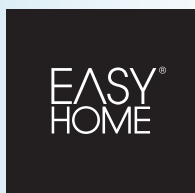




Bedienungs- anleitung



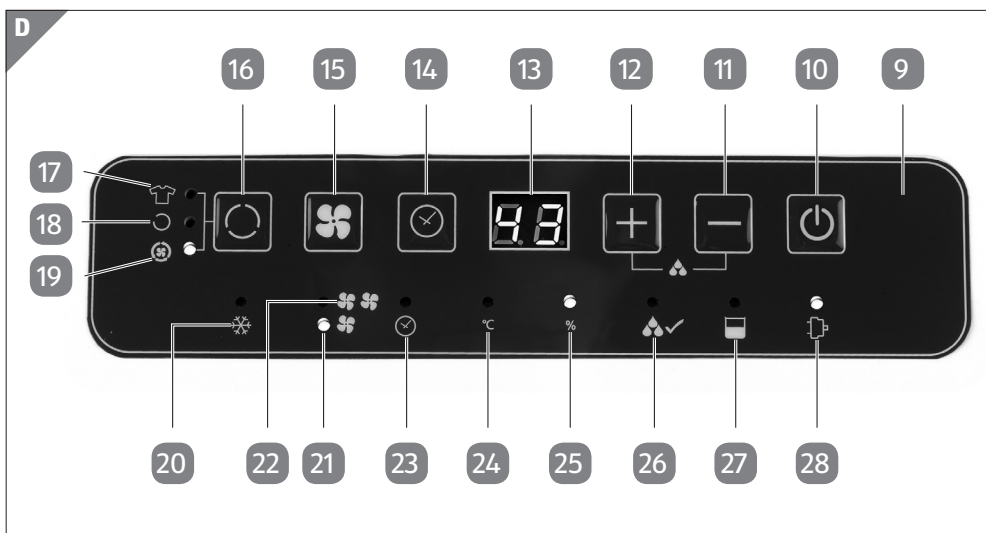
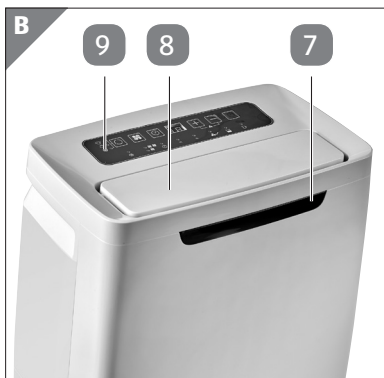
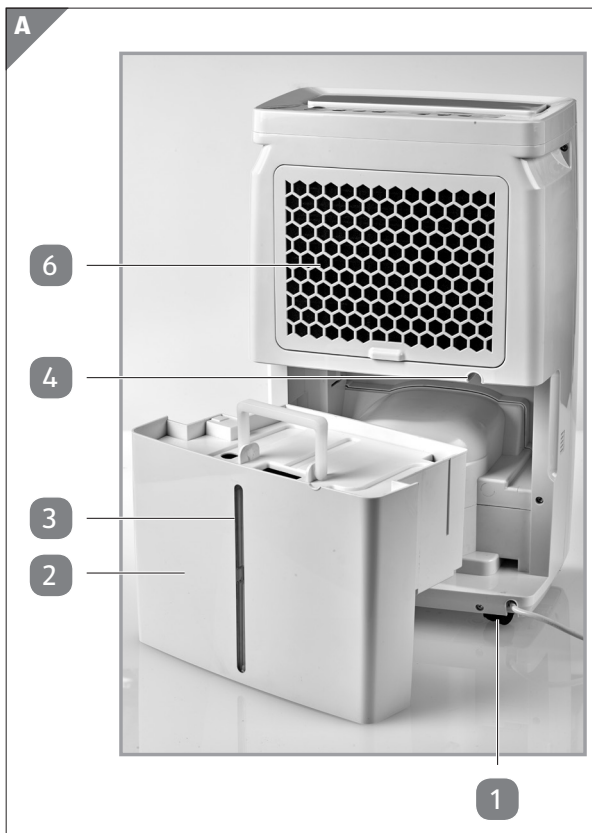
LUFTENTFEUCHTER

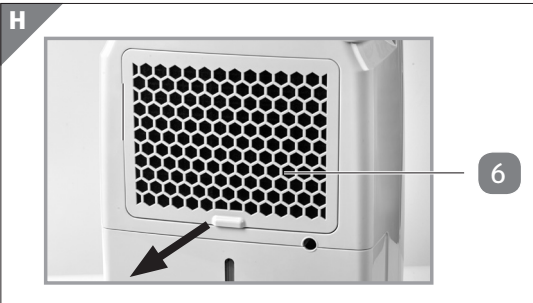




Inhaltsverzeichnis

Übersicht	4
Lieferumfang/Geräteteile	6
Allgemeines	7
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	7
Zeichenerklärung und weitere Informationen	7
Sicherheit	8
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
Sicherheitshinweise	8
Aufbau und Montage	13
Vor dem ersten Gebrauch	13
Bedienung.....	14
Timerfunktion.....	15
Betriebsarten.....	16
Bedienung des Gerätes	19
Wartung, Reinigung und Pflege.....	23
Störung und Behebung	25
Technische Daten	26
Konformitätserklärungen	27
Entsorgung.....	27
Verpackung entsorgen.....	27
Gerät entsorgen	27





Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Transportrollen
- 2 Kondensatbehälter
- 3 Füllstandanzeige (Schwimmer)
- 4 Schlauchanschluss
- 5 Abfluss-Schlauch
- 6 Lufteinlassöffnungen
- 7 LED-Paneel
- 8 Verstellbare Klappe am Luftauslass
- 9 Bedienfeld
- 10 Ein-/Aus-Taste 
- 11 Taste Reduzierung 
- 12 Taste Erhöhung 
- 13 Display
- 14 Taste für Timerfunktion 
- 15 Taste für Lüfterstufe 
- 16 Taste für Betriebsart 
- 17 Kontrollleuchte - Wäschetrocknung
- 18 Kontrollleuchte - Normalbetrieb
- 19 Kontrollleuchte - Luftumwälzung
- 20 Kontrollleuchte - Enteisung
- 21 Kontrollleuchte - Niedrige Lüfterstufe
- 22 Kontrollleuchte - Hohe Lüfterstufe
- 23 Kontrollleuchte - Timerfunktion
- 24 Kontrollleuchte - Temperatur (°C)
- 25 Kontrollleuchte - Luftfeuchtigkeit (%)
- 26 Kontrollleuchte - Luftfeuchtigkeit erreicht
- 27 Kontrollleuchte - Kondensatbehälter voll
- 28 Kontrollleuchte - Netzanschluss/Betrieb
- 29 Verbindungsstück für Schlauchgewindeanschluss
- 30 Bedienungsanleitung und Garantiekarte (ohne Abb.)

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Luftentfeuchter. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Luftentfeuchter einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an dem Luftentfeuchter führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Luftentfeuchter an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung und weitere Informationen

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät und/oder auf der Verpackung verwendet oder dienen zur Darstellung von zusätzlichen Informationen.



Bedienungsanleitung lesen und beachten!

Wichtige Warnhinweise sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

⚠️ WARNUNG!

bezieht sich auf Personenschäden

HINWEIS!

bezieht sich auf Sachschäden



Wichtige Informationen sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärungen“): Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der relevanten EG-Richtlinien.



Das Siegel „Geprüfte Sicherheit“ bestätigt, dass dieses Gerät bei vorhersehbarem Gebrauch sicher ist. Das Prüfsiegel bestätigt die Konformität dieses Gerätes mit dem Produktsicherheitsgesetz.



Dieses Symbol signalisiert besondere Vorschriften zur Entsorgung von Altgeräten (siehe Kapitel „Entsorgung“).

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zum Entfeuchten von geschlossenen Räumen bestimmt. Zudem ist das Gerät nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, sondern ausschließlich für die Benutzung im privaten Haushalt. Jede andere Verwendung oder Änderung des Gerätes ist nicht bestimmungsgemäß und ist grundsätzlich untersagt. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung entstanden sind, kann keine Haftung übernommen werden. Dieses Produkt ist eingestuft als ein Gerät, das der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich ist.

Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Lesen und beachten Sie alle nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise. Bei Nichtbeachten bestehen erhebliche Unfall- und Verletzungsrisiken sowie die Gefahr von Sach- und Geräteschäden.

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden

oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

- Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Deshalb das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren benutzen und aufbewahren. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen, damit nicht daran gezogen wird.
- Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern
 - **Erstickungsgefahr!**

Gefahren beim Umgang mit Elektrogeräten

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit einer Netzspannung gemäß Typenschild an.
- Bei der Beschädigung des Netzkabels darf dieses nur durch eine vom Hersteller benannte Fachwerkstatt ersetzt werden, um Verletzungs- und Unfallgefahren sowie Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich die Steckdose in der Nähe des Gerätes befindet und frei zugänglich ist, um das Gerät im Störfall schnell vom Netz zu trennen.
- Reparaturen dürfen nur von zugelassenen Fachwerkstätten ausgeführt werden. Nicht fachgerecht reparierte Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.
- Das Gerät während des Betriebes nicht ohne Aufsicht lassen, um Unfälle zu vermeiden.

- Um Unfälle zu vermeiden, sollten niemals mehrere Haushaltsgeräte gleichzeitig (z.B. über einen 3er-Steckdosenverteiler) an dieselbe Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser und benutzen Sie es nicht im Freien, da es weder Regen noch anderer Feuchtigkeit ausgesetzt werden darf. **Stromschlaggefahr!**
- Sollte das Gerät doch einmal ins Wasser gefallen sein, ziehen Sie erst den Netzstecker und nehmen Sie das Gerät dann heraus! Nehmen Sie das Gerät danach nicht mehr in Betrieb, sondern lassen Sie es erst von einer zugelassenen Servicestelle überprüfen. Dies gilt auch, wenn das Netzkabel oder das Gerät beschädigt sind oder wenn das Gerät heruntergefallen ist. **Stromschlaggefahr!**
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist und vor jeder Reinigung oder bei Betriebsstörungen! Niemals am Netzkabel ziehen! **Stromschlaggefahr!**
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel oder das Gerät nie auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen platziert werden. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht mit heißen oder scharfkantigen Gegenständen in Berührung kommt. **Stromschlaggefahr!**
- Knicken Sie das Netzkabel keinesfalls und wickeln Sie es nicht um das Gerät, da dies zu einem Kabelbruch führen kann. **Stromschlaggefahr!**
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie sich auf feuchtem Boden befinden oder wenn Ihre Hände oder das Gerät nass sind. **Stromschlaggefahr!**
- Öffnen Sie das Gerät nie und versuchen Sie keinesfalls, mit Metallgegenständen in das Innere zu gelangen. **Stromschlaggefahr!**

Gefahren beim Betrieb des Luftentfeuchters

- Betreiben Sie das Gerät keinesfalls in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Das Gerät nicht in schwefel-, chlor-, salz- oder ölhaltiger Atmosphäre betreiben oder aufstellen.
- Stecken Sie keinerlei Gegenstände in die Lufteinlass- oder Luftauslassöffnungen oder das Gerät. Achten Sie auch darauf, dass keine losen Gegenstände wie Gardinen oder Vorhänge oder auch lange Haare, Krawatten etc. in die Lüftungsöffnungen geraten. Sie könnten vom Luftstrom angesaugt werden.
- Es dürfen keine Gegenstände auf das Gerät gestellt werden.
- Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muss dieses den gültigen Sicherheitsbestimmungen entsprechen.
- Lassen Sie das Gerät und alle Zubehörteile vor der Reinigung auf Raumtemperatur abkühlen.
- Um Gefährdungen zu vermeiden, ziehen Sie immer bei Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose.
- Beachten Sie bitte, dass Sie zusätzlich zum Abschalten des Gerätes den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose ziehen, um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät auf eine ebene, stabile, rutschfeste und trockene Standfläche stellen. Das Gerät nicht direkt an eine Wand oder unter einen Hängeschrank o. ä. stellen. Das Gerät benötigt nach oben einen Freiraum von min. 30 cm.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab. Sorgen Sie für ausreichenden Freiraum und Sicherheitsabstand zu Wänden, Decken und sonstigen Gegenständen.
- Nur Original Zubehör verwenden! Bei Verwendung von nicht Original Zubehör ist mit erhöhter Unfallgefahr zu rechnen. Bei Unfällen oder Schäden mit nicht Original Zubehör

entfällt jede Haftung. Bei der Verwendung fremder Zubehörteile und daraus resultierenden Geräteschäden erlischt jeglicher Garantieanspruch.

- Benutzen Sie zur Reinigung nie scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel oder scharfkantige Gegenstände.
- Die Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen dürfen nie abgedeckt oder blockiert sein. Halten Sie stets ausreichend Freiraum und reinigen Sie die Lüftungsschlitze regelmäßig von Verschmutzungen, um ein Verstopfen der Öffnungen zu vermeiden.
- Das Gerät darf nur aufrecht transportiert werden, der Kondensatbehälter muss vor einem Transport unbedingt entleert werden. Transportieren Sie das Gerät nicht, wenn es an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen ist. Benutzen Sie für den Transport die seitlich angebrachten Griffmulden.
- Das Gerät nur bei einer Umgebungstemperatur von ca. 5°C-35°C betreiben.
- Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, darf die verstellbare Klappe am Luftauslass während des Betriebes nicht komplett geschlossen sein.
- Das Gerät wird mit einem fluorierten Treibhausgas betrieben, welches gefährlich für die Umwelt sein kann und zur globalen Erwärmung beitragen kann, wenn es in die Atmosphäre gelangt.
- R-134a ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas mit einem relativen Treibhauspotenzial (GWP) von 1430. Weitere Informationen finden Sie auf dem Typenschild.

Aufbau und Montage

Vor dem ersten Gebrauch

WARNUNG!

Bitte überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden, um Gefährdungen zu vermeiden. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht, sondern wenden Sie sich in diesem Falle an unseren Kundendienst. Die Serviceadresse finden Sie auf der Garantiekarte.

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung.

- Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus seiner Verkaufsverpackung.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile.
- Reinigen Sie das Gerät und alle Zubehörteile von Verpackungstaubresten, gemäß den Angaben im Kapitel „WARTUNG, REINIGUNG UND PFLEGE“.

Hinweis: Vor der ersten Benutzung empfehlen wir Ihnen, das Gerät ca. eine Stunde bei geöffnetem Fenster zu betreiben, um evtl. vorhandene, fertigungsbedingte Rückstände zu beseitigen. Hierbei evtl. auftretender Geruch ist normal und verschwindet nach kurzer Zeit. Dies ist keine Fehlfunktion des Gerätes. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Bedienung

Vorab möchten wir Ihnen einige allgemeine Informationen über das Funktionsprinzip sowie einen Überblick über die Betriebseigenschaften und Einstellmöglichkeiten des Gerätes geben.

Allgemein

Ihr Luftentfeuchter arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Im Inneren des Gerätes befindet sich ein Ventilator mit dem Luft über eine Kälteanlage gezogen wird, dadurch kondensiert die in der Luft enthaltene Feuchtigkeit und tropft in den Kondensatbehälter **2**. Die erkaltete Luft wird danach wieder leicht erwärmt und strömt dann wieder aus dem Gerät aus. Das Gerät verfügt über eine automatische Enteisungsfunktion und eine Anschlussmöglichkeit für einen Schlauch und ermöglicht so einen problemlosen Dauerbetrieb.

Enteisungsfunktion

Das Gerät verfügt über eine automatische Enteisungsfunktion, die sich in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur von Zeit zu Zeit einschalten kann, wenn der Kompressor bzw. die Kälteanlage vereist. In diesem Fall schaltet das Gerät die Entfeuchtungsfunktion automatisch ab, der Lüfter des Gerät bleibt aber in Betrieb. Die Kontrollleuchte - Enteisung **20** leuchtet und zeigt an, dass die Enteisungsfunktion aktiv ist. Schalten Sie das Gerät während des Enteisungsvorganges nicht ab und trennen Sie es nicht vom Netz. Beachten Sie hierzu die folgenden Informationen.



- Je niedriger die Umgebungstemperatur ist bei der Sie das Gerät betreiben, umso früher bzw. öfter wird die Enteisungsfunktion aktiviert.
- Je niedriger die Umgebungstemperatur, umso länger dauert der Enteisungsvorgang.
- Wenn die Enteisungsfunktion aktiviert wird, schaltet sich die Entfeuchtungsfunktion ab und die hohe Lüfterstufe wird aktiviert. Die Kontrollleuchte - Enteisung **20** leuchtet während des Enteisungsvorganges.
- Ist der Enteisungsvorgang abgeschlossen, fährt das Gerät mit dem Betrieb in den zuvor gewählten Einstellungen fort. Beachten Sie hierbei bitte, dass die Entfeuchtungsfunktion erst mit einer Verzögerung von etwa 3 Minuten wieder aktiviert wird. Dies schützt das Gerät bzw. den Kompressor vor Überhitzung.

Hinweis: Der Enteisungsvorgang wird automatisch aktiviert und kann nicht manuell abgeschaltet werden. Das Gerät lässt sich während des Enteisungsvorganges nicht abschalten, auch wenn eine am Timer eingestellte Zeit während des Enteisungsvorganges abläuft, wird dieser zuerst abgeschlossen, bevor das Gerät abschaltet.

Verstellbare Klappe

An der Oberseite des Gerätes befindet sich eine verstellbare Klappe **8** am Luftauslass, die Sie öffnen können. Diese Klappe **8** darf während des Betriebes nicht komplett geschlossen sein. Bei komplett geöffneter Klappe **8** kann die Luft direkt nach oben aus dem Gerät entweichen. Zudem können Sie die Klappe **8** in verschiedene Winkel einstellen und so die Richtung bestimmen, in die die Luft aus dem Gerät strömen soll. Diese Einstellmöglichkeit kann Ihnen helfen, wenn Sie das Gerät beispielsweise bei der Wäschetrocknung verwenden. Der Abluftstrom kann so in Richtung der zu trocknenden Wäsche geleitet werden.

Timerfunktion

Das Gerät ist mit einer Timerfunktion ausgestattet, die Sie bei jeder Betriebsart nutzen können. Durch Drücken der Taste für Timerfunktion **14** schalten Sie in die Timerfunktion und können dann mit Hilfe der Tasten Erhöhung **12**  oder Reduzierung **11**  die gewünschte Laufzeit von 00-24 Stunden einstellen.



- Unmittelbar nach der Einstellung der gewünschten Dauer wird diese einige Sekunden blinkend im Display **13** angezeigt. Danach wechselt das Display **13** zur Anzeige der gegenwärtigen Luftfeuchtigkeit.
- Die Kontrollleuchte Timerfunktion **23** leuchtet und zeigt an, dass die Timerfunktion aktiviert ist.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät ab.
- Durch Drücken auf die Taste für Timerfunktion **14** wird Ihnen die verbleibende Zeit für einige Sekunden blinkend angezeigt. Durch (während die eingestellte Zeit blinkend angezeigt wird) nochmaliges Drücken ist die Timerfunktion abgeschaltet und die Kontrollleuchte Timerfunktion **23** erlischt.

Betriebsarten




Beachten Sie bitte, dass bei Änderungen der Betriebsart oder bei Unterbrechungen des Betriebs die jeweilige Lüfterstufe sofort wieder aktiviert ist, die Entfeuchtungsfunktion kann jedoch unter Umständen erst mit einer Verzögerung von etwa 3 Minuten wieder einsetzen. Dies schützt das Gerät bzw. den Kompressor vor Überhitzung.


Normalbetrieb:

Um die Betriebsart „Normalbetrieb“ auszuwählen, drücken Sie so oft die Taste für Betriebsart **16**, bis die Kontrollleuchte - Normalbetrieb **18** aufleuchtet. Die Kontrollleuchte - Normalbetrieb **18** blinkt für kurze Zeit, sobald sie durchgehend leuchtet ist die Betriebsart Normalbetrieb aktiviert. Das Gerät bietet Ihnen in dieser Betriebsart die Möglichkeit, die gewünschte Luftfeuchtigkeit, die erreicht werden soll, selbst zu wählen. Hierbei können Sie Einstellungen im Bereich von 30% Luftfeuchtigkeit bis hin zu 80% Luftfeuchtigkeit vornehmen. Die Einstellung erfolgt in Fünf-Prozentschritten und kann durch Drücken der Tasten Erhöhung **12**  und Reduzierung **11**  vorgenommen werden. Beachten Sie bitte die allgemeinen Eigenschaften des Gerätes in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit.

- Liegt die Luftfeuchtigkeit oberhalb des eingestellten Wertes, so arbeitet das Gerät mit der Entfeuchtungsfunktion.
- Sinkt die Luftfeuchtigkeit unter den eingestellten Wert, wird die Entfeuchtungsfunktion automatisch abgeschaltet. Zum Schutz vor Überhitzung läuft der Lüfter dann noch etwa 3 Minuten nach und schaltet dann ebenfalls ab. Die Kontrollleuchte - Luftfeuchtigkeit erreicht **26** zeigt an, dass die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht bzw. unterschritten wurde.
- Steigt die Luftfeuchtigkeit wieder über den eingestellten Wert, so wird automatisch die Entfeuchtungsfunktion und die zuvor eingestellte Lüfterstufe aktiviert. Die Kontrollleuchte - Luftfeuchtigkeit erreicht **26** erlischt.

Hinweis: Beachten Sie bitte, dass bei den obigen Angaben eine gewisse Toleranz zu berücksichtigen ist und das Ab- oder Einschalten des Gerätes bzw. der Entfeuchtungsfunktion etwas verzögert erfolgt. So wird die Entfeuchtungsfunktion abgeschaltet, wenn bereits eine etwas niedrigere Luftfeuchtigkeit (ca. 3% niedriger) als der eingestellte Wert erreicht ist und auch erst wieder aktiviert, wenn die Luftfeuchtigkeit den eingestellten Wert etwa um 3% überschreitet.

Zudem haben Sie die Möglichkeit die Einstellung „CO“ zu wählen, wenn Sie eine Einstellung unterhalb von 30% Luftfeuchtigkeit vornehmen möchten. Drücken Sie hierfür so oft die Taste Reduzierung **11** , bis die Anzeige „CO“ im Display **13** erscheint. Bei dieser Einstellung ist eine nahezu ununterbrochene Entfeuchtung möglich, sie ermöglicht Ihnen das Erreichen einer sehr geringen Luftfeuchtigkeit in Räumen, da hier die Entfeuchtungsfunktion kontinuierlich aktiviert ist. Die minimale Luftfeuchtigkeit, die in dieser Betriebsart erreicht werden kann, ist von vielen Faktoren, wie beispielsweise der Umgebungstemperatur oder der Größe des Raumes etc. abhängig. Daher ist es nicht möglich einen allgemein gültigen Minimalwert zu nennen.

- Unmittelbar nach der Einstellung des gewünschten Wertes (Luftfeuchtigkeit in % oder „CO“) wird dieser einige Sekunden blinkend im Display **13** angezeigt, danach wechselt das Display **13** zur Anzeige der gegenwärtigen Luftfeuchtigkeit.
- Sie können jederzeit wählen, ob Sie das Gerät mit der hohen oder der niedrigen Lüfterstufe betreiben möchten. Die Lüfterstufe können Sie durch Drücken der Taste für Lüfterstufe **15**  einstellen. Die jeweilige Kontrollleuchte zeigt Ihnen an, welche Lüfterstufe Sie gewählt haben.

Kontrollleuchte **21**  :

Niedrige Lüfterstufe

Kontrollleuchte **22**    :

Hohe Lüfterstufe

Betriebsart Wäschetrocknung:

Diese Betriebsart ermöglicht Ihnen ein schnelleres Trocknen Ihrer Wäsche. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie den Luftstrom, der aus dem Gerät tritt mit Hilfe der verstellbaren Klappe für den Luftauslass **8** auf die Wäsche richten. Bei dieser Betriebsart ist die hohe Lüfterstufe und die Entfeuchtungsfunktion aktiviert. Beachten Sie zudem noch die folgenden Eigenschaften bei der Nutzung der Betriebsart Wäschetrocknung. Zum Aktivieren dieser Betriebsart drücken Sie die Taste für Betriebsart **16** so oft, bis die Kontrollleuchte - Wäschetrocknung **17** aufleuchtet. Die Kontrollleuchte - Wäschetrocknung **17** blinkt für kurze Zeit, sobald sie durchgehend leuchtet, ist die Betriebsart Wäschetrocknung aktiviert.

- In dieser Betriebsart ist der Wert „CO“ für die nahezu kontinuierliche Entfeuchtung voreingestellt.

- Im Display **13** wird Ihnen die gegenwärtige Luftfeuchtigkeit angezeigt. Änderungen hinsichtlich der gewünschten Luftfeuchtigkeit sind in dieser Betriebsart nicht möglich. Die Einstellung „CO“ kann in dieser Betriebsart nicht verändert werden.
- Die hohe Lüfterstufe ist aktiviert und kann in dieser Betriebsart nicht verändert werden.
- Um die Betriebsart Wäschetrocknung abzuschalten, drücken Sie erneut die Taste für Betriebsart **16**, um in eine andere Betriebsart zu wechseln oder die Ein-/Aus-Taste **10**, um das Gerät abzuschalten.

Betriebsart Luftumwälzung:

Bei dieser Betriebsart ist lediglich die jeweilige Lüfterstufe (ohne Entfeuchtungsfunktion) aktiv. Wählen Sie diese Betriebsart, wenn Sie wünschen, dass die Raumluft „bewegt“ aber nicht entfeuchtet wird.

Um die Betriebsart „Luftumwälzung“ auszuwählen, drücken Sie so oft die Taste für Betriebsart **16**, bis die Kontrollleuchte - Luftumwälzung **19** aufleuchtet. Die Kontrollleuchte - Luftumwälzung **19** blinkt für kurze Zeit, sobald sie durchgehend leuchtet, ist die Betriebsart Luftumwälzung aktiviert.

- Durch Drücken der Taste für Lüfterstufe **15** können Sie auswählen, ob die hohe oder die niedrige Lüfterstufe aktiviert ist.
- Im Display wird Ihnen die gegenwärtige Luftfeuchtigkeit angezeigt. Änderungen hinsichtlich der gewünschten Luftfeuchtigkeit sind in dieser Betriebsart nicht möglich.

LED-Panel

An der Vorderseite Ihres Gerätes befindet sich ein LED-Panel **7**, das Ihnen, unabhängig von der Betriebsart in dem der Luftentfeuchter betrieben wird, den jeweiligen Bereich anhand von verschiedenen Farben anzeigt, in dem sich die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung aktuell befindet. Sie können so schon bei einem kurzen Blick auf das Gerät einschätzen, ob die Luftfeuchtigkeit gering, mittelmäßig oder hoch ist. Beachten Sie bitte die jeweiligen Anzeigen des LED-Paneels **7** in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit.

- Ist die relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung niedriger als 50%, so leuchtet das LED-Paneel **7** blau und zeigt damit an, dass die relative Luftfeuchtigkeit gering ist.
- Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 50% und 70% leuchtet das LED-Paneel **7** grün und zeigt an, dass sich die relative Luftfeuchtigkeit in einem mittelmäßigen Bereich befindet.
- Überschreitet die relative Luftfeuchtigkeit einen Wert von 70%, so leuchtet das LED-Paneel rot. So ist ersichtlich, dass die relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung hoch ist.

Hinweis: Bitte beachten Sie auch hier, dass bei den obigen Angaben eine gewisse Toleranz zu berücksichtigen ist und der Wechsel der jeweiligen Farbanzeige etwas verzögert erfolgt. So wechselt die Farbanzeige bereits bei einer höheren oder niedrigeren Luftfeuchtigkeit (ca. 3% Abweichung) als den angegebenen Werten. So soll ein permanenter Wechsel der Beleuchtungsfarbe vermieden werden.

Bedienung des Gerätes



Achten Sie bei der Benutzung des Gerätes stets darauf, dass Fenster und Türen geschlossen sind. Beachten Sie, dass sich die Raumtemperatur während der Benutzung des Gerätes erhöhen kann. Ihr Gerät funktioniert nur bei korrekt eingesetztem Kondensatbehälter.

HINWEIS!

**Decken Sie niemals die Lüftungsöffnungen (Ober- und Rückseite des Gerätes) ab, da dies zur Überhitzung des Luftentfeuchters führen kann.
Halten Sie ausreichend Abstand zu Wänden oder anderen Gegenständen (min. 30 cm).**



- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer Schutzkontakt-Steckdose (mit einer Netzspannung gemäß Typenschild) auf, achten Sie dabei auf freie Zugänglichkeit der Schutzkontakt-Steckdose.
- Achten Sie auf eine ebene und trockene Standfläche.

Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass alle Lüftungsöffnungen, Gitter und Filter frei von Verschmutzungen und nicht blockiert sind. Reinigen Sie das Gerät und die Zubehörteile nötigenfalls gemäß dem Kapitel „Wartung, Reinigung und Pflege“.


- Schließen Sie das Gerät an die Schutzkontakt-Steckdose an. Das Gerät befindet sich im Stand by Modus, sobald es am Netz angeschlossen ist. Dies wird durch das Blinken der Kontrollleuchte - Netzanschluss/Betrieb **28** angezeigt.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **10**, um das Gerät einzuschalten. Die Kontrollleuchte - Netzanschluss/Betrieb **28** leuchtet durchgehend und das Gerät beginnt mit dem Betrieb.



Das Gerät verfügt über eine „Memory-Funktion“, d. h. das Gerät speichert die vorgenommenen Einstellungen. Sollte das Gerät während des Betriebes vom Netz getrennt werden oder die Stromversorgung beispielsweise aufgrund eines Stromausfalles unterbrochen werden, so startet es bei erneutem Anschluss ans Netz bzw. bei wieder aktivierter Stromversorgung automatisch mit dem Betrieb in den zuletzt verwendeten Einstellungen. Die Einstellungen werden auch gespeichert (mit Ausnahme der Timerfunktion), wenn Sie das Gerät abschalten und zu einem späteren Zeitpunkt wieder einschalten.

- Wählen Sie nun die Betriebsart in der Sie das Gerät betreiben wollen (Wäschetrocknung, Normalbetrieb oder Luftumwälzung). Die jeweilige Kontrollleuchte zeigt Ihnen an, welche Betriebsart ausgewählt wurde.
- Haben Sie die Betriebsart „Normalbetrieb“ gewählt, können Sie wie im Vorigen beschrieben zusätzlich mit Hilfe der Tasten Erhöhung **12**  oder Reduzierung **11**  noch den Wert der gewünschten Luftfeuchtigkeit, die erreicht werden soll oder die Einstellung „CO“ für den ununterbrochenen Entfeuchtungsbetrieb wählen. Beachten Sie jedoch die Angaben zum automatischen Abschalten des Gerätes während der Enteisungsfunktion. Zudem können Sie wählen, ob das Gerät mit der hohen oder der niedrigen Lüfterstufe betrieben werden soll.
- Wenn Sie es wünschen, können Sie nun noch die Einstellungen für die Timerfunktion vornehmen.
- Zum Ausschalten des Gerätes drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **10**.
- Zudem bietet Ihnen das Gerät die Möglichkeit zur Anzeige der gegenwärtigen Umgebungstemperatur. Drücken Sie hierfür die Taste Erhöhung **12** für etwa 3 Sekunden und die Umgebungstemperatur wird Ihnen für ca. 5 Sekunden im Display **13** angezeigt. Die Kontrollleuchte – Temperatur (°C) **24** leuchtet und zeigt an, dass im Display der Wert für die Temperatur angezeigt wird. Nach ca. 5 Sekunden wechselt das Display wieder zur Anzeige der gegenwärtigen Luftfeuchtigkeit und die Kontrollleuchte Temperatur (°C) **24** erlischt. Die Kontrollleuchte – Luftfeuchtigkeit (%) **25** schaltet sich ein und signalisiert die Anzeige der Luftfeuchtigkeit.

Kondensatbehälter

Der Kondensatbehälter **2** ist mit einem Schwimmer ausgestattet, der das Gerät abschaltet, wenn der Kondensatbehälter **2** voll ist. In diesem Fall leuchtet die Kontrollleuchte - Kondensatbehälter voll **27** , ein akustisches Signal ertönt und die anderen Kontrollleuchten erlöschen. Zudem blinkt das LED-Panel **7** mit roter Beleuchtung.

- Entnehmen Sie den Kondensatbehälter **2**, indem Sie diesen an den seitlich angebrachten Griffmulden aus dem Gerät ziehen. Im Kondensatbehälter **2** befindet sich ein Griff, der einen bequemen Transport ermöglicht.
- Entleeren Sie den Kondensatbehälter **2** und setzen ihn wieder in das Gerät ein.
- Das Gerät fährt mit dem Betrieb unter den zuvor gewählten Einstellungen fort.

Dauerbetrieb mit Schlauchanschluss



Ihr Gerät ist mit einem Schlauchanschluss ausgestattet. Hier können Sie für den Dauerbetrieb einen Schlauch anschließen und vermeiden somit das Entleeren des Kondensatbehälters, da das Wasser nun über den Schlauch abgeführt wird und nicht mehr in den Kondensatbehälter läuft. Zudem ist im Lieferumfang ein Verbindungsstück **29** enthalten, das es Ihnen ermöglicht gängige Schlauchgewindeanschlüsse aufzuschrauben und dort einen passenden Schlauch Ihrer Wahl anzuschließen (z.B. Gartenschlauch).

HINWEIS!

Beachten Sie bitte, dass der Schlauch an keiner Stelle höher verlaufen darf als der Schlauchanschluss am Gerät. Das Wasser muss zum Schlauchende hin ablaufen können.

Schalten Sie vor dem Anbringen oder Abnehmen eines Schlauches stets das Gerät ab und trennen es vom Netz.

Um den Schlauch am Gerät anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor.

- Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich der Schlauchanschluss **4** (siehe **Abb. E**).
- Entnehmen Sie den Kondensatbehälter **2**, um besser an den Schlauchanschluss **4** zu gelangen. Der Schlauchanschluss **4** befindet sich im oberen rechten Eck des Einschubfaches für den Kondensatbehälter **2** (siehe **Abb. F**).
- Stecken Sie nun einen passenden Schlauch (Innendurchmesser ca. 10 mm) auf den Schlauchanschluss **4**. Im Lieferumfang ist ein passender Schlauch enthalten. Bedenken Sie, dass die Öffnung des Schlauches in einen geeigneten Abfluss oder ein geeignetes Behältnis führt, in welches das abgeführte Wasser fließen kann (siehe **Abb. G**).

Hinweis: Wenn Sie einen Schlauchgewindeanschluss am Gerät anbringen möchten, setzen Sie zunächst das Verbindungsstück **29** in den Schlauchanschluss **4** ein, schrauben dann einen Schlauchgewindeanschluss auf das Verbindungsstück **29** und verbinden dann einen passenden Schlauch Ihrer Wahl mit dem Schlauchgewindeanschluss. Achten Sie darauf, dass alle Teile korrekt und fest angebracht sind und sich keines der verwendeten Teile lösen kann, um zu vermeiden, dass Wasser ungewollt austritt.

Hinweis: Achten Sie immer darauf, dass der Kondensatbehälter **2** korrekt in das Gerät eingesetzt ist. Das Gerät funktioniert auch beim Dauerbetrieb mit Schlauchanschluss **4** nur, wenn der Kondensatbehälter **2** korrekt eingesetzt ist.

Bei nicht oder nicht korrekt eingesetztem Kondensatbehälter leuchtet die Kontrollleuchte - Kondensatbehälter voll **27** und es ertönt für einige Sekunden ein Warn-ton.

Das Gerät muss nach jeder Benutzung ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden, indem der Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose gezogen wird. Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie es reinigen und/oder verstauen.

Entleeren Sie den Kondensatbehälter und bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und vor dem Zugriff von Kindern geschützten Ort auf.

Wartung, Reinigung und Pflege

WARNUNG!

Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen und verstauen! Stromschlaggefahr!

WARNUNG!

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangt. Das Gerät nie in Wasser tauchen. Stromschlaggefahr!

WARNUNG!

Benutzen Sie zur Reinigung nie scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel oder scharfkantige Gegenstände.

- Zur Reinigung des Geräteäußeren benutzen Sie ein trockenes, allenfalls mäßig feuchtes, gut ausgewrungenes Tuch.
- Anschließend gut trocken reiben.

Reinigung der Lüftungsschlitze

Die Lüftungsschlitze in regelmäßigen Abständen mit einer geeigneten, weichen Bürste vorsichtig von Staub und Verschmutzungen befreien.

Reinigung des Filters



Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen sowie den Filter in regelmäßigen Abständen (ca. 2 Wochen). Wenn Sie eine verminderte Leistung des Gerätes feststellen, ist dies meist ein Zeichen dafür, dass Filter und/oder Lüftungsöffnungen gereinigt werden sollten.

- Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich die Abdeckung des Filters mit den Lufteinlassöffnungen **6**. Nehmen Sie diese vom Gerät ab, indem Sie die Abdeckung an der Griffmulde an deren Unterseite vom Gerät weg ziehen (siehe **Abb. F**).
- In der Abdeckung ist ein Schaumstofffilter und ein Filtergitter angebracht. Entnehmen Sie den Schaumstofffilter und das Filtergitter ggf. aus der Abdeckung.
- Sie können nun die Abdeckung und den Schaumstofffilter sowie das Filtergitter getrennt voneinander reinigen.
- Die Abdeckung und den Schaumstofffilter sowie das Filtergitter reinigen Sie mit einer geeigneten Bürste oder einem geeigneten Staubsauger.
- Setzen Sie alle Teile nach der Reinigung wieder zusammen und die Abdeckung in das Gerät ein.

Reinigung des Kondensatbehälters



Entleeren und reinigen Sie den Kondensatbehälter aus hygienischen Gründen regelmäßig. Verwenden Sie zur Reinigung ein mildes Spülmittel und trocknen Sie den Behälter anschließend gut ab.

Im Kondensatbehälter **2** befindet sich eine Abdeckung, die Sie für eine gründliche Reinigung entnehmen können.

- Neigen Sie hierfür den Griff des Kondensatbehälters **2** in die Position, in der die am Gelenk befindlichen „Nasen“ des Griffes mit den Befestigungsöffnungen des Wassertanks fluchten.
- Nun können Sie den Griff an beiden Seiten lösen, indem Sie ihn an jeder Seite aus der Befestigungsöffnung ziehen.
- Nun lässt sich die Abdeckung des Kondensatbehälters **2** nach oben abnehmen.
- Reinigen Sie nun den Kondensatbehälter **2** und ggf. die Abdeckung sowie den Griff in spülmittelhaltigem Wasser. Spülen Sie danach alle Teile gründlich mit klarem Wasser ab und lassen sie vollständig trocknen.
- Setzen Sie danach die Abdeckung wieder auf und den Griff in die dafür vorgesehene Befestigung des Kondensatbehälters **2** ein. Überprüfen Sie den korrekten Sitz.

Wenn Sie einen Ablaufschlauch verwenden, spülen Sie auch diesen nach jeder Verwendung mit reichlich klarem Wasser oder bei Dauereinsatz 2 bis 3 Mal pro Jahr. Ebenso verfahren Sie mit dem Verbindungsstück **29**.

Störung und Behebung

Störung:	Ursache:	Behebung:
Das Gerät zeigt keine Funktion.	Der Netzstecker ist nicht mit der Schutzkontakt-Steckdose verbunden.	Den Netzstecker in die Schutzkontakt-Steckdose einstecken.
	Der Kondensatbehälter ist voll oder nicht korrekt eingesetzt.	Kondensatbehälter entleeren. Setzen Sie ihn korrekt in das Gerät ein.
Das Gerät hat sich während des Betriebes abgeschaltet.	Der Kondensatbehälter ist voll.	Kondensatbehälter entleeren.
Gerät bzw. Entfeuchtungsfunktion hat sich für kurze Zeit abgeschaltet.	Automatische Enteisungsfunktion hat sich eingeschaltet.	Warten Sie bis sich das Gerät bzw. die Entfeuchtungsfunktion wieder einschaltet.

Bei hier nicht aufgeführten Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Unsere Kundenberater helfen Ihnen gerne weiter. Unsere Serviceadresse können Sie der Garantiekarte entnehmen. Die Bedienungsanleitung kann bei unserem Kundendienst im PDF-Format angefordert werden.

Technische Daten

Nennspannung:	220 – 240 V~
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennleistung:	350 W (27°C; RH 60%)
Nennstrom:	1,86 A (27°C; RH 60%)
Maximale Leistung:	420 W (32°C; RH 90%)
Maximaler Strom:	2,12 A (32°C; RH 90%)
Schutzklasse:	I
Betriebstemperatur:	ca. 5°C - 35°C
Kältemittel/Menge:	R134a / 90 g
Nettogewicht:	ca. 14,5 kg
Entfeuchtungskapazität:	ca. 20L/Tag (30°C; 80% RH) ca. 10L/Tag (27°C; 60% RH)
Kapazität	
Kondensatbehälter:	ca. 5,5 L
Ansaugdruck:	1,0 MPa
Ausströmdruck:	2,0 MPa
Sicherung:	AC250 V; 3,15 A
Empfohlene maximale Raumgröße (Fläche):	20 m ²

Konformitätserklärungen



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der auf der beigelegten Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

Mit dem CE Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen aller zutreffenden EG-Richtlinien.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Das Verpackungsmaterial kann an öffentlichen Sammelstellen zur Wiederverwendung abgegeben werden.

Gerät entsorgen



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll! Entsprechend gesetzlicher Vorschriften muss das Altgerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Dabei werden im Altgerät enthaltene Wertstoffe wiederverwertet und die Umwelt geschont. Weiterführende Auskünfte erteilen die zuständige kommunale Verwaltungsbehörde oder Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen.



DE

Importiert durch:

HANS-ULRICH PETERMANN GMBH & CO. KG
SCHLAGENHOFENER WEG 40
D-82229 SEEFELD

KUNDENDIENST

96480



DE

00800-3347-2230



www.hup-service.de

MODELL:
LE 2018

IX/06/2018

3
JAHRE
GARANTIE