

Montage- und Bedienungsanleitung



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	4
1.3.	Lieferumfang (zusätzlich zum Gerät)	4
2.	Sicherheitshinweise	4
2.1.	Anleitung beachten	5
2.2.	Warnhinweise beachten	5
3.	Gefahrenhinweise	7
3.1.	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
4.	Beschreibung des Gerätes	8
5.	Darstellung des Gerätes	9
6.	Bedienung am Bedienelement	10
7.	Fernbedienung	12
8.	Inbetriebnahme	12
8.1.	Luftfilter einsetzen	13
8.2.	Schlauch zur Abluft	13
9.	Entleerung des Kondensats	14
10.	Pflege, Transport und Lagerung	14
10.1.	Pflege	14
10.2.	Transport	15
10.3.	Lagerung	15
11.	Das Windschild	16
12.	FAQ – Häufig gestellte Fragen	17
13.	Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte	18
	Getrennte Erfassung von Altgeräten	18
	Batterien und Akkus	18
	Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten	18
	Datenschutz-Hinweis	18
	Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“	18
	Weitere Informationen	18
14.	Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien nach §18 BattG	18
	Getrennte Erfassung von Altgeräten	18
	Batterien und Akkus	18
	Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten	18
	Datenschutz-Hinweis	18
	Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne “	18

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 unter 15°C oder über 43°C befindet, kann die Kühlungsfunktion nicht genutzt werden.
- Nutzen Sie das Gerät nur in Räumen, welche größer als 12m² sind.

1.2. Informationen zur Gewährleistung

- Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte.

1.3. Lieferumfang (zusätzlich zum Gerät)

- 1x Abluftrohr
- 1x Abluftrohr Verbindungsstück
- 1x Abluftrohr Windabweiserverbindungsstück
- 1x Fernbedienung
- 1x Windabweiser
- 1x Ablassschlauch

2. Sicherheitshinweise



Warning;
Flammable materials



2.1. Anleitung beachten

Hinweise mit diesem Symbol weisen Sie darauf hin, dass die Bedienungsanleitung zu beachten ist.

2.2. Warnhinweise beachten

Hinweise mit diesem Symbol weisen Sie darauf hin, dass hier Brandgefahr besteht.

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.
- Wenn Sie den Filter reinigen, so ist der Verdampfer keinesfalls zu berühren! Verletzungsgefahr!
- 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.
- Halten Sie das Gerät fern von brennbaren oder explosionsgefährdeten Gegenständen und Materialien.
- 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.
- Hinweise zum Kühlmittel
 1. Dieses Gerät ist ausschließlich für die Nutzung mit R290 (Propangas) als Kühlmittel konstruiert.
 2. Der Kühlmittelkreislauf ist versiegelt. Wartungs- oder Reparaturarbeiten dürfen ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!
 3. Entladen Sie das Kühlmittel nicht in die Umgebung.
 4. R290 (Propangas) ist brennbar und schwerer als Luft.

5. Das Kühlmittel wird erst in einem kleinen Bereich gesammelt und mithilfe der Lüfter dann zirkuliert.
6. Wenn der geringste Verdacht eines Propangas-Austritts besteht, darf eine ungeschulte Person keinesfalls Wartungs- oder Reparaturarbeiten vornehmen.
7. Das Propangas, welches hier eingesetzt ist, ist geruchsneutral.
8. Wenn Sie ein Leck entdecken, müssen alle Personen sofort die Räumlichkeiten verlassen und die Feuerwehr gerufen werden.
9. Offene Flammen, Zigaretten oder andere Quellen der Brennbarkeit dürfen keinesfalls in die Nähe des Gerätes mit dem R290 kommen.
10. Die Komponenten dieses Gerätes sind so konzipiert, dass sie schwer entzündlich sind und nicht zu Funkenbildung neigen. Auch aus diesem Grund dürfen nur Originalersatzteile im Falle von Reparaturen verbaut werden.
11. Stellen Sie sicher, dass Sie Präventivmaßnahmen zur Brandbekämpfung verfügbar haben (Rauchmelder, Feuerlöscher).

Die Missachtung der gesamten Sicherheits- und Gefahrenhinweise kann zu Explosionen, Sachschäden, Verletzungen oder gar dem Tod führen.

3. Gefahrenhinweise



Kühlmittel: Das umweltfreundliche Kühlmittel R290 nutzen wir hier in diesem Gerät. R290 hat keinen schädlichen Einfluss auf die Ozonschicht, einen minimalen Treibhauseffekt und ist weltweit verfügbar. Aufgrund der energieeffizienten Eigenschaften des R290 bietet sich das R290 als optimal verwendbares Kühlmittel an.

Es müssen jedoch besondere Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, da das R290 ein hochentzündliches Propangas ist. Diese finden Sie in den Sicherheitshinweisen unter Punkt 2.

3.1. 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.

4. Beschreibung des Gerätes

Schnelle Kühlung und Heizung

- Durch die Technologie der mobilen Klimatisierung erhalten Sie eine rasche Abkühlung oder Aufheizung der räumlichen Gegebenheiten.

Speicherfunktion

- Wenn das Klimagerät plötzlich von der Energieversorgung abgeschnitten wird, wird die letzte genutzte Funktion gespeichert und bei der Reaktivierung wird diese Funktion wieder aufgenommen.

Multifunktionsdesign

- Zusätzlich zu der Funktion der schnellen Kühlung haben Sie die Möglichkeit zur unabhängigen Entfeuchtung, Luftzirkulation und vielen weiteren Funktionen, um Ihren persönlichen Bedürfnissen gerecht zu werden.

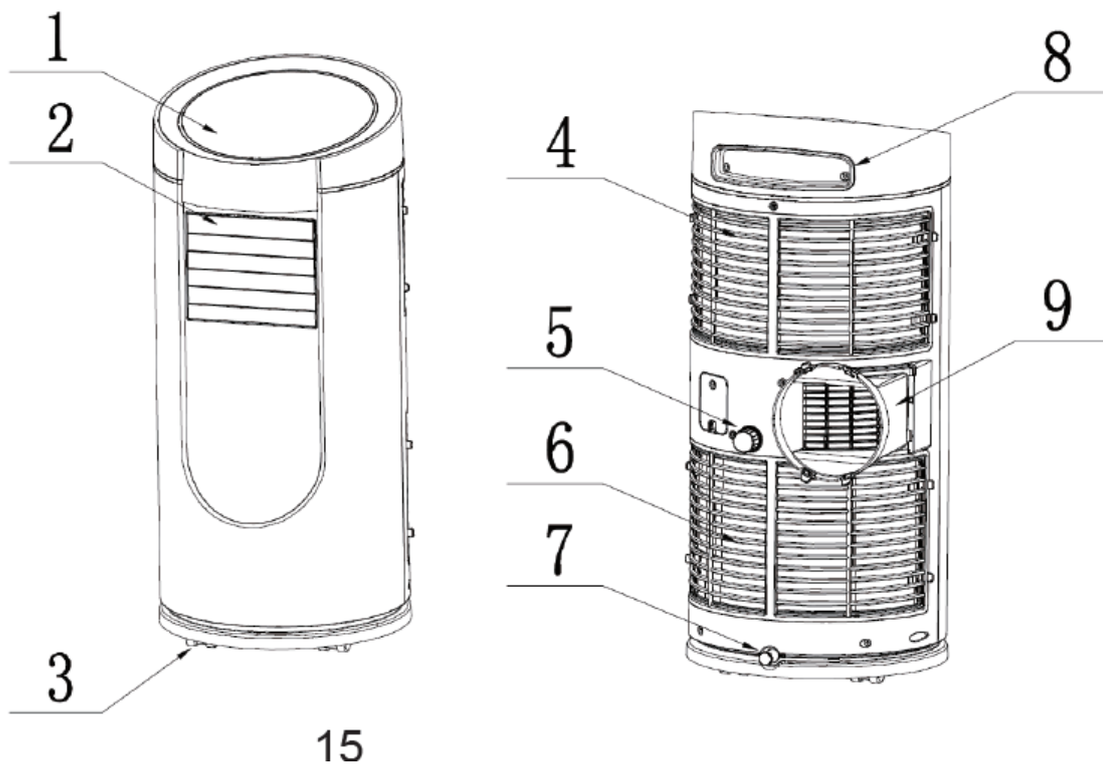
Nachtmodus

- Im Kühlmodus können Sie die „Schlaffunktion“ aktivieren. Der Lüfter arbeitet nun automatisch langsamer und reduziert so die Lautstärke. In einem stündlichen Intervall wird die eingestellte Temperatur zwei Mal erhöht, um Ihnen ein angenehmeres Schlafenerlebnis zu verschaffen.

Automatische Entfrostsung

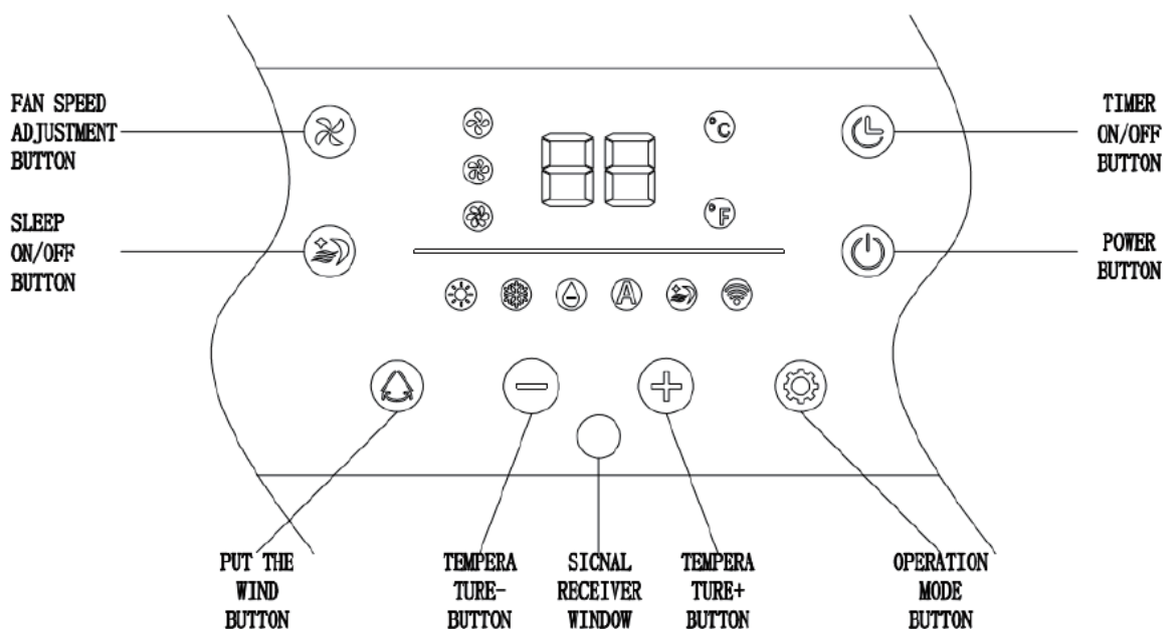
- Bei geringen Raumtemperaturen könnte sich Frost auf dem Verdampfer bilden, während das Gerät aktiviert ist. Aus diesem Grund hat das Gerät eine automatische Entfrostsung. Das Gerät schaltet diesen Modus selbstständig ein, sobald sich die Temperatur bei -1°C oder weniger befindet.

5. Darstellung des Gerätes



1	Bedienelement	4	Lüftungsgitter	7	Ventil für Kondenswasser
2	Lüftungsöffnung	5	Ventil für Kondenswasser (kontinuierlich)	8	Tragegriff
3	Bewegliche Rollen	6	Lufteinlass	9	Anschluss für Luftablass

6. Bedienung am Bedienelement



Bitte prüfen Sie vor der Inbetriebnahme den korrekten Sitz des Abluftschlauches.

Prüfen Sie bitte zusätzlich, dass das Gerät nach Anlieferung mindestens 12 Stunden aufrecht gestanden ist, da sonst Schäden am verbauten Kompressor entstehen.

Nutzungstemperaturen (Umgebungstemperatur):

18—35°C im Modus Kühlung

7– 27°C im Modus Heizung

Durch gleichzeitigen Druck auf „+“ und „-“ lässt sich zwischen Fahrenheit und Celsius wechseln.

Einstellungsmöglichkeiten

1 (Ein-Ausschalten): Drücken Sie den „Power“-Knopf, um das Gerät ein- und auszuschalten.

2 (Kühlmodus): Drücken Sie den „Mode“ Knopf, bis das Symbol „Cooling“ erscheint. Mit den Pfeiltasten „+“ und „-“ lässt sich die Temperatur zwischen 16°C–31°C regulieren. Mithilfe des „Speed“ Knopfes lässt sich die Geschwindigkeit in drei Stufen einstellen.

3 (Entfeuchtung): Drücken Sie den „Mode“ Knopf, bis das Symbol für die Entfeuchtung aufleuchtet. In diesem Modus befindet sich die Einstellung des Lüfters automatisch auf niedrig.

4 (Lüftereinstellung): Drücken Sie „Mode“ bis das Display FA anzeigt. Drücken Sie den „Speed“ Knopf, um die Stärke der Belüftung einzustellen. Es steht niedrig, mittel und hoch zur Auswahl.

5 (Heizmodus): Drücken Sie die Schaltfläche „Mode“, bis das Symbol „Heating“ erscheint. Mit den Pfeiltasten „+“ und „-“ lässt sich die Temperatur zwischen 16°C–31°C regulieren. Mithilfe des „Speed“ Knopfes lässt sich die Geschwindigkeit in drei Stufen einstellen.

6 (Automatischer Modus): Drücken Sie die Schaltfläche „Mode“, bis das Symbol von „Automatic“ erscheint. Dieser Modus erkennt automatisch Feuchtigkeit und Temperatur und versucht, ein optimales Raumklima zu schaffen.

7 (Timer): Sie können den Timer ein- und ausschalten. Nach Aktivieren des Timing-Starts startet das Gerät automatisch, sobald die Zeit abgelaufen ist. Drücken Sie im Standby-Modus die „Timer“-Taste—die entsprechende Anzeige blinkt auf. Die Zeit kann durch „+“ und „-“ eingestellt (1 –Stunden-Schritt). Nach Einstellen der Zeit kann die „Timer“-Taste nochmals gedrückt werden—der Timer ist nun aktiviert. Zum Abbrechen können Sie die „Timer“ Taste erneut drücken.

Wenn das Gerät bereits läuft, können Sie die „Timer“-Taste drücken und den Timer über die „+“ und „-“ Tasten regulieren. Sie programmieren jetzt die automatische Abschaltung.

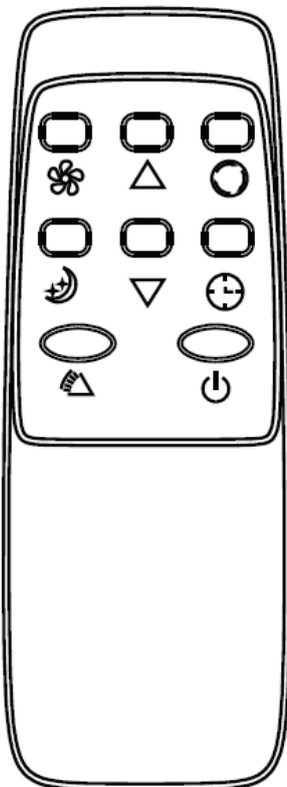
8 (Schlafmodus): Wenn sich das Gerät im Kühlmodus befindet, können Sie den „Sleep“ Knopf auf der Fernbedienung betätigen. Nach einer Stunde wird die erkannte Temperatur um 1°C erhöht—nach zwei Stunden wird die Temperatur um 2°C erhöht.

Wenn sich das Gerät im Heizmodus befindet, können Sie den „Sleep“ Knopf auf der Fernbedienung betätigen. Nach einer Stunde wird die erkannte Temperatur um 1°C gesenkt—nach zwei Stunden wird die Temperatur um 2°C gesenkt.

Um den Schlafmodus zu beenden, können Sie ein weiteres Mal den „Sleep“ Knopf betätigen. Im Schlafmodus ist die Windstärke immer auf niedriger Einstellung. Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.

8 (Swing Funktion): Mithilfe des „Wind“ Knopfes auf der Fernbedienung oder dem Bedienefeld können Sie den Luftauslass schwenken lassen. Bei nochmaligem Druck auf die Taste stoppt der Luftauslass.

7. Fernbedienung

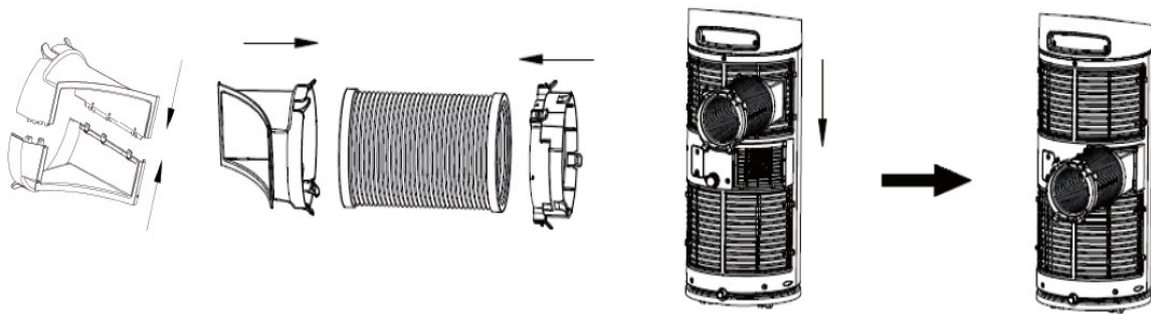


-  Ein- und ausschalten.
-  Modusauswahl
-  Timerauswahl
-  Lüfterstärkeauswahl
-  Temperatur erhöhen
-  Temperatur verringern
-  Nachtmodus
-  Swingfunktion

8. Inbetriebnahme

8.1. Luftfilter einsetzen

Setzen Sie bitte vor Benutzung den Luftfilter in das Gerät ein, insofern dieser noch nicht eingesetzt worden ist.



8.2. Schlauch zur Abluft

Verbinden Sie zuerst den Adapter vom Schlauch mit einem Ende des Abluftschlauches.

Die Clips zum Fixieren sind auf der Abbildung gezeigt.

Dies können Sie erreichen, indem Sie den Schlauch im Uhrzeigersinn in den Adapter eindrehen.

Der Schlauch wird dann zum Windschild geführt und dort eingehakt.

Mithilfe des Abluftschlauches wird die Abwärme aus dem zu kühlenden Raum geleitet. Darum empfiehlt es sich, die Abluft ins Freie zu führen.

Dies kann zum Beispiel durch ein offenes Fenster geschehen.

Achten Sie bitte darauf, dass der Schlauch nicht durch das Fenster geknickt wird. Dies kann den Schlauch beschädigen und zu Fehlfunktionen am Gerät führen.

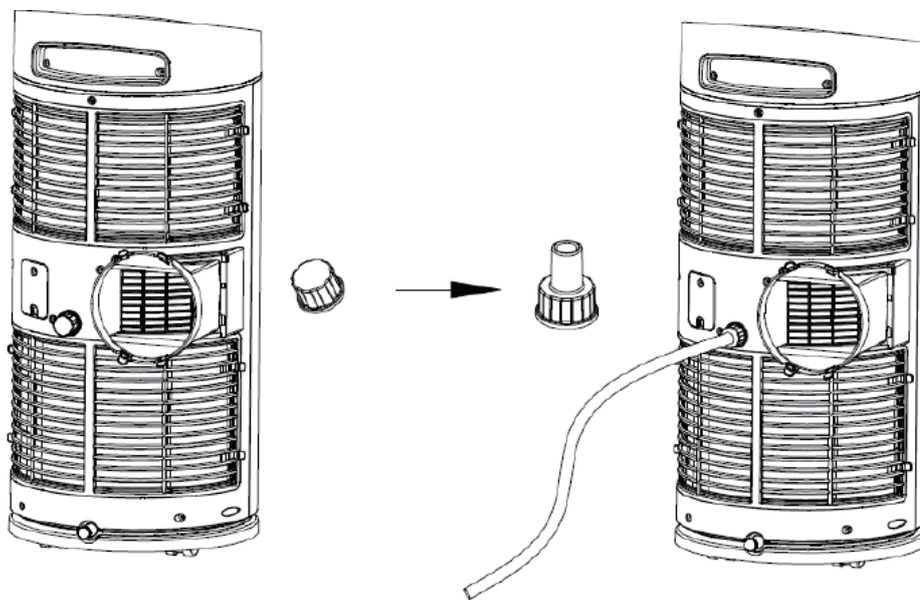
Bitte vermeiden Sie beim Verlegen des Schlauches Knickstellen. Auch eine Verlängerung des Schlauches ist nicht vorgesehen, da dies zu Beschädigungen oder Fehlfunktionen führen kann.

9. Entleerung des Kondensats

Das Kondensat wird automatisch wieder verwertet und überschüssige Reste werden über den Abluftschlauch nach außen geführt.

Sollte der Entfeuchtungsmodus genutzt werden, kann auch eine kontinuierliche Entleerung erfolgen.

Wenn der Wassertank sein Limit erreicht hat, wird dies auf dem Bedienfeld angezeigt.



10. Pflege, Transport und Lagerung

10.1. Pflege

- Bitte reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten, weichen Lappen.
- Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel.
- Benetzen Sie das Gerät nicht mit Wasser.

- Reinigen Sie den Luftfilter bitte regelmäßig.
- Der Filter kann mit warmem Wasser gereinigt werden. Trocknen Sie diesen zunächst vollständig, bevor Sie diesen wieder in das Gerät einsetzen. In sehr staubigen Umgebungen kann der Filter schneller verstopfen. Dies kann zu Beschädigungen am Gerät führen.

10.2. Transport

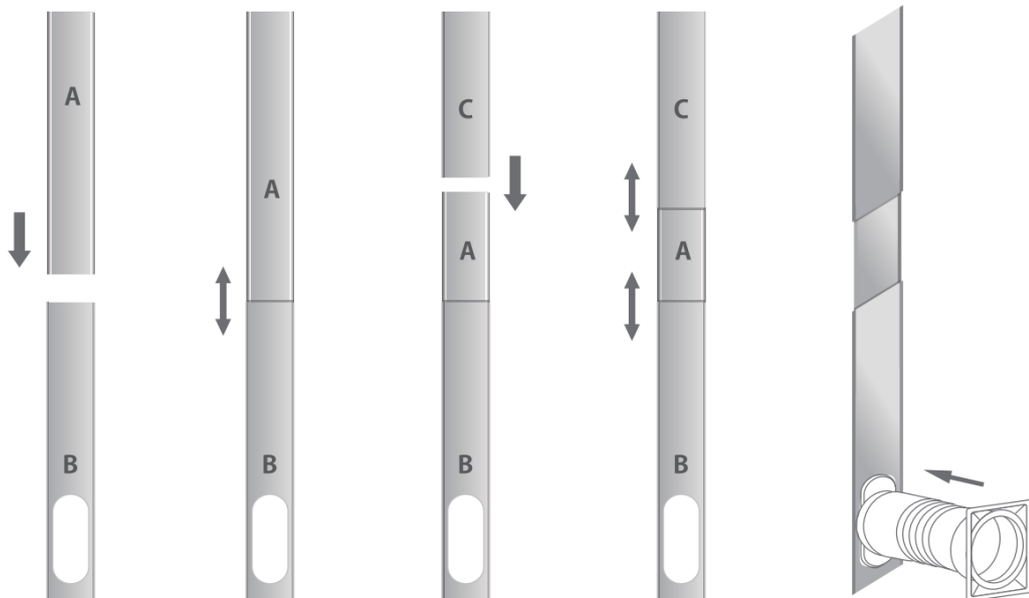
- Bitte achten Sie auf sachgemäßen Transport des Gerätes. Bitte transportieren Sie das Gerät nur, wenn der Kondensatbehälter entleert ist.
- Ziehen Sie vor dem Transport immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose (beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise).
- Nutzen Sie das Netzkabel nicht zum Bewegen des Gerätes.
- Nach Transport über eine weitere Strecke:
 1. Bitte stellen Sie das Gerät wieder aufrecht auf.
 2. Das Gerät sollte nach einem Transport 12-24 Stunden aufrecht stehen, damit sich das Kältemittel sammeln kann. Es kann andernfalls zu Beschädigungen am Kompressor kommen.

10.3. Lagerung

- Entleeren Sie den Kondensatbehälter. Bei längerer Lagerung ist das Abflussventil zu entfernen und die Restflüssigkeit abzulassen.
- Lassen Sie das Gerät bei trockenem Wetter vor der Lagerung 4-6 Stunden im Ventilationsmodus trocknen.
- Ziehen Sie den Stromstecker und entfernen Sie die Batterie der Fernbedienung vor der Lagerung.
- Entfernen Sie den Luftfilter vor der Lagerung.
- An einem trockenen Ort lagern.

- Vor Frost und Hitze schützen.
- Aufrecht lagern.
- Gerät abdecken, um starke Staubablagerungen zu vermeiden.
- Das Gerät fernab von konstant laufenden Maschinen, wie zum Beispiel eine elektrische Heizung, lagern.
- Der Lagerort sollte gut belüftet sein.

11. Das Windschild



- Verfahren Sie nach diesen Abbildungen, um das Windschild zu installieren.
- Verbinden Sie das Leitstück mit dem Windschild anhand der Abbildungen.
Daraufhin können Sie die Abluft, wie auf den Abbildungen gezeigt, durch das geöffnete Fenster nach draußen ableiten.

12. FAQ – Häufig gestellte Fragen

Das Gerät startet nicht	Der Wassertank ist voll. Der Raumtemperatur ist höher/ niedriger als die eingestellte Temperatur.	Entleeren Sie den Wassertank. Stellen Sie die Temperatur pas- send ein.
Es kühlt nicht ausreichend	Türen und Fenster sind offen. Es gibt Hitzequellen im Raum. Der Luftauslass ist blockiert. Der Lufteinlass ist blockiert.	Schließen Sie Türen oder Fens- ter. Entfernen Sie die Hitzequellen. Lösen Sie ggfs. vorhandene Blo- ckaden.
Das Gerät schaltet sich von selbst ab	Das Gerät hat eine automati- sche Abschaltung bei zu höher Hitze des Luftauslasses.	Lassen Sie den Schlauch abküh- len.
Das Gerät ist zu laut	Der Boden, auf dem das Gerät steht, ist uneben. Der Kompressor erzeugt durch die Kältemittelverarbeitung Ge- räusche.	Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Untergrund.
E1 Fehlercode	Der Raumtemperatursensor hat einen Fehler	Kontaktieren Sie den Hersteller.
E2 Fehlercode	Der Verdampfer hat einen Feh- ler	Kontaktieren Sie den Hersteller
E3 Fehlercode	Der Wassertank ist voll.	Entleeren Sie den Wassertank.

© 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 Schadensersatz leisten (§ 97 UrhG).

13. 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



14. 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