

Bedienungsanleitung



Luftentfeuchter Fral FDK44

Sehr geehrter Kunde,

Mit dem Luftentfeuchter Fral FDK44 haben Sie sich für ein qualitativ hochwertiges, kräftiges und einfach zu bedienendes Produkt entschieden, welches speziell für die Bedürfnisse der Schweiz mit wechselnden und teilweise kühleren Umgebungen entwickelt worden ist.

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung durch.

Nach dem Transport:

Das Gerät arbeitet mit Kühlflüssigkeit. Deshalb bitten wir Sie, es vor der ersten Inbetriebnahme für mindestens 4 Stunden waagrecht stehen zu lassen, damit sich die Kühlflüssigkeit im Gerät sicher gesetzt hat.

Bei eventuellen Problemen:

Wir sind überzeugt, dass das Gerät Ihre Erwartungen erfüllt. Sollte es trotz grösstmöglicher Sorgfalt einmal Anlass zur Reklamation geben, so bitten wir Sie, mit Ihrer Verkaufsstelle in Kontakt zu treten. Wir sind bemüht, Probleme und Fragen schnell und unkompliziert zu klären.

Beim ersten Betrieb:

Da die inneren Rohrleitungen zum ersten Mal mit Feuchtigkeit in Berührung kommen, kann es bis zum ersten Ansammeln von Wasser- je nach Raumfeuchte - einen Moment dauern.

Raumfeuchte und Entfeuchtungsleistung:

Falls Sie die Raumfeuchte und die damit verbundene Entfeuchtungsleistung mit einem eigenen Feuchtigkeitsmesser (Hygrometer) überprüfen möchten, vermeiden Sie bitte, dass dieser an einer kalten Aussenwand oder in unmittelbarer Nähe des Gerätes befestigt ist, denn dadurch wird der Messwert der Raumluft verfälscht.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Der FDK44 ist ein elektrisch betriebenes Gerät. Beaufsichtigen Sie daher Kinder, wenn sich diese in der Nähe des Luftentfeuchters befinden. Niemals mit metallenen Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken
- Blockieren Sie den Lufteinzug und Ausblas des Gerätes nicht und achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr vorne am Gerät, ansonsten kann das zur Minderung der Leistung und im schlimmsten Fall zu Überhitzung und/oder Feuer führen.
- Achten Sie darauf, dass vor der Inbetriebnahme des Gerätes der Stecker und Steckdose unbeschädigt und korrekt miteinander verbunden sind.
- 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. Ausschliesslich Fachpersonal oder Elektrikern ist es gestattet, das Gerät zu öffnen.
- Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes.
- 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. Das kann gefährlich sein und Sie verlieren damit dem Garantieanspruch.

Inbetriebnahme

Platzieren Sie das Gerät waagrecht auf die 4 Standfüsse oder bei Wandmontage: auf eine waagrechte Konsole. Sowohl die Griffe oben am Gehäuse wie auch die 4 Gummifüsse können bei Bedarf abgeschraubt werden. Montieren Sie eine 3/4-Zoll Kupplung sowie einen passenden Schlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) am Gewinde unten am Gerät. Achten Sie darauf, dass der Trockner waagrecht steht, dass der Schlauch nach unten weggeht und nicht geknickt oder verstopft ist.



Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Einstellung der gewünschten Zielfeuchtigkeit

Durch drehen des Hygrostat-Schalters oben rechts beim Luftausblas können Sie die Zielfeuchtigkeit einstellen, bis zu welcher das Gerät entfeuchten soll. Eine optimale Kellerfeuchtigkeit liegt bei ca. 50-60% Luftfeuchtigkeit, bei Wäsche ist eine Restfeuchte von ca. 40% ideal, damit Sie die Wäsche gut bügeln / zusammenlegen können. Welche Zahl auf der Skala welchem Feuchtigkeitswert entspricht, ist leicht abhängig von Temperatur und sogar Metern über Meer.



Richtwerte auf der Skala des Drehschalters:

Für allgemeine Feuchtigkeitsregulierung Position 3-4 (Zone 50-60% Restfeuchtigkeit)

Für Wäschetrocknung Position 5 (Zone 40% Restfeuchtigkeit)

Für Endlosbetrieb Position „CONT“ (Continuous = Endlosbetrieb)

Drehen Sie den stufenlosen Feuchtigkeitsregler nun auf die gewünschte Position. Der Entfeuchter beginnt dann zu arbeiten, wenn die aktuelle Raumfeuchtigkeit höher ist, als der eingestellte Wert. Das heisst, bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit bereits auf Positionen 1-2, bei sehr trockener Luft entsprechend erst kurz vor „Cont.“ Der Entfeuchter ist entweder ein oder aus, das heisst, dass die Entfeuchtung nicht stärker ist, wenn Sie das Rad auf „Cont.“ drehen, sondern mit dem Rad legen Sie lediglich den Zielfeuchtwert fest, bis auf den der Trockner arbeitet.

Zur Verlängerung der Lebensdauer ist der Kompressor mit einer Einschaltverzögerung ausgerüstet. Dadurch beginnt beim Einschalten zuerst nur die Lüftung zu arbeiten, der Kompressor mit dem Entfeuchtungsbetrieb folgt wenig später.

Wenn die eingestellte Luftfeuchte erreicht wird, geht das Gerät in den Überwachungsmodus über. Ventilation und Entfeuchtungsbetrieb pausieren solange, bis die Raumfeuchtigkeit wieder ansteigt.

Sonstige Betriebshinweise

- Den Netzstecker nicht durch Ziehen am Stromkabel sondern am Stecker selbst lösen.
- Kein Insekten-, Öl- oder Farbspray etc. in der Nähe des Luftentfeuchters benutzen. Dies kann zu Beschädigung am Gerät oder gar zu Feuer führen.
- Das Gerät nicht auf schrägen Untergrund stellen. Die interne Auffangschale des Kondenswassers kann sonst überlaufen und die Lebensdauer des Kompressors kann sich verkürzen.
- Für einen effektiven und ökonomischen Entfeuchtungsbetrieb halten Sie bitte Fenster und Türen des zu entfeuchtenden Raumes geschlossen.
- Das Gerät bitte von Wärmequellen fernhalten.

Reinigung

Reinigen des Gehäuses

- Bitte ziehen Sie vor der Reinigung des Luftentfeuchters den Netzstecker.
- Nutzen Sie zur Reinigung Ihres Luftentfeuchters nur milde Reinigungsmittel.
- Spritzen Sie Ihren Luftentfeuchter NIEMALS ab (z.B. mit Wasser oder ähnlichem).

Reinigen des Luftfilters



Der Luftfilter ist beim Lufteinzug in einem schwarzen Kunststoffrahmen eingesetzt. Er filtert Flusen, Haare und groben Staub und sorgt so dafür, dass dieser Schmutz nicht wieder in die Raumluft geblasen wird. Ferner sorgt der Luftfilter dafür, dass sich weniger Staub auf den Kühlrohren ablagert und gewährleistet so eine höhere Effizienz.

Reinigen Sie den Filter immer dann, wenn davon auszugehen ist, dass der Lufteinzug durch den verschmutzten Luftfilter vermindert ist. Dadurch bleibt die Entfeuchtungsleistung konstant.

Zur Reinigung drücken Sie den schwarzen Plastikgriff oben in der Mitte des Filters leicht nach unten. So können Sie den Filter einfach nach aussen entnehmen.

Reinigen Sie den Luftfilter am besten unter lauwarmem Wasser. Bei starker Verschmutzung kann der Filter auch aus dem Rahmen geklickt werden.

Setzen Sie den Filterrahmen anschliessend wieder ein. Die Restfeuchte trocknet sich durch den Luftzug des Entfeuchtungsbetriebes automatisch.

Problembehandlung

Das Gerät entfeuchtet nicht genug - es sammelt sich zu wenig Wasser:

Die Leistung aller Kondensationstrockner ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Je wärmer und je feuchter die Luft, desto höher die Entfeuchtungsleistung. Insbesondere während der Heizperiode ist die Raumluft allgemein sehr viel trockener, als in warmer Jahreszeit. Sollte die Entfeuchtungsleistung aus nicht erklärbaren Gründen nachlassen, überprüfen Sie bitte, ob der Luftfilter sauber und damit der Luftdurchzug gewährleistet ist.

In sehr kalter Umgebung kann der Entfeuchter vor allem im Dauerbetrieb Eis an den Kühlrohren ansetzen. Wenn Sie den Filter abnehmen, können Sie sehen, ob sich dort Eis gebildet hat. Stellen Sie das Gerät in diesem Fall solange in eine wärmere Umgebung, bis das Eis vollständig abgetaut ist. Der Betrieb funktioniert anschliessend wieder einwandfrei. Reduzieren Sie über die kältesten Tage die Zielfeuchtigkeit, damit mehr Pausen Gelegenheit zur Selbstttauung geben.

Überprüfen Sie auch, ob das von Ihnen eingesetzte Hygrometer korrekt eingestellt ist. Nicht selten liegen, vorallem digitale Messgeräte, 10-15 % neben dem korrekten Feuchtwert. Unter 30% ist der Restfeuchtegehalt der Luft so gering, dass kaum noch Wasser entzogen werden kann.

Das Gerät entfeuchtet gar nicht

Sollte trotz freiem Filter und nicht vereisten Kühlrohren immer noch kein oder sehr wenig Wasser entzogen werden, ist ein Kühlmittelverlust wahrscheinlich, sofern Lüftung und Kompressor normal anspringen. Die Kühlrohre hinter dem Luftfilter bleiben in diesem Fall auch nach 10 Minuten Betrieb warm oder werden nur sehr wenig gekühlt. Bitte benachrichtigen Sie in diesem Fall Ihre Verkaufsstelle.

Wenn zwar die Ventilation, nicht aber der Kompressor nach spätestens 3 Minuten anspringt, handelt es sich möglicherweise um einen Defekt in der Steuerung. Die Steuerung kann einfach ersetzt werden, bitte

informieren Sie in diesem Fall Ihre Verkaufsstelle.

Wasser tropft aus dem Gehäuse

Mögliche Ursachen:

1) Der Schlauch ist geknickt, verstopft oder auf zu hohes Niveau gezogen (höher als die Auffangwanne). Dadurch ist die interne Auffangschale des Kondenswassers innerhalb des Gerätes überlaufen. Kippen Sie das Gerät in diesem Fall solange leicht in Richtung des Schlauchanschlusses an, bis kein Wasser mehr herausläuft und überprüfen Sie den Schlauch auf freien Abfluss des Kondenswassers. Anschliessend sollte der Betrieb wieder einwandfrei funktionieren.

2) Das Gerät ist aufgrund zu kalter Umgebungstemperatur stark vereist und Schmelzwasser tropft an der internen Auffangwanne vorbei innen auf den Geräteboden. Stellen Sie das Gerät in diesem Fall in eine wärmere Umgebung. Kippen Sie es nach einigen Stunden wie bei Punkt 1 leicht an, bis kein Wasser mehr nachläuft.

Wenn Sie den Entfeuchter während dem Betrieb unterbrechen, ist es normal, dass sich an den Kühlrohren noch Kondenswasser angesammelt hat, welches nach Ausschalten des Gerätes nachlaufen kann

Wasser tropft beim Schlauchanschluss

Mögliche Ursache: Die Schlauchkupplung ist nicht richtig fixiert oder der Dichtungsring fehlt. Abhilft: Kupplung korrekt fixieren.

Hinweis: Das auslaufende Kondenswasser ist kalt und kühlt auch den metallenen Ausgusshahn. Bei warmer, sehr feuchter Umgebung ist es daher möglich, dass sich dadurch leichtes Kondenswasser am Hahn bildet.

Entfeuchtungsleistung

Beispiele der ungefähren Entfeuchtungsleistung bei konstanten Temperatur- und Feuchtigkeitswerten:

30°C / 80% r.F. ca. 36 Liter

20°C / 60% r.F. ca. 14 Liter

10°C / 60% r.F. ca. 8 Liter

Alle Angaben sind circa pro Tag (Schwankungstoleranz) bei einer Messung direkt am Geräteeingang.

Sonstiges

Die Garantiezeit beträgt bei Neugeräten 2 Jahre ab Kaufdatum.

Der Luftentfeuchter wurde geprüft und ist CE-zertifiziert

Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll. Sollte es seine Lebensdauer erreicht haben, entsorgen Sie es bitte bei der Verkaufsstelle oder dem örtlichen Entsorgungsplatz.

Heben Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf

Technische Daten

Spannung: 220-240V ~ 50Hz

Leistungsaufnahme bei 20°C / 60% r.F.: ca. 530W

Leistungsaufnahme max.: 780 W

Standby-by Verbrauch: <0.5 W

Abmessung (L/B/T): 58 x 44 x 36 cm

Gewicht: 34 kg

Einsatzbereich: 1°C ~ 35°C

Kühlmittel: R410A

Kompressor: Rotationskompressor