



Luftentfeuchter „Foxy F12“

Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Der Foxy F12 gehört zu den sparsamsten Entfeuchtern seiner Klasse. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Hinweise:

Nach dem Transport

Das Gerät arbeitet mit Kühlflüssigkeit. Trotz sorgfältigem Hinweis auf der Kartonage 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 Kühlflüssigkeit im Gerät sicher gesetzt hat.

Wichtige Sicherheitshinweise

Der „Foxy F12“ ist ein elektronisch betriebenes Gerät. Beaufsichtigen Sie daher Kinder, wenn sich diese in der Nähe des Luftentfeuchters befinden.

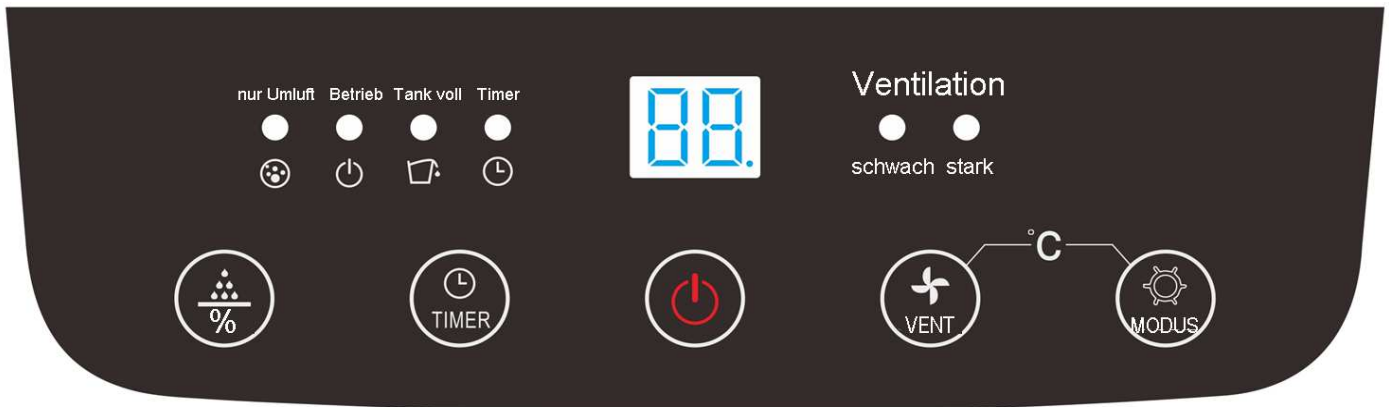
- Achten Sie auf die Elektrizität. Niemals mit metallenen Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken.
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Luftentfeuchter.
- Blockieren Sie die Abluft-Lamellen des Gerätes nicht und sorgen Sie für genügend Freiraum am und um das Gebläse.

- 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 oder 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.

Dryfix

Beschreibung der Geräteteile / Funktionsbeschreibung

Bedienfeld (oben am Gerät)



Taste «%»: Zur Einstellung der gewünschten Zielfeuchte. Jeder Druck erhöht den Zielfeuchtwert um 5%, «CO» entspricht Dauerbetrieb (continuous).

Taste «Timer» (1-12 Stunden):

Timer im eingeschalteten Modus setzen: der Betrieb wird auf die angezeigte Anzahl Stunden ab jetzt limitiert.

Timer im ausgeschalteten Modus setzen: der Betrieb startet nach Ablauf der angezeigten Stunden in der Zukunft.

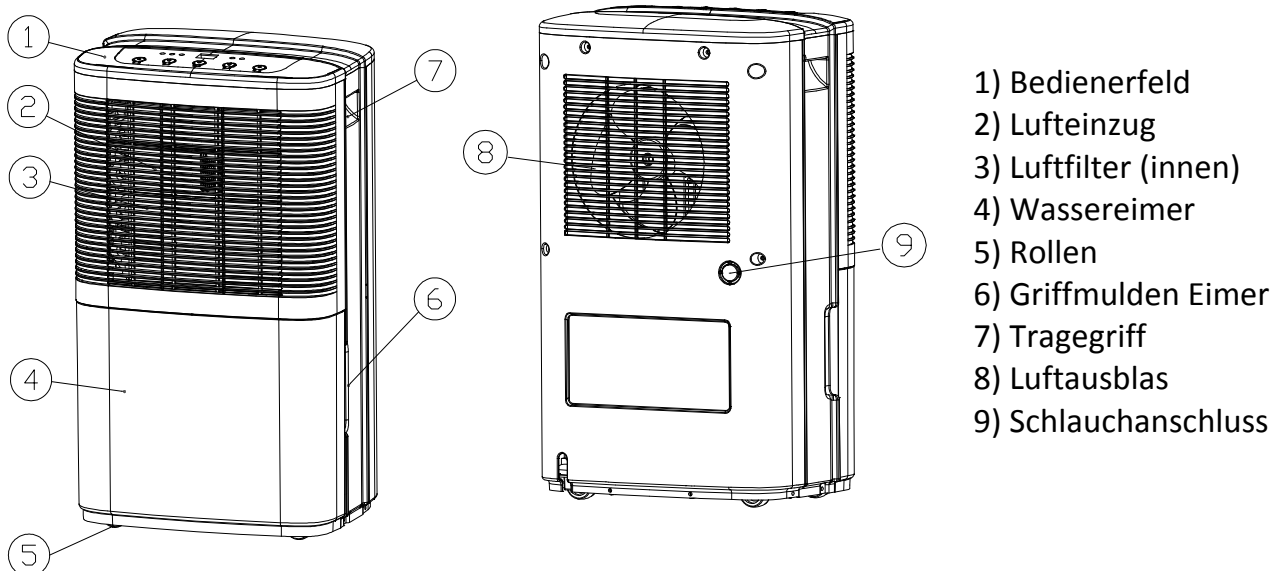
Wird kein Timer gesetzt, läuft das Gerät unter Berücksichtigung der eingestellten Zielfeuchte ohne Limit.

Taste «Vent»: jeder Druck wechselt zwischen starker und schwacher Ventilationsstufe

Taste «Modus»: jeder Druck wechselt zwischen reiner Ventilationsstufe (zur Luftreinigung) und Entfeuchtungsbetrieb. Im reinen Ventilationsbetrieb leuchtet die Anzeige «nur Umluft» oben links.

Taste «Vent» + «Modus»: durch gleichzeitiges Drücken der beiden Tasten kann die aktuelle Raumtemperatur abgefragt werden. Die Anzeige wechselt nach ein paar Sekunden wieder auf die aktuelle Raumfeuchte.

Erklärung der Geräteteile




Dryfix

Übersicht der Entfeuchtungsleistung (Ca.-Werte bei konstanter Raumfeuchte und Temperatur):

Wärme	80%	60% Feuchte
30° C	12 l	7.5 l
25° C	9 l	6 l
20° C	7 l	4.5 l
15° C	5 l	3.5 l
10° C	2.5 l	1.5 l

Inbetriebnahme

Entfernen Sie den Schutzdeckel auf dem Eimer. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Beim ersten Betrieb kann es sein, dass die «Tank voll» Anzeige leuchtet, wenn während dem Transport Erschütterungen den Sitz des Eimers verändert haben. In diesem Fall kurz den Tank herausziehen und gleich wieder einsetzen.

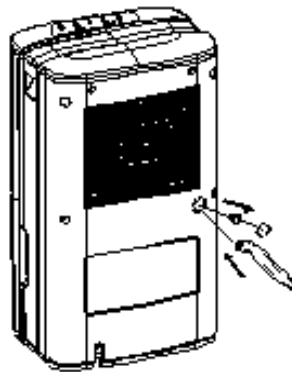
Mit der Taste  wird das Gerät eingeschaltet und die Betriebsleuchte ist ein. Mit der %-Taste kann die Zielfeuchte in 5%-Schritten definiert werden. Jeder Tastendruck verändert die Zielfeuchte um 5%. Je tiefer der Wert, desto trockener. Der letzte blinkende Wert wird nach wenigen Sekunden automatisch gespeichert und das Display wechselt auf die Anzeige der aktuellen Feuchte. Unter 40% erscheint „CO“ (Continous = Endlosbetrieb). Um Schimmel und Gerüchen vorzubeugen, reicht ein Wert von 60%, falls die Wände deutlich kälter als die Raumluft sind: 50-55%. Der eingestellte Wert ist solange gültig, bis eine neue Eingabe erfolgt und ändert sich auch bei Stromunterbruch nicht. Der Foxy F12 ist somit für den Betrieb an Zeitschaltuhren geeignet. Ist die eingestellte Luftfeuchte erreicht, pausiert der Trockner (auch der Ventilator stoppt). Steigt die Feuchte um mehr als 5% an, startet er automatisch wieder.

Ausleeren des Auffangbehälters

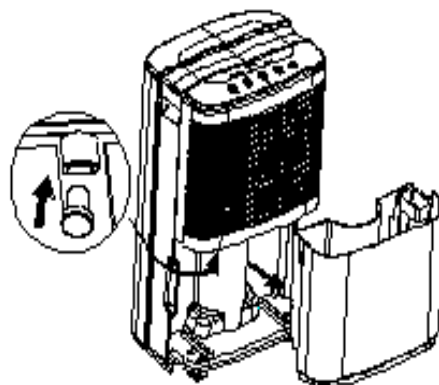
Wenn der Wassertank voll ist, erscheint die rote Leuchte «Tank voll» und der Betrieb stoppt. Ziehen Sie den Tank nach vorne heraus und leeren Sie ihn. Setzen Sie ihn anschliessend wieder ein. Das Gerät startet automatisch.

Anschliessen eines Schlauches

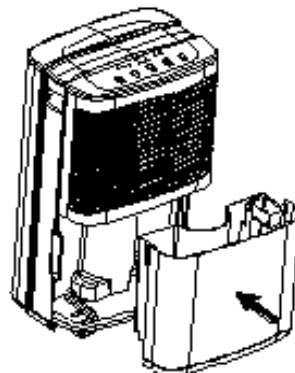
Der Schlauchanschluss ist mit einer gestanzten Platte geschützt. Diese kann mit einer Zange oder einem Schraubenzieher nach aussen herausgebrochen werden. Es wird ein Gummistöpsel sichtbar, welcher den Anschluss verschliesst.



Wenn Sie das Gerät mit direktem Schlauchanschluss betreiben möchten, muss lediglich dieser Gummistöpsel umplatziert werden. Ziehen Sie ihn nach hinten heraus und setzen Sie ihn ins Ausgussloch im Bereich über dem Eimer ein. Dadurch wird das Wasser nicht mehr in den Eimer, sondern über den Schlauchanschluss geleitet.



Der Eimer gibt den Kontakt, dass das Gerät läuft. Er muss daher auch eingesetzt sein, wenn das Wasser über den Schlauch direkt abgeführt wird. Sie benötigen einen Kunststoffschlauch mit ½ Zoll (12 mm) Innendurchmesser. Achten Sie darauf, dass der Schlauch immer ein leichtes



Gefälle aufweist. Das Gerät hat keine Pumpe integriert. Sollte das Gefälle nicht ausreichen, kann der Trockner etwas erhöht aufgestellt werden.

Dryfix

Sonstige Betriebshinweise

- Den Netzstecker nicht durch Ziehen am Stromkabel lösen.
- Kein Insekten-, Öl- oder Farbspray etc. in der Nähe des Entfeuchters benutzen. Dies kann zu Beschädigung oder zu Feuer führen.
- Das Gerät nicht auf schrägen oder unebenen Untergrund stellen
- Auf der Rückseite, wo die Trockenluft ausgeblasen wird, sollte zu Gegenständen ein Abstand von min. 30 cm eingehalten werden.
- Für einen effektiven und ökonomischen Betrieb bitte alle Türen und Fenster schliessen.
- Das Gerät bitte von Wärmequellen fernhalten.
- Das Gerät immer in aufrechter Position halten und transportieren. Sollte das Gerät dennoch gelegen oder gekippt worden sein (zum Beispiel auf dem Transportweg), so lassen Sie es 4 Stunden aufrecht stehen, damit sich die Kühlflüssigkeit wieder in den Kompressor senken kann.

Reinigen des Gehäuses

Bitte ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker.

- Nutzen Sie nur milde Reinigungsmittel.
- Spritzen Sie das Gerät niemals ab (z. B. mit Wasser oder ähnlichem).

Reinigen des Luftfilters

Der Filter sorgt dafür, dass Schmutz nicht in das Gerät gelangt sich somit weniger Staub insbesondere auf den Kühlrippen ablagert. Das gewährleistet eine höhere Effizienz. Reinigen Sie den Filter immer dann, wenn er durch Schmutz und Staub keinen optimalen Luftdurchzug mehr bietet. Ziehen Sie dazu den Eimer nach vorne aus dem Gerät. Der Filter kann nun nach unten herausgezogen werden. Reinigen Sie den Luftfilter am besten vorsichtig unter lauwarmen Wasser. Die Reinigung mit einem Staubsauger ist nicht empfehlenswert, da das Nylonnetz verletzt werden kann und der Filter seine Reinigungsleistung verliert.

Setzen Sie den gereinigten Luftfilter wieder ein. Der Filter kann auch feucht eingesetzt werden, da er sich im Luftzug sehr schnell abtrocknet.

Technische Daten

Spannung:	220–240V ~ 50Hz
Leistungsaufnahme:	145W (20°C/60% r.F.)
Leistungsaufnahme:	max. 190 W
Wassertank:	ca. 3.6 l bis Unterbruch
Abmessung (H/B/T):	59 x 36 x 27 cm
Gewicht:	10 kg
Einsatzbereich:	5°C ~ 35°C
Kühlmittel:	R134A, 140g
Kompressor:	Rotationskompressor
Prüfzeichen:	CE, TÜV, GS, RoHS

Problembehandlung

Gerät vereist:

Der „Foxy F12“ ist für den Temperaturbereich von 5-35°C gebaut. Sollte das Gerät in zu kalter Umgebung übermässig vereisen (Eisschicht sichtbar hinter dem Lufteinzugsfilter), nimmt die Leistung stark ab. Unter 5°C deaktiviert sich der Kompressor automatisch, nur die Ventilation läuft. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall in einem warmen Raum vollständig abtauen (kann mehrere Stunden dauern). Während diesem Abtau-vorgang ist es möglich, dass Schmelzwasser am Tank vorbei auf den Boden tropft. Stellen Sie den Entfeuchter daher nicht auf empfindliche Böden. Anschliessend läuft der Betrieb wieder normal.

Wasser läuft aus dem Gerät, nicht in den Tank:

Das Gerät steht uneben oder das Ausgussloch in den Eimer ist verschmutzt / nicht mehr durchlässig. Wasser staut sich in die Auffangschale und diese überläuft. Entfernen Sie den Eimer und reinigen Sie den Ausgussahn (z.B. mit einem Kabelbinder).

Heben Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf.

Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie es bei Ihrer Recyclingstelle.

