

Dryfix

Luftentfeuchter Comfort C25

Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,
Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Damit Sie viel Freude an Ihrem Trockner haben, lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die folgenden Hinweise:

Nach dem Transport

Das Gerät arbeitet mit Kühlf Flüssigkeit. Trotz sorgfältigem Hinweis auf der Kartonnage kann es zu einem unsachgemässen Transport kommen. Lassen Sie den Trockner vor der ersten Inbetriebnahme daher für mindestens 4 Stunden aufrecht stehen, damit sich die Kühlf Flüssigkeit im Gerät sicher gesetzt hat.

Technische Daten

Stromspannung:	220-240V / 50 Hz
Verbrauch:	330W bei 30°C / 80% r.F. (1.5 A)
Entfeuchtungsleistung:	25 Liter pro Tag bei konstant 30°C / 80% r.F.
Kompressor:	Rotationskompressor
Kühlmittel:	R134a / 230 g
Umgebungstemperatur:	+5°C - +35°C
Masse:	Höhe 59.3 cm, Breite 35.5 cm, Tiefe 25.4 cm
Gewicht:	13 kg
Eimerinhalt:	5.3 L

Wichtige Sicherheitshinweise

- Der „Dryfix Comfort C25“ ist ein elektronisch betriebenes Gerät. Beaufsichtigen Sie daher Kinder, wenn sich diese in der Nähe des Luftentfeuchters befinden.
- Achten Sie auf die Elektrizität. Niemals mit metallenen Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken.
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Luftentfeuchter.
- Blockieren Sie die Abluft-Lamelle des Gerätes nicht und bitte sorgen Sie für genügend Freiraum am und um das Gebläse
- Achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr am Gerät, ansonsten kann es zur Minderung der Leistung und im schlimmsten Fall zu Überhitzung und/oder Feuer führen
- Ausschliesslich Fachpersonal ist es gestattet, das Gerät zu öffnen.
- Achten Sie darauf, dass keine Nässe in/auf das Gerät gelangt.
- Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes.
- Achten Sie darauf, dass vor Inbetriebnahme des Gerätes der Stecker sauber und ordentlich

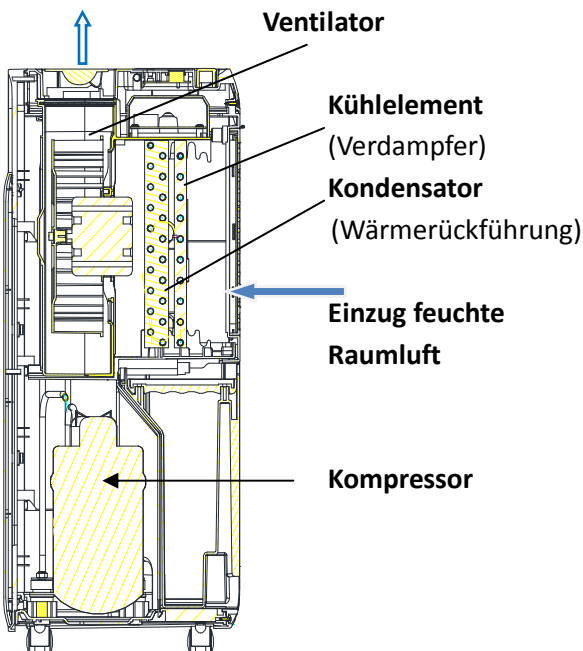
- mit der Steckdose verbunden ist.
- Niemals mit feuchten Händen in die Nähe des Steckers oder der Steckdose greifen.
- Reparieren Sie defekte oder beschädigte Kabel am Gerät nicht selber, Sie könnten einen schweren Stromschlag bekommen.
- Sorgen Sie dafür, dass sich niemals leicht entflammbare Stoffe (z. B. Gase/Öle etc.) in der Nähe des Gerätes befinden.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker. Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz, wenn etwas nicht in Ordnung scheint. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte Ihre Verkaufsstelle und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Beispiele: Ventilator läuft während des Betriebes nicht, Sicherung ist heraus gesprungen oder der Kompressor rattert laut.

Funktionsprinzip

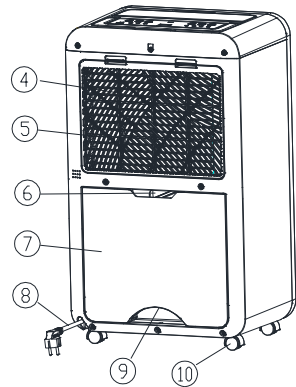
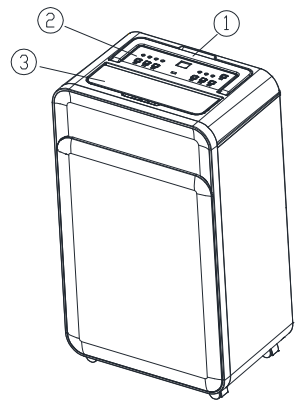
Der Ventilator saugt die feuchte Raumluft durch den Verdampfer, welcher durch das Kühlmittel aus dem Kompressor gekühlt wird. Die Luft wird dadurch kurzzeitig abgekühlt und das Wasser kondensiert an den Kühllamellen des Verdampfers. Es wird im integrierten Eimer gesammelt oder kann über den Schlauchanschluss direkt abgeführt werden. Der Kondensator führt der abgetrockneten Luft die Wärme unmittelbar wieder zu. Die Trockenluft wird anschliessend nach oben in den Raumausgeblasen. Durch die Abwärme des Kompressors und des Ventilators ist die Trockenluft leicht wärmer, als die angesaugte Raumluft.

Ausblas Trockenluft



Beschreibung der Geräteteile

1. Ausklappbarer Tragegriff
2. Bedienerfeld
3. Luftausblas mit automatischem Deckel
4. Luftansaugbereich
5. Abnehmbarer Luftfilter
6. Schlauchanschluss für direktes Abführen des Kondenswassers
7. Wassertank mit integriertem Schwimmer
8. Stromanschlusskabel
9. Griffmulde für das Entnehmen des Tanks
10. Rollen



Betrieb / Bedienerfeld



Vor Inbetriebnahme vergewissern Sie sich, dass das Gerät min. 4 Stunden aufrecht gestanden ist, um Kompressorschäden zu vermeiden. Stecken Sie das Kabel in die Steckdose und achten Sie darauf, dass Luftansaugbereich und Ausblas frei sind (Einzug min. 20 cm, Ausblas 50 cm Freiraum).



Gerät einschalten: Mit der Taste ein/aus starten Sie das Gerät. Die Anzeige „Betrieb“ leuchtet. In der Anzeige wird die aktuell gemessene Raumfeuchte angezeigt.



% Zielfeuchte

Einstellung: Durch mehrmaliges Drücken der „% Zielfeuchte“-Taste kann die gewünschte Zielfeuchte in 10%-Schritten bestimmt werden. Ist der gewünschte Wert sichtbar, blinkt die Anzeige kurz weiter und wechselt dann automatisch zurück auf die stehende Anzeige der aktuellen Raumfeuchte. Die letzte blinkende Zahl wird als Zielfeuchtwert automatisch gespeichert. „CO“ bedeutet Endlosbetrieb. Auf dieser Stufe ignoriert das Gerät die Raumfeuchte und läuft permanent.



Timer

Timer: Der Timer hat zwei Funktionen:

Ist das Gerät eingeschaltet, kann die Betriebsdauer durch mehrmaliges Drücken der Timer in 1-Stundenschritten von 1-12 Stunden zeitlich begrenzt werden.

Ist das Gerät ausgeschaltet, kann der Startzeitpunkt durch mehrmaliges Drücken auf eine Zeit in die Zukunft zwischen 1-12 Stunden programmiert werden. Diese Einstellung kann z.Bsp. bei der Wäschetrocknung verwendet werden, um diese auf den Niedertarif zu legen. Ist der Timer aktiv, leuchtet „Timer aktiv“.



Abfrage
Raumtemp.

Abfrage Raumtemperatur: Durch Drücken dieser Taste kann die aktuelle Raumtemperatur in °C abgefragt werden. Diese Funktion ist nur zur Information. Nach wenigen Sekunden wechselt die Anzeige wieder auf die Raumfeuchte.



Ventilator
Stufe

Ventilator: Durch drücken der Taste „Ventilator Stufe“ kann die Lüfterstärke schwach oder stark eingestellt werden. In grösseren Räumen oder bei der Wäschetrocknung ist Stufe „stark“ empfehlenswert, ansonsten reicht die schwächere Stufe.



Deckel
Swing

Deckel Swing: Der Deckel beim Luftausblas verfügt über einen Motor, mit welchem die ausströmende Trockenluft mehr oder weniger komprimiert werden kann. Ein verengter Ausblas erhöht die Geschwindigkeit der Luft (ideal z.B. bei der Wäschetrocknung), ein weit geöffneter ist in Wohnzonen akustisch angenehmer. Der Deckel kann arretiert oder frei schwingend eingestellt werden.

WICHTIG: bewegen Sie den Deckel nie von Hand, sondern ausschliesslich mit der Taste „Deckel Swing“, um den Motor nicht zu beschädigen.



Ionisator

Ionisator: Durch Drücken der Taste “Ionisator” wird die Luft mit Anionen angereichert. Diese beseitigen unangenehme Gerüche. Ist der Ionisator eingeschaltet, leuchtet die Anzeige „Ionisator aktiv“.

Leuchte „Abtauung im Gang“: durch die Kühlung des Verdampfers bildet sich an diesem eine leichte Eisschicht. Ein Sensor überwacht ständig den Vereisungsgrad des Kühlelementes. Hat sich zuviel Eis angesetzt, wird automatisch ein Abtauvorgang eingeleitet, welcher wenige Minuten dauern kann. Das Gerät wechselt anschliessend automatisch wieder auf den Entfeuchtungsbetrieb. Die Leuchte ist also nur zur Information.

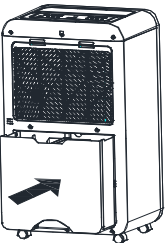
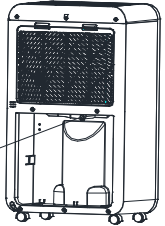
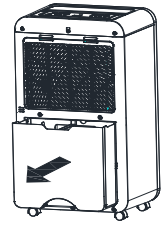
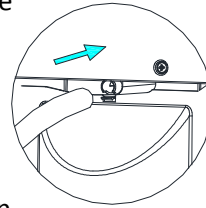
Leuchte „Eimer voll“: Ein Schwimmer im Wassereimer überwacht dessen Füllstand und unterbricht den Betrieb bei Vollstand. Die Anzeige „Eimer voll“ leuchtet. Sie erscheint ebenfalls, wenn der Eimer nicht korrekt sitzt.

Direkter Schlauchanschluss

Wenn Sie das Wasser anstatt im Eimer sammeln direkt über einen Schlauch abführen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Eimer entnehmen
2. Schlauch direkt auf den nun sichtbaren Schlauchanschluss stecken
3. Eimer einschieben.

WICHTIG: das Gerät verfügt über keine integrierte Pumpe. Der Schlauch muss entsprechend fallend zum Ablauf verlegt werden. Achten Sie darauf, dass der Schlauch gleichmässig fallend verlegt ist, damit sich keine Luftblasen bilden, welche als Puffer das Wasser in die Auffangschale zurück stauen.

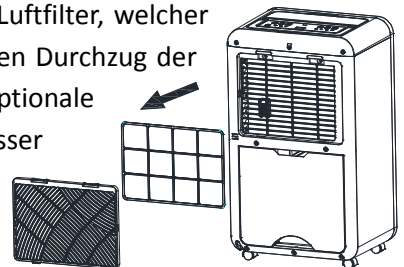


Reinigung des Gehäuses

Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie in jedem Fall den Netzstecker. Das Gehäuse kann mit einem weichen Tuch und sanftem Reinigungsmitteln gesäubert werden. Starke Reinigungsmittel können das Gehäuse angreifen und das Display trüb machen.

Reinigung des Luftfilters

Das Gerät verfügt auf der Rückseite über einen Luftfilter, welcher regelmässig gereinigt werden muss, um den freien Durchzug der Luft zu gewährleisten. Der Basisfilter sowie der optionale Aktivkohlefilter können mit fließendem Wasser gereinigt werden.



Lagerung

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht einsetzen möchten, ziehen Sie den Netzstecker und lassen es vollständig abtrocknen. Lagern Sie den Entfeuchter in aufrechter Position an einem trockenen, frostfreien Ort.

Problembehandlung

Problem	Checkliste
Gerät arbeitet nicht	<ul style="list-style-type: none">● Ist der Stecker eingesteckt?● Verfügt die Steckdose über Strom?● Ist der Eimer voll● Ist die Raumtemperatur über 5°C● Ist die Raumfeuchte höher, als der dem eingestellte Zielfeuchtwert?
Maschine läuft, aber entfeuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none">● Ist der Filter sauber?● Ist Lufteinzug und –ausblas frei?
Das Gerät entfeuchtet, aber die Raumfeuchte sinkt nur ungenügend	<ul style="list-style-type: none">● Sind Fenster und Türen der zu trocknenden Zone geschlossen?● Ist der Raum grösser, als die maximal empfohlene Raumgrösse oder gibt es andere Gerät im Raum, welche viel Feuchte abgeben?
Zu lautes Betriebsgeräusch	<ul style="list-style-type: none">● Steht der Entfeuchter eben?● Liegt die Raumtemperatur über 5°C

Falls sich ein Problem anhand dieser Liste nicht lösen lässt, kontaktieren Sie bitte Ihre Verkaufsstelle.

Heben Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf

Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll.

Bitte entsorgen Sie es bei Ihrer Recyclingstelle.