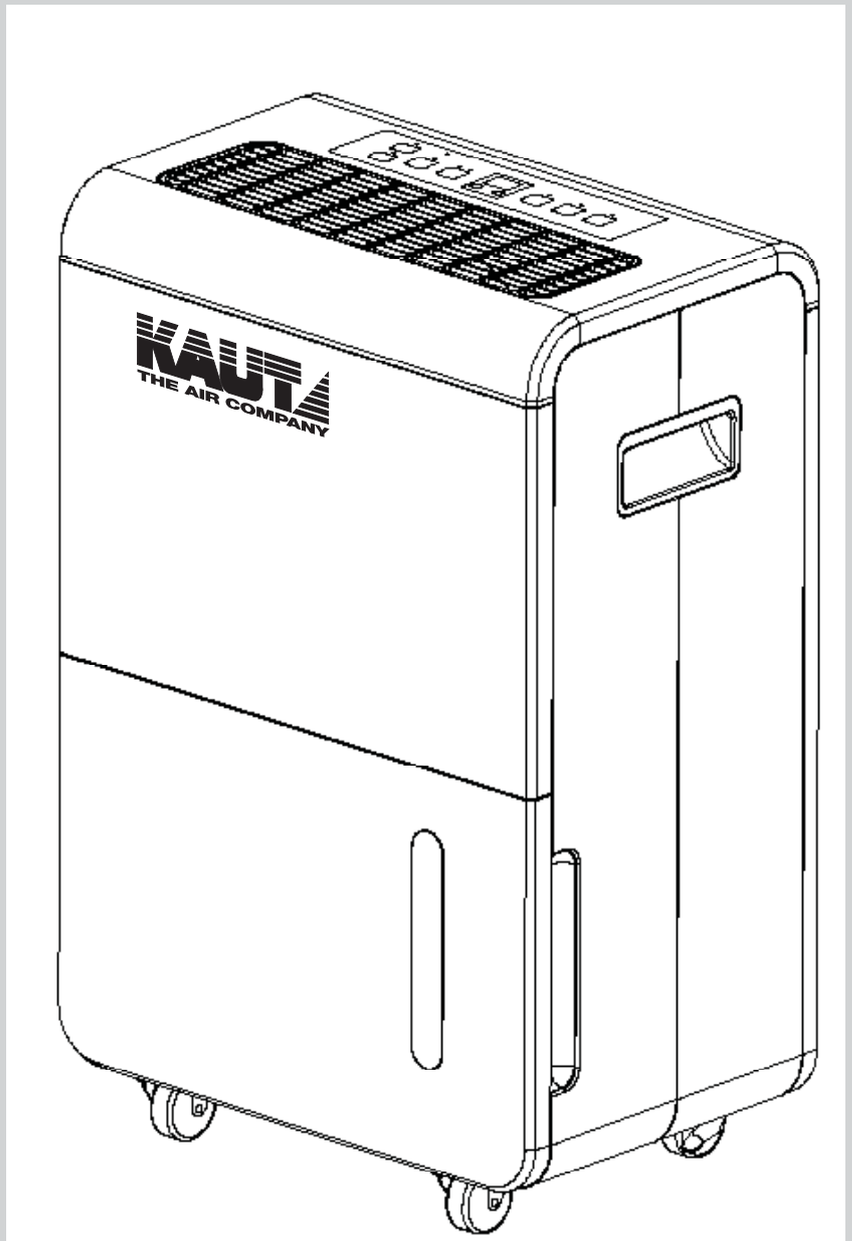


Bedienungsanleitung

Raumtrockner K50 und K70 mit eingebauter Kondensatpumpe



Inhalt

	Seite
EU-Konformitätserklärung	2
Lieferumfang	3
Allgemeine Sicherheitshinweise	3
Gerätebezogene Sicherheitshinweise	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Vor dem ersten Gebrauch	5
Gerätebeschreibung	6
Bedienfeld	7
Informationen zum Raumtrockner	8
Betriebsarten	9
Bedienung des Gerätes	10
Betrieb mit Kondensatpumpe	11
Reinigung und Pflege	12
Behebung von möglichen Störungen	13
Entsorgung	14
Energieeinsparung	14
Technische Daten	14
Schaltplan	15

EU-Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes und der europäischen Nieder-Spannungsrichtlinie. Dies wird nachgewiesen durch das GS-Zeichen des unabhängigen Prüfinstitutes.



Einführung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und besonders die Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme des Gerätes vollständig durch und beachten Sie diese. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie das Gerät an einen anderen Nutzer weitergeben.



Wichtige Sicherheitshinweise sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Gefahr – bezieht sich auf Personenschäden

Vorsicht – bezieht sich auf Sachschäden



Wichtige Informationen sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Lieferumfang

1 Raumtrockner

1 Bedienungsanleitung

1 Kondensatschlauch, 3 Meter Länge

Allgemeine Sicherheitshinweise

Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist und vor jeder Reinigung oder bei Betriebsstörungen! Niemals am Netzkabel ziehen! **Stromschlaggefahr!**

Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser und benutzen Sie es nicht im Freien, da es keinem Regen ausgesetzt werden darf! **Stromschlaggefahr!**

Sollte das Gerät doch einmal nass geworden sein, ziehen Sie sofort den Netzstecker! Nehmen Sie das Gerät danach nicht mehr in Betrieb, sondern lassen Sie es erst trocknen. Dies gilt auch, wenn das Netzkabel, das Gerät beschädigt oder wenn das Gerät heruntergefallen ist. **Stromschlaggefahr!**

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel oder das Gerät nie auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen platziert wird. 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!**

Öffnen Sie das Gerät nie und versuchen Sie keinesfalls, Metall- oder sonstige Gegenstände in das Innere zu stecken. **Stromschlaggefahr!**

Halten Sie Verpackungsfolien von Kindern fern. **Erstickenungsgefahr!**

Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug!

Deshalb das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen, damit nicht daran gezogen wird.

Reparaturen dürfen nur von zugelassenen Fachwerkstätten ausgeführt werden. Nicht fachgerecht reparierte Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

Ein beschädigtes Netzkabel darf nur durch eine Fachwerkstatt ersetzt werden, um Verletzungs- und Unfallgefahren sowie Schäden am Gerät zu vermeiden.

Beachten Sie die nationalen Installationsvorschriften und schließen Sie deshalb das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit einer Netzspannung gemäß Typenschild an.

Gerätebezogene Sicherheitshinweise

Betreiben Sie das Gerät keinesfalls in explosionsgefährdeter Umgebung.

Das Gerät nicht in schwefel-, chlor-, salz- oder ölhaltiger Atmosphäre betreiben oder aufstellen.

Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät auf eine ebene, stabile, rutschfeste und trockene Standfläche stellen.

Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab. Halten Sie ausreichenden Freiraum und Sicherheitsabstand zu Wänden und sonstigen Gegenständen.
Das Gerät benötigt zu allen Seiten einen Freiraum von mindestens 30 cm.

Es dürfen keine Gegenstände auf das Gerät gestellt werden.

Die Luftansaug- und Luftausblasöffnungen dürfen nie abgedeckt oder blockiert sein.
Reinigen Sie den Luftfilter und die Lüftungsschlitze regelmäßig von Verschmutzungen, um Störungen des Betriebes zu vermeiden.

Stecken Sie keinerlei Gegenstände in das Gerät, nicht in die Luftansaug- und Luftausblasöffnung.
Achten Sie auch darauf, dass keine losen Gegenstände wie Gardinen oder Vorhänge oder auch lange Haare, Krawatten etc. in die Lüftungsschlitze geraten, sie könnten vom Luftstrom angesaugt werden.

Das Gerät darf nur aufrecht transportiert werden. Der Kondensatbehälter muss vor einem Transport unbedingt entleert werden. Benutzen Sie für den Transport die integrierten Handgriffe.

Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muss dieses den gültigen Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

Nur Original-Zubehör verwenden. Bei der 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 Zubehöerteile und daraus resultierenden Geräteschäden erlischt jeglicher Garantieanspruch.

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

Um Gefährdungen zu vermeiden, ziehen Sie bei Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose, um das Gerät vollständig vom Netz zu nehmen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zum Entfeuchten von geschlossenen Räumen bestimmt. Jede andere Verwendung 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.



Vor dem ersten Gebrauch

Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht, sondern wenden Sie sich an unseren Kundendienst. Die Kontaktdaten finden Sie in dieser Betriebsanleitung auf der letzten Seite.

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 Verpackungsstaubresten, gemäß den Angaben im Kapitel „Reinigung und Pflege“

Hinweis: Bei Erstbetrieb des Raumtrockners können evtl. Gerüche auftreten. Dies ist keine Fehlfunktion des Gerätes, sondern normal und die Gerüche verschwinden nach kurzer Zeit. Sorgen Sie gegebenenfalls für ausreichende Belüftung.

Gerätebeschreibung

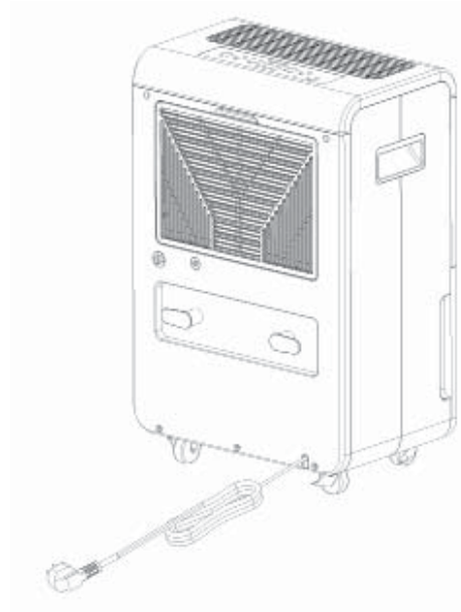
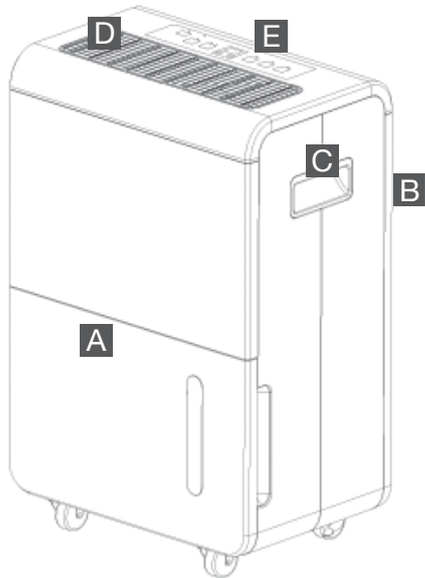
A Wassersammelbehälter

B Lufteintritt (Geräterückseite)

C Handgriff

D Luftaustritt

E Bedienfeld (**F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V**)



Tasten

F Ein-/Aus-Taste

G Timerfunktion: 1 bis 24 Stunden

H AUTO-matik

I Ventilator Drehzahl: niedrige / hohe

J Dauerbetrieb

K Ionisator

L Taste Kondensatpumpe

U Feuchte-Sollwert-Einstellung (20% – 95%)

In Timerfunktion: Stunden-Einstellung

Kontrollleuchten

M Ein/Aus (grün)

N Timerfunktion (grün)

O Automatikbetrieb (grün)

P Lüfter-Anzeige LO (grün) / HI (rot)

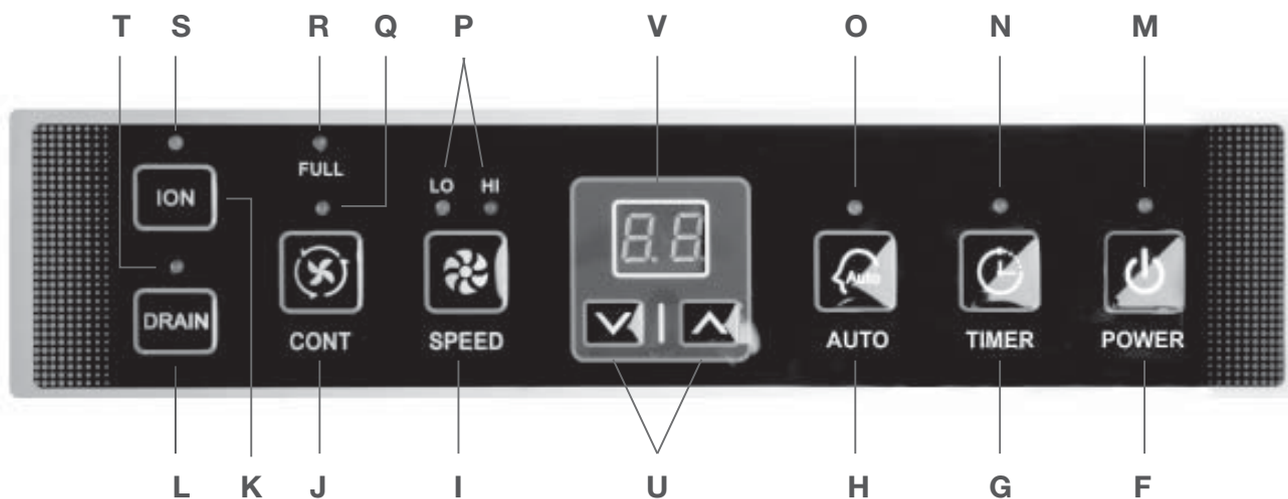
Q Dauerbetrieb (grün)

S Ionisator (grün)

T Wasser wird abgepumpt (grün)

V LED-Anzeige (rel. Feuchte/Stunden)

R Wasserbehälter voll (rot)



K50/K70 mit Kondensatpumpe

Bedienfeld



Wasserbehälter voll, Kontrollleuchte rot

Wenn die rote Kontrollleuchte leuchtet, ist der Wasserbehälter voll und der Raumtrockner hat abgeschaltet. Entnehmen Sie den Wasserbehälter zum Entleeren und setzen Sie ihn anschließend wieder ein. Jetzt kann der Entfeuchter seine Arbeit wieder aufnehmen.



Ein-/Aus-Taste

Taste zur Inbetrieb- oder Außerbetriebnahme des Raumtrockners. Die Kontrollleuchte blinkt grün. Sobald der Kompressor zuschaltet, beginnt die Entfeuchtung und die grüne Kontrollleuchte leuchtet ständig.



Taste für Timerfunktion (Zeitdauer oder Startzeit)

Sie können durch Drücken der Timer-Taste die Laufzeit (1–24 Std.) mit Hilfe der ▲-Taste einstellen. Um rückwärts zu stellen, bedienen Sie die ▼-Taste.



AUTO-Taste

Automatischer Entfeuchtungsmodus mit 50% r.F., bei dem die individuelle Feuchte-einstellung unwirksam wird. Es stellt sich automatisch die kleine Lüfterstufe ein. Die Kontrollleuchte leuchtet grün.



Ventilator-Drehzahl-Taste

Mit dieser Funktionstaste wird zwischen hoher und niedrigerer Drehzahl und damit zwischen hoher und niedrigerer Luftmenge gewählt. Die LED-Kontrollleuchten leuchten durch Drücken der Taste abwechselnd. HI leuchtet rot bei hoher Drehzahl und LO grün bei niedrigerer Drehzahl.



Dauerbetrieb-Taste

Der Entfeuchter läuft im Dauerbetrieb mit hoher Drehzahl, unabhängig von der manuell eingestellten Feuchte und Drehzahl.



Ion -Taste

Drücken Sie diese Taste zum Starten oder Ausschalten der Ionisierungs-Funktion.



AUF-Taste

Erhöhen der gewünschten relativen Luftfeuchtigkeit von 20% bis 95% in 5%-Schritten. In Verbindung mit der zuvor gedrückten Timer-Taste auch für die Zeiteinstellung. Die Kontrollleuchte leuchtet grün.



AB-Taste

Senken der gewünschten relativen Luftfeuchtigkeit von 95% bis 20% in 5%-Schritten. Auch in Verbindung mit der zuvor gedrückten Timer-Taste für die Zeiteinstellung. Die Kontrollleuchte leuchtet grün.



LED-Anzeige

Relative Feuchte (%) oder Stunden.



Kondensatpumpe-Taste

Drücken Sie die Taste zum automatischen Abpumpen des Wassers. Die Kontrollleuchte leuchtet grün.

Informationen zum Raumtrockner

-  Ihr Raumtrockner arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Im Inneren des Gerätes befindet sich ein Ventilator, der die Luft über eine Kälteanlage zieht, dadurch kondensiert ein Großteil der in der Luft enthaltenen Feuchtigkeit und tropft in den Kondensatbehälter. Die gekühlte Luft wird danach erwärmt und strömt trockener wieder aus dem Gerät.

-  Das Gerät verfügt über Anschlussmöglichkeiten für einen Schlauch zur kontinuierlichen Ableitung des Kondensates mit Gefälle oder für den Abpumpbetrieb.

-  Das Gerät verfügt über einen Überhitzungsschutz.

-  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.

-  Das Gerät verfügt über eine automatische Enteisungsfunktion, die sich von Zeit zu Zeit einschalten kann. Schalten Sie das Gerät in der Abtauphase nicht ab und trennen Sie es nicht vom Netz. Die Enteisungsfunktion dauert im Normalfall einige Minuten und kann in relativ kühlen Räumen (Temperatur ca. 15°C oder weniger), etwa in Abständen von ca. 30 Minuten, automatisch einsetzen.

-  Ihr Gerät funktioniert nur bei korrekt eingesetztem Kondensatbehälter (A).

-  Nach Abschalten des Entfeuchters läuft der Lüftermotor ca. 25 Sekunden nach.
-  So kann das an dem Verdampfer noch anhaftende Wasser in den Wasserbehälter abtropfen.

-  Im Anzeigefeld (V) wird die z.Zt. herrschende Luftfeuchtigkeit im Raum angezeigt.

Betriebsarten

Ihr Gerät verfügt über verschiedene Betriebsarten, die durch Drücken der jeweiligen Taste eingestellt werden können. Die gewählte Betriebsart wird durch das Leuchten der entsprechenden Kontrolllampe angezeigt.

Dauerbetrieb

Bei dieser Betriebsart entfeuchtet das Gerät ununterbrochen, um eine möglichst geringe Raumluft-Feuchte zu erreichen. Die zu erzielende Luftfeuchtigkeit, die in dieser Betriebsart erreicht werden kann, ist von vielen Faktoren, wie beispielsweise der Umgebungstemperatur und der Größe des Raumes abhängig. Daher ist es nicht möglich, einen allgemeingültigen Minimalwert zu nennen.

Automatik

Bei Einstellung dieser Betriebsart wird die Luft bis zu einem Wert von 50% Luftfeuchtigkeit entfeuchtet, danach schaltet das Gerät die Entfeuchtungsfunktion ab. Steigt die Luftfeuchtigkeit wieder über einen Wert von 50%, schaltet das Gerät automatisch wieder in die Entfeuchtungsfunktion.

Timer (Ein- oder Abschaltfunktion)

Das Gerät verfügt über eine Timerfunktion, die Sie bei jeder Betriebsart nutzen können.

Durch Drücken der Taste **Timer (G)** wird diese aktiviert, die Kontrollleuchte **(N)** leuchtet.

Mit der **▲**-Taste können Sie die Laufzeit in vollen Stunden (1–24) einstellen.

Die **▼**-Taste ist hier ohne Funktion. Möchten Sie die Laufzeit verkürzen, müssen Sie so lange die **▲**-Taste drücken, über 24 hinaus, bis mit 1 wieder beginnend die neue gewünschte Laufzeit in der LED-Anzeige **(V)** angezeigt wird.

Wird der Timer bei ausgeschaltetem Gerät eingestellt, beginnt der Betrieb nach Ablauf der eingegebenen Zeit. Startet man den Timer während des Betriebs, schaltet sich das Gerät nach Ablauf der eingestellten Zeit ab. (Nützliche Funktion z.B. bei der Wäschetrocknung).

Ionisierfunktion

Das Gerät verfügt über eine Ionisierfunktion zur Verbesserung der Raumluft, die Sie bei jeder Betriebsart nutzen können. Die Kontrollleuchte **(S)** leuchtet grün.

Bedienung des Gerätes



Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass alle Lüftungsschlitze, Gitter und Filter frei von Verschmutzungen und nicht blockiert sind.

- Schließen Sie das Gerät an die Schutzkontakt-Steckdose an
- Drücken Sie zum Einschalten die Ein-/Aus-Taste (**M**)
- Stellen Sie die gewünscht r.F. mit Hilfe der Feuchte-Soll-Wert-Tasten (**U**) ein
In der Regel zwischen 50% und 60%
- Anschließend können Sie die Betriebsart durch Drücken der jeweiligen Taste sowie die Timerfunktion einstellen
- Zum Ausschalten des Gerätes drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (**M**) erneut



Betrieb mit Kondensatbehälter

Der Kondensatbehälter ist mit einem Schwimmer ausgestattet, der das Gerät abschaltet, wenn der Kondensatbehälter voll ist. In diesem Fall leuchtet die Kontrollleuchte (**Q**): "Wasserbehälter voll" und ein akustisches Signal ertönt.



Kontinuierlicher Kondensatablauf, Bild A

Ihr Gerät ist mit einem Schlauchanschluss ausgestattet (**Gefälle**). Hier können Sie 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.



Beachten Sie bitte, dass der Schlauch mit Gefälle verlegt werden muss. Stellen Sie das Gerät nötigenfalls auf eine erhöhte, standsichere und rutschfeste Unterlage, oder nutzen Sie den Anschluss mit Kondensatpumpe, wie im nächsten Kapitel beschrieben.

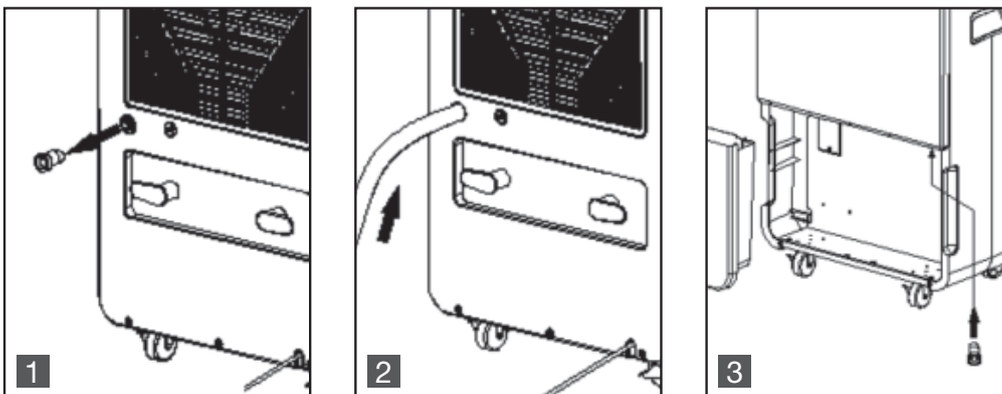
Schalten Sie vor dem Anbringen oder Abnehmen eines Schlauches stets das Gerät ab und trennen es vom Netz.

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

Entnehmen Sie den Gummistopfen vom Schlauchanschlusstutzen an der Rückseite, wie in Bild A in **1** abgebildet, und verschließen damit den Stutzen für den Kondensatablauf in dem Wasserbehälter, wie in **3** gekennzeichnet. Den Behälter können sie nun wieder einsetzen. Jetzt kann der Schlauch auf den vom Gummistopfen befreiten Schlauchanschlusstutzen, wie in **2** dargestellt, aufgeschoben werden (**Gefälle**). Falls erforderlich, kann die Verbindung mit einer Schlauchschelle (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden.

- **Der Schlauch muss die richtige Größe aufweisen (Innendurchmesser ca. 11 mm).**

Bild A



Das Gerät muss nach jeder Benutzung sowie vor dem Anbringen oder Abnehmen von Zubehörteilen ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden, indem der Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose gezogen wird.

Betrieb mit Kondensatpumpe

i Kondensatablauf mit Schlauch + Pumpe, Bild B

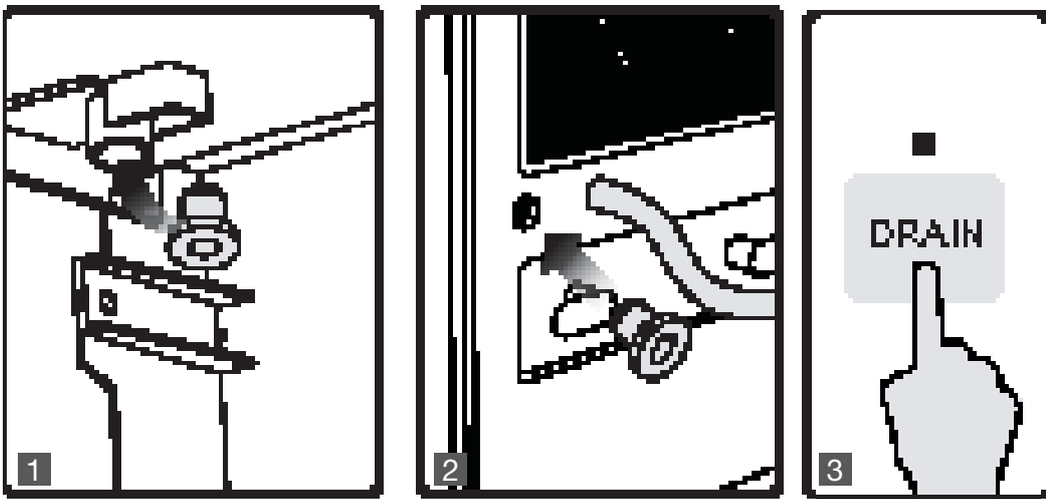
Ist ein direkter Kondensatablauf gewünscht, der Abfluss im Raum jedoch höher als der Kondensatanschluss des Gerätes oder nicht in der Nähe des Entfeuchters, kann die eingebaute Kondensatpumpe genutzt werden. Hierzu muss der Ablaufschlauch an den rechten der beiden Stutzen (**Pumpe**) auf der Geräterückseite angeschlossen werden, der andere ist zu verschließen (**Bild B-2**) – ebenfalls der Zulauf zum Kondensatbehälter (**Bild B-1**).

Die Pumpfunktion wird durch Drücken der Taste „**DRAIN**“ (L) freigegeben (Kontrolllampe T leuchtet grün) und durch einen Schwimmerschalter bei Bedarf automatisch eingeschaltet.

! Beachten Sie bitte die max. Förderhöhe der Pumpe von 5 m.

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

Bild B



Platzierungen der Stopfen bei Nutzung des Sammelbehälters oder eines Ablaufschlauchs

	Stutzen links	Stutzen rechts	Stutzen Behälterraum
Behälter	⊗	⊗	offen
Ablaufschlauch mit Gefälle	~	⊗	⊗
Schlauch und Pumpe	⊗	~	⊗

- ⊗ Stopfen
- ~ Schlauch

Das Gerät muss nach jeder Benutzung sowie vor dem Anbringen oder Abnehmen von Zubehörteilen ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden, indem der Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose gezogen wird.

Reinigung und Pflege

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

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

! 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:

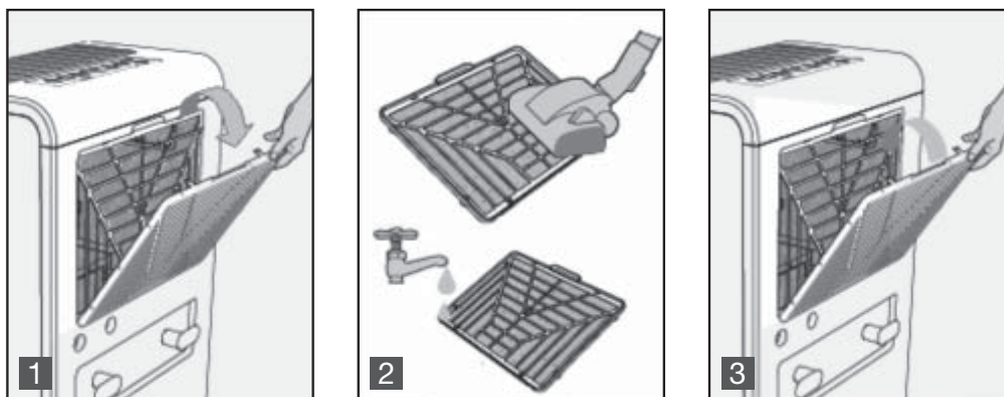
Die Lüftungsöffnungen (Luftansaug- und Luftausblasöffnungen) in regelmäßigen Abständen mit einer geeigneten, weichen Bürste vorsichtig von Staub und Verschmutzungen reinigen.

i Reinigung des Filters:

Reinigen Sie 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.

Zur Reinigung des Filters gehen Sie wie folgt vor:

- Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich die Luftansaugöffnung mit dem Luftfilter. Entfernen Sie den Filter, indem Sie sie ihn von der Oberseite des Gerätes weg ziehen und nach oben heraus nehmen.



- Sie können den Filter jetzt reinigen.
- Den Filter mit einer geeigneten, weichen Bürste oder einem Staubsauger reinigen. Bei starker Verschmutzung können Sie den Filter mit reinigungsmittelhaltigem Wasser reinigen. Anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen, trocknen lassen und wieder in den Entfeuchter einsetzen.

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.

Wenn Sie einen Ablaufschlauch verwenden, spülen Sie auch diesen nach jeder Verwendung mit reichlich Wasser oder bei Dauereinsatz 2 bis 3 Mal pro Jahr.

Behebung von möglichen Störungen

Störung	Ursache	Behebung
Das Gerät zeigt keine Funktion.	Der Netzstecker ist nicht mit der Schutzkontaktsteckdose 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 schaltet sich bei Erreichen der vorgegebenen relativen Luftfeuchtigkeit oder im AUTO-matik-Betrieb bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als ca. 50% automatisch ab.	Wenn die Luftfeuchtigkeit den eingestellten Wert oder im AUTO-matik-Betrieb die 50% relative Luftfeuchtigkeit wieder überschreitet, wird die Entfeuchtungsfunktion wieder eingeschaltet.
	Die vorgewählte Betriebszeit im Timer-Modus ist abgelaufen.	Betriebszeit neu einstellen oder andere Betriebsart wählen.
Der Verdichter hat sich abgeschaltet	Die automatische Abtaufunktion hat sich eingeschaltet.	Warten Sie, bis die Abtauung beendet ist und sich der Verdichter wieder zuschaltet.

Bei hier nicht aufgeführten Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Unsere Kundenberater helfen Ihnen gerne weiter.

Entsorgung



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



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.

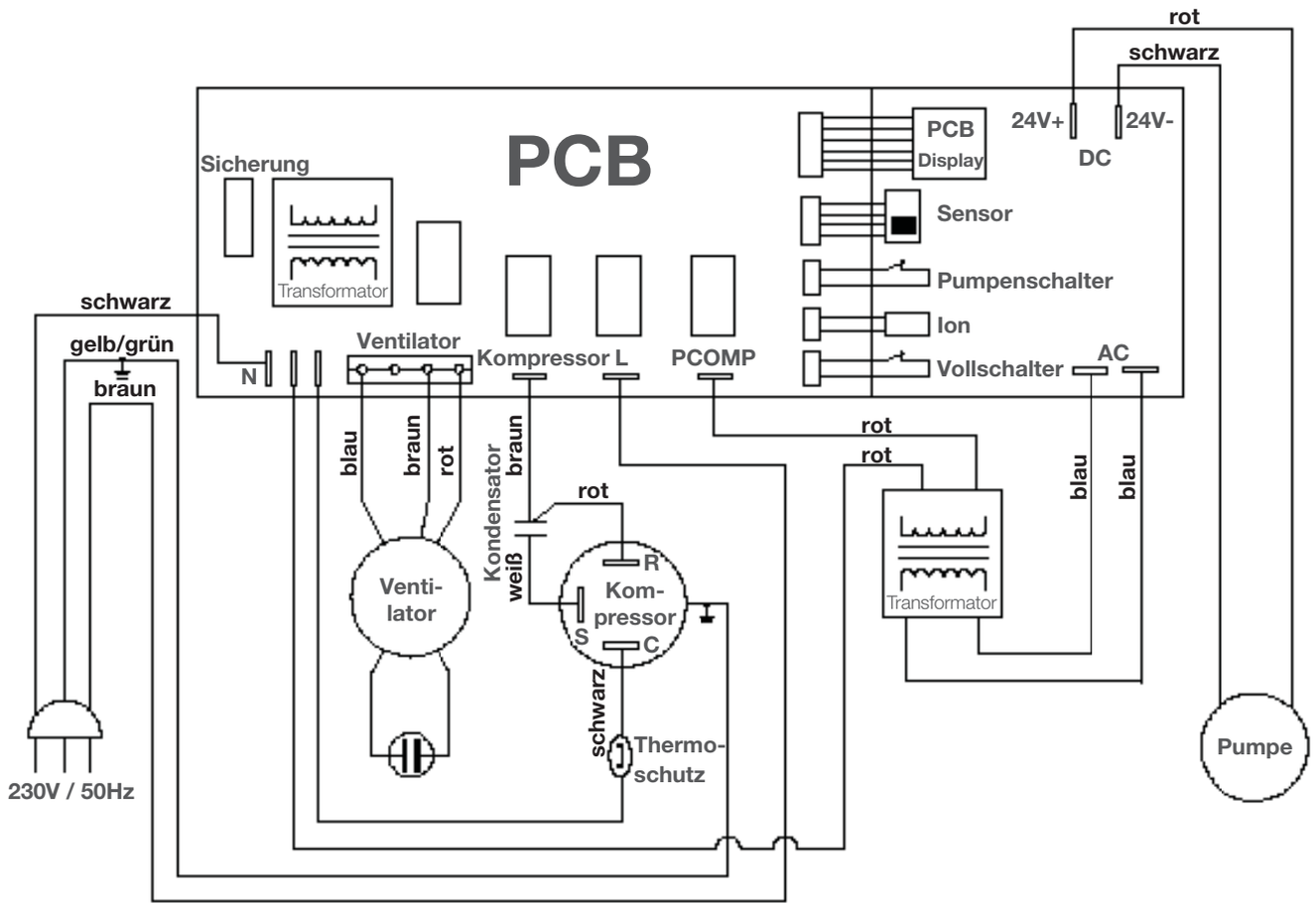
Energieeinsparung

Bei eingestecktem Netzstecker kann es bei längerer Nichtbenutzung zu ungewolltem Stromverbrauch kommen. Ziehen Sie daher immer den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose und nutzen Sie dadurch die Möglichkeit der Energieeinsparung.

Technische Daten

	K50	K70
Nennspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Nennleistungsaufnahme	560 W	710 W
Nennstromaufnahme	2,5 A	3,2 A
Entfeuchtungsleistung max.	50 kg/Tag	70 kg/Tag
Kältemittel	R410A	R410A
Füllmenge	340 g	420 g
Einsatzbereich	5–35°C	5–35°C
Luftmenge	430 m ³ /h	450 m ³ /h
Wassersammelbehälter-Inhalt	7 Liter	7 Liter
Höhe	710 mm	710 mm
Breite	460 mm	460 mm
Tiefe	302 mm	302 mm
Gewicht	27,0 kg	27,5 kg

Schaltplan





Alfred Kaut GmbH & Co.
Germany

Tel. +49 202 26 82-0
info@kaut.de · www.kaut.de