wege-Ventilumkehr erreicht werden.

Schutzfunktion des Kompressors:

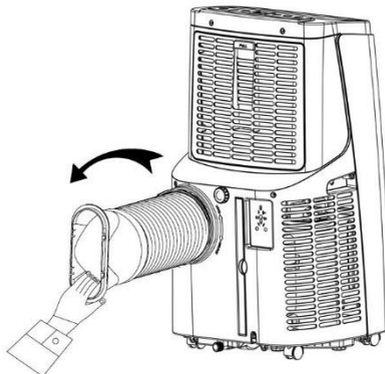
- Um die Lebensdauer des Kompressors zu erhöhen, verfügt er über eine 3-minütige Startschutzfunktion, nachdem der Kompressor ausgeschaltet wurde.

3.5. Installation und Justierung

Installation:

- Achtung: Vor Nutzung der mobilen Klimaanlage muss diese mindestens 12 Stunden aufrecht stehengelassen werden.
- Die Klimaanlage kann durch die beweglichen Rollen leicht in den Räumlichkeiten bewegt werden. Stellen Sie im Bewegungsvorgang sicher, dass sich die Klimaanlage in einer aufrechten Position befindet und die Klimaanlage auf einer ebenen Fläche platziert ist. Installieren und verwenden Sie die Klimaanlage nicht im Bad oder in anderen feuchten Umgebungen.

3.6. Installieren des Wärmeableitrohres (wie in Abb.1)



- nehmen Sie die äußere Steckverbinder-Baugruppe und die Ablass-Baugruppe heraus und entfernen Sie die Plastiktüten.
- die Wärmerohrbaugruppe (Ende der Ablassverbindung) in den Entlüftungsschlitz der Rückseite schieben und zusammenstecken.

3.7. Einbau von Fensterdichtungsplattenkomponenten

- Öffnen Sie das Fenster zur Hälfte und bringen Sie die Fensterdichtungsplattenbaugruppe an das Fenster an (siehe Abb.2 und Abb.3). Komponenten können in horizontaler und vertikaler Richtung platziert werden.
- Halten Sie das Ablassrohr frei von Blockaden jeglicher Art.

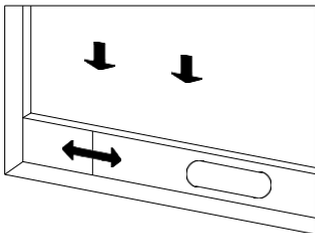


Abbildung 2

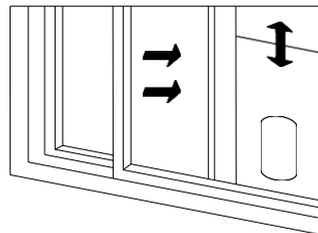


Abbildung 3

3.8. Aufstellen des Klimagerätes

- 1) Bewegen Sie die Maschine mit installierten Wärmerohr. Der Abstand zwischen dem Klimagerät, Wänden und anderen Gegenständen müssen mindestens 50 cm betragen (siehe Abb.4).
-

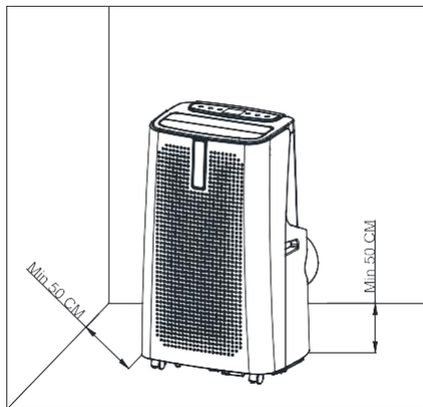


Abbildung4

- Auslassrohr montieren und das flache Ende der Ablassvorrichtung in das Loch der Fensterdichtung einrasten
- Plattenbaugruppe (wie in Abb.5 und Abb.6) dargestellt.
- Anmerkung: Das flache Ende der Auspuffrohrverbindungen muss einrasten.



Abbildung 5

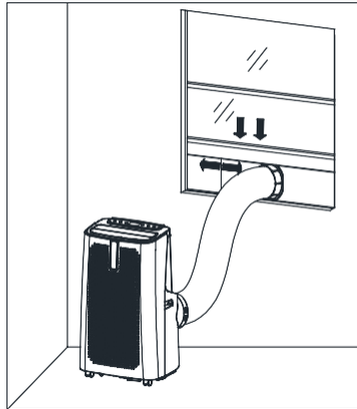


Abbildung 6

Wichtige Hinweise:

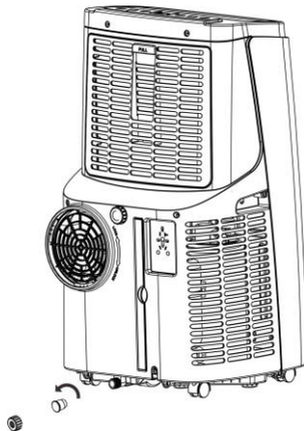
- Der Schlauch darf weder geknickt, noch gedreht oder anderweitig verformt werden, da dieser ansonsten beschädigt werden kann.
- Die Länge des Schlauchs muss 280 x 1.500 mm betragen. Diese Länge basiert auf den Spezifikationen der Klimaanlage. Verwenden Sie ohne Absprache mit dem Händler keine anderen Formate.

3.9. Kondenswasserentleerung

- Dieses Gerät hat zwei Entwässerungsmethoden: manuelle Entwässerung und kontinuierliche Entwässerung.

Manuelle Entwässerung:

- Wenn das Wasser entleert werden soll, so ziehen Sie vorher immer den Stromstecker aus der Steckdose.
- Legen Sie den Wasserbehälter unter den seitlichen

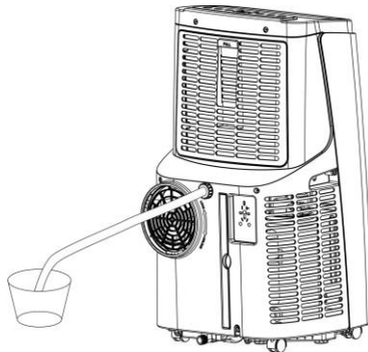


Wasserauslass hinter dem Körper. Lösen Sie die Drainageabdeckung und ziehen Sie den Stöpsel ab, um das Wasser abfließen zu lassen.

- Wenn das Wasser abgelassen worden ist, so verschließen Sie alles sorgsam.

Kontinuierliche Entwässerung(optional nur für Entfeuchtung):

- Lösen Sie die Drainageabdeckung, und ziehen Sie den Wasserstecker ab.
- Führen Sie das Drainagerohr in den Wasserauslass ein.
- Führen Sie das Drainagerohr in einen geeigneten Behälter. Das Wasser kann nun constant abtropfen.



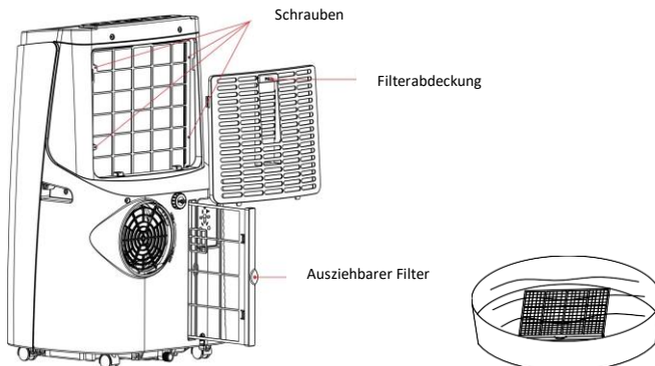
3.10. Wartung und Reinigung

Reinigung: Schalten Sie vor der Reinigung und Wartung das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

- Reinigen Sie die Oberfläche
- Reinigen Sie mit der Oberfläche des Klimagerätes mit einem nassen, weichen Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien, wie Benzol, Alkohol, Benzin oder andere. Andernfalls wird die Oberfläche der Klimaanlage beschädigt oder sogar die gesamte Maschine beschädigt..

Reinigen des Filters

- Um die Laufzeit und Funktionstüchtigkeit des Klimagerätes zu gewährleisten, muss der Filter in regelmäßigen Abständen gereinigt werden.



3.11. Reinigung des Luftfilters

- Lösen Sie die Schrauben der Abdeckung. Entnehmen Sie den Filter und reinigen ihn Wasser. Dort dürfen keine Chemikalien zugesetzt werden. Nach Trocknung des Filters kann dieser wieder eingesetzt werden.

4. Problembehandlung

Reparieren oder zerlegen Sie die Klimaanlage nicht selbst.

Reparaturen und sämtliche Arbeiten am Kältemittelkreislauf dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden!

Probleme	Gründe	Lösungen
Die Klimaanlage in g funktioniert nicht.	Es gibt keinen Strom.	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
	Die Überlaufanzeige zeigt "FL" an.	Entleeren Sie den Wasserbehälter.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig oder zu hoch	Die Maschine kann nur bei einer Außentemperatur von 7-35°C arbeiten.
	Im Kühlmodus ist die Raumtemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur; im Heizmodus ist die Raumtemperatur höher als die eingestellte Temperatur.	Passen Sie die Temperatureinstellung an.
Der Kühleffekt ist nicht ausreichend	Türen oder Fenster sind geöffnet; es gibt eine Menge Leute; oder im Kühlmodus gibt es andere Wärmequellen.	Schließen Sie Türen und Fenster.
	Der Filter ist verschmutzt.	Reinigen oder ersetzen Sie den Filter.
	Der Luftein oder -auslass ist blockiert.	Halten Sie die Öffnungen frei von Blockaden.

Das Gerät ist sehr laut.	Die Klimaanlage ist nicht auf einer ebenen Oberfläche platziert.	Setzen Sie die Klimaanlage an einen flachen und ebenen Ort ein.
Der Kompressor startet nicht.	Der Überhitzungsschutz oder Startschutz ist aktiv.	Warten Sie 3 Minuten, bis die Temperatur gesenkt wird, und starten Sie dann das Gerät neu.
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Der Abstand zwischen der Maschine und der Fernbedienung Kontrolle ist zu weit.	Lassen Sie die Fernbedienung in die Nähe der Klimaanlage kommen und stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung direkt in Richtung des Fernbedienungsempfängers zeigt.
	Batterien sind leer.	Batterien ersetzen.
Zeigt "E1".	Die Ablassrohrtemperatur ist abnormal.	Überprüfen Sie die Ablassrohrtemperatur, den Sensor und zugehörige Schaltungen.
Zeigt 'E2'	Die Raumtemperatur ist abnormal.	Überprüfen Sie die Raumtemperatur, den Sensor und zugehörige Schaltungen.

© Copyright– Urheberrechtshinweis

Alle Inhalte dieser Bedienungsanleitung, insbesondere Texte, Fotografien oder Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, bei der Firma Tronitechnik GmbH. Wer gegen das Urheberrecht verstößt (z.B. Bilder oder Texte unerlaubt kopiert), macht sich gem. §§ 106 UrhG strafbar, wird zudem kostenpflichtig abgemahnt und muss

Anhänge:

5. Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG

eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Weitere Informationen

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems „take-e-back“. Weitere Informationen finden Sie unter www.take-e-back.de.

Elektro- und Elektronikgeräteabfallnummer bei der Stiftung EAR (Elektro-Altgeräte Register): 76436902

6. Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien nach §18 BattG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



**Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Benno- Strauß-Str. 1, 90763 Fürth) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert:
76436902**