

LUFTENTFEUCHTER BENUTZERHANDBUCH

Oasis-Luftentfeuchter-Serie:

OD150/OD165



Brennbares Material. Das Gerät enthält brennbares Material: R290/ Propan.



Technisches Handbuch lesen



In Benutzerhandbuch schauen



Benutzerhandbuch lesen

**VOR MONTAGE UND EINSATZ DES GERÄTS
BITTE DIE ANLEITUNG SORGFÄLTIG LESEN.**

**DER HERSTELLER HAFTET NICHT WENN
FALSCHER INSTALLATION UND VERWENDUNG
ZU VERLETZUNGEN UND SCHADEN FÜHRT.
HANDBUCH IMMER BEI DEM GERÄT FÜR
KÜNFTIGE EINSICHT AUFBEWAHREN.**

Sicherheitshinweise

WARNUNG

Das Gerät ist in einem Zimmer zu installieren, verwenden und lagern, der eine Fläche von mehr als 4 qm hat.

- ! Das Gerät soll nicht von Personen (und Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder ohne erforderliche Erfahrung oder Wissen verwendet werden, es sei denn, sie werden entsprechend im Bezug auf den sicheren Einsatz des Geräts überwacht oder geschult und die verbundenen Risiken verstehen.
- ! Die Maschine ist nicht von Kindern zu bedienen. Kinder von Gerät fernhalten. Kinder dürfen nicht mit Gerät spielen. Unbeaufsichtigte Kinder dürfen das Gerät weder reinigen oder warten.
- ! Gerät ist für den Einsatz im Hause vorgesehen.
- ! Nicht als Enteisgerät oder Reinigungsgerät zu verwenden, bis auf Empfehlungen des Herstellers.
- ! Das Gerät ist in einem Zimmer ohne stetig wirkende Zündquellen aufzubewahren (z. B. offene Flamme, arbeitendes Gasgerät, arbeitender Elektroheizer).
- ! Nicht durchlöchern, nicht brennen.
- ! Kühlmittel müssen keinen Geruch haben sein.
- ! Ventilationsöffnungen nicht zu schließen/ zuzustellen.
- ! Wartung erfolgt nur gem. Herstellerempfehlungen.
- ! Das Gerät an einer gut ventilierten Stelle in einem Raum entsprechender Größe aufzubewahren.
- ! Das Gerät ist in einem Zimmer ohne stetig offene Flamme (z. B. arbeitendes Gasgerät) und ohne Zündquellen (z. B. Arbeitender Elektroheizer) aufzubewahren.

Technische Daten

| Modell | OD150 | OD165 |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Gewicht (kg) | 23,5 | 23,5 |
| Abmessungen (cm) | | |
| Höhe | 60 | 60 |
| Breite | 38 | 38 |
| Tiefe | 36 | 36 |
| Standard-Leistungsverbrauch (W) | 280 | 360 |
| Höchstleistungsverbrauch (W) | 390 | 600 |
| Leistung | | |
| 10 °C, 70% relative Feuchtigkeit | 4,6 | 5,3 |
| 20 °C, 60% relative Feuchtigkeit | 9,4 | 10,8 |
| 27 °C, 60% relative Feuchtigkeit | 15,1 | 16,8 |
| 30 °C, 80% relative Feuchtigkeit | 26 | 28 |
| Luftfluss (m³ / Std.) | 510 | 510 |
| Kühlmittel | R290 | R290 |
| Kühlmittelgewicht (Gramm) | 140 | 150 |
| Stromversorgung | 220 - 240 V, 50 Hz | 220 - 240 V, 50 Hz |
| Betriebstemperatur | | |
| Enteisungssystem, Fernsensor | 3-40°C | 3-40°C |
| Räder | 4 X 50 mm Lenkrollen (2 x mit Sperre) | 4 X 50 mm Lenkrollen (2 x mit Sperre) |
| Griffe | Seitengriffe | Seitengriffe |
| Ableitungssystem | 9-Liter- Behälter mit Gesamtschutz | 9-Liter- Behälter mit Gesamtschutz |
| Steuerung | Mechanische, automatische Feuchtigkeitskontrolle | Mechanische, automatische Feuchtigkeitskontrolle |
| Luftfilter | Abwaschbare PP-Masche | Abwaschbare PP-Masche |
| Optionale Ausstattung | | |
| Räder | 4 x 75 mm HD-Räder 4 x 75 mm HD-Gummiräder | 4 x 75 mm HD-Räder 4 x 75 mm HD-Gummiräder |

Einsatz des Entfeuchters

Wahl der Lage:

1. Den Entfeuchter in einem geschlossenen Raum oder Bereich wie Werkstatt, Keller oder Residenzbereich, wovon sie Feuchte entfernen brauchen. Um beste Ergebnisse zu erzielen, sind alle Türen und Fenster zu schließen.
2. Ein guter Luftfluss ist für die Entfeuchtung sehr wichtig. Stellen Sie sicher, es besteht mind. 15 cm Raum zwischen der Rückseite des Entfeuchters und jegliche Wände oder sonstige Gegenstände wie Möbel oder Geräte.
3. Der Entfeuchter soll aufrecht auf ebenem Grund stehen.
4. Der Entfeuchter hat vier Rollen, damit er einfacher bewegt werden kann.
5. Die Entfeuchter sollen freistehend und nicht eingebaut verwendet werden.

Bedienung des Entfeuchters:

1. Stromversorgung im Hause mit dem Namensschild des Entfeuchters vergleichen, um korrekten Betrieb sichern. Stecker in geerdete Steckdose stecken.
2. Der Drehknopf der Steuerung soll sicher mit dem freistehenden Stiel auf der Vordermasche verbunden werden. Der Drehknopf befindet sich in einer Tasche, die am Kabel im Empfangsbehälter befestigt ist. Alle Modelle werden mit einer automatischen Feuchtigkeitssteuerung versehen, die den Entfeuchter ein- und ausschalten, damit die gewählte Feuchtigkeit aufrecht erhalten werden kann. Wenn Sie den Entfeuchter zum ersten Mal in einem bestimmten Bereich einschalten, stellen Sie den Knopf in der Mittelstellung. Lassen Sie den Entfeuchter in dieser Stellung über zwei oder drei Tage in Betrieb bleiben.
3. Frost oder Eis auf den Kühlspulen – die Kühlspulen an der Hinterwand des Entfeuchters dürfen durch Frost bedeckt werden, falls die Raumtemperatur oder die Menge der Feuchtigkeit in der Luft (relative Feuchtigkeit) zu niedrig ist. Dies ist oft im Herbst, Winter oder Frühling der Fall. Der Entfeuchter ist dazu konzipiert, Feuchtigkeit bei Temperaturen über 3 °C zu entfernen. Alle Modelle sind mit einem automatischen Spulentfrieresystem ausgestattet. Der Entfrierzyklus arbeitet in einem vorprogrammierten Zeitrahmen. Das System umfasst eine elektronische Uhr und ein Heißgasventil zur Sicherung des schnellen Entfrierens der Spulen. Der vorprogrammierte Zyklus wird öfters bei niedrigeren Umgebungstemperaturen ausgeführt.

Entfernung von Wasser:

Alle Modelle sind mit einem Behälter für 9,5 Liter und einem automatischen Ausschaltsystem zur Vermeidung von Überfüllung wenn der Behälter voll ist, ausgestattet. Steigt das Wasserniveau im Behälter bis auf eine bestimmte Menge, so schaltet ein Schwimmer das System aus und ein rotes Licht auf dem Vorderpaneel fängt an zu blinken. Der Behälter ist dann heraus zu nehmen und zu leeren. Wenn der Behälter entleert ist, versucht das System erneut zu arbeiten, es sei denn, das Gerät wird durch Stellen des Drehknopfs auf OFF ausgeschaltet.

Um den Behälter zu leeren, schalten Sie das Gerät aus (OFF-Stellung). Halten Sie den Behälter mit beiden Händen und schieben Sie ihn sorgfältig heraus. Wasser ablassen und Behälter wieder in den Entfeuchter legen. Dann Drehknopf wie gewünscht stellen.

Verwenden Sie die Abtropfschale – wenn Sie den Behälter entfernen, sehen Sie eine Gewindeverbindung auf dem Boden der Abtropfschale. Damit kann ein Standard-Gummischlauch verbunden werden, um das Wasser von der Abtropfschale in eine Ausflussöffnung ableiten zu lassen. Wenn Sie den Wasserschlauch mit der Abtropfschale verbinden, soll es einfach

erfolgen. Keine Gewalt bei der Verbindung des Gewindestücks anwenden, sonst wird die Verbindung beschädigt. Stellen Sie sicher, das der Wasserschlauch unter dem Niveau der Abtropfschale liegt, sonst wird das Wasser nicht richtig abgeleitet. Wenn Sie den Entfeuchter direkt über eine Ablassöffnung stellen, brauchen Sie einen kurzen Schlauchteil, um das Wasser in die Öffnung zu leiten, sonst fließt das Wasser auf den Entfeuchterrahmen und wird herum auf dem Fußboden spritzen. Verbindungsstück nicht wegwerfen. Sie können es mal zum Trocknen eines Bereichs ohne Fußbodenabfluss verwenden.

Service und Wartung:

Zur eigenen Sicherheit sind vor Reparatur- und/ oder Wartungsarbeiten das Verbindungskabel von der Steckdose heraus zu nehmen und der Wasserbehälter heraus zu nehmen.

1. Reinigung des Gehäuses – Gehäuse mit einem sanften, nassen Tuch abwischen. Lösungsmittel oder Reiniger nicht verwenden. Staub kann mit der Staubsaugerbürste entfernt werden.

2. Reinigung des Luftfilters – Luftfilter an der Hinterseite der Einheit durch leichtes Drücken nach Innen der "Pfeilzeichen" heraus zu nehmen. Sanft mit einer Bürste reinigen oder in warmem Seifenwasser waschen.

3. Reinigung des Verbindungsstücks – In warmem Seifenwasser waschen, spülen und trocknen.

4. Lagerung – Entfeuchter sorgfältig reinigen und trocknen. Bedecken und an einer sauberen, trockenen Stelle zur Seite stellen.

5. Hinweis für Servicearbeiten – Vor dem Rufen von Servicepersonal überprüfen Sie Folgendes:

A. Unzureichende Feuchtigkeitsentfernung – Wasser wird geringfügig oder gar nicht aufgenommen.

1. Mangelnde Luftzirkulation – Schauen Sie unter "Wahl der Lage", Abs. 2.

2. Raumtemperatur und relative Feuchtigkeit – S. "Bedienung des Entfeuchters", Abs. 3.

B. Stetige Arbeit.

1. Überprüfen Sie die Einstellung der Steuerung. Wurde die Position "Max Dry" (Maximale Trocknung) gewählt?

2. Sind Fenster und Türen geschlossen?

3. Ist der Bereich für die Leistungsfähigkeit des Geräts zu groß?

C. Entfeuchter schaltet gar nicht ein.

1. Steuerknopf prüfen.

2. Steckdose prüfen. Stecken Sie eine Lampe oder ein anderes Gerät in die gleiche Steckdose, um sicherzustellen, dass die Steckdose in Ordnung ist.

3. Sicherung oder Leistungsschalter prüfen.

4. Bei Einsatz eines Verlängerungskabels stellen Sie sicher, dass es in Ordnung ist.

Das Stromversorgungskabel hat nur durch entsprechend geschultes und ausgestattetes Personal zu erfolgen, sonst ist der Entfeuchter zum Verkäufer zurück zu schicken.

Elektrische Daten:

1. Die verfügbare Stromversorgung muss mit den Anforderungen aus dem Namensschild des Luftentfeuchters übereinstimmen. Soll ein Verlängerungskabel zur irgendwelchen Zeit verwendet werden, soll es auch entsprechend dem Namensschild leistungsfähig sein.

2. Entfeuchter darf nie dort aufgestellt werden, wo die Möglichkeit der Ansammlung um das Gerät besteht. Soll dies vorkommen vor Betreten des Wassers um den Entfeuchter ZUR EIGENEN SICHERHEIT ZIEHEN SIE DEN STECKER.

3. Entfeuchter nur in einwandfreiem Zustand betreiben.

4. Ist das Stromversorgungskabel beschädigt, muss es zur Vermeidung von Gefahren durch den Hersteller, Servicevertreter oder durch eine entsprechend qualifizierte Person ersetzt werden.

Entsorgung des Elektrogeräts

Das Gerät darf mit dem vermischten Hausmüll nicht entsorgt werden. Es muss getrennt zur Sonderentsorgung aufgesammelt werden.

Entsorgung im Freien, in Wäldern und dgl. stellt eine Gefahr für menschliche Gesundheit dar, da Betriebsmittel in Grundwasser lecken können und ihren Weg in die Lebensmittelkette finden können.



Warnung:

Die Garantie für das Gerät erlischt automatisch bei Umbau, Modifikation oder Verbindung mit irgendeiner anderen Maschine. Umbau oder Modifikation des Geräts kann zu einer gravierenden Überflutung und/ oder zu einem gefährlichen Stromschlag oder Brand führen.

Bis auf hier beschriebene Fälle leistet der Hersteller keine weiteren Garantien, Zusicherungen oder Vereinbarungen, weder ausdrücklich, konkludent oder gesetzlich, umfassend keine konkludente Garantien über Marktgängigkeit oder Gebrauchstauglichkeit.

Übliche Pflichten des Benutzers:

1. Einsatz des Geräts gem. Anweisungen aus dem Kundenhandbuch.
2. Korrekte Installation gem. den gedruckten Anweisungen.
3. Schäden des Gehäuses nach Installation.
4. Reinigung der Spulen des Kühlers oder Verdampfers.
5. Reparaturen nach Naturereignissen, Überflutungen, Bränden, Umbau, Missbrauch.
6. Verbindung mit einer Stromquelle mit dem Namensschild entsprechenden Eigenschaften, Ersatz angesprochener Sicherungen (wobei die neue Sicherung eines ähnlichen Typs sein und gleiche Werte aufweisen muss), Reparatur loser Verbindungen oder Defekte der Verkabelung, die einen Teil der Stromversorgung im Gebäude ist.

Der Benutzer soll eine Kopie des Kaufbelegs oder einen Zahlungsbeleg als Beweis für das Kaufdatum zur Bestätigung der Garantie aufbewahren.

Dieses Gerät trägt keine weiteren ausdrücklichen oder konkludenten Garantien bis auf diese, die alle anderen Garantien, darunter konkludente Garantien der Marktgängigkeit oder Zweckmäßigkeit, ersetzt. Der Hersteller haftet in keinem Falle für besondere indirekte Schäden oder Folgeschäden oder für Verzug bei den Garantieleistungen, die außerhalb seiner Kontrolle liegen. Der Hersteller erlaubt keine Personen, die Pflichten nach diesem Dokument zu ändern oder zu erweitern.

Kontaktadresse:

Lübra Apparatebau AG
Poststrasse 1
CH – 9325 Roggwil
Telefon +41 (0)71 841 66 33
www.luebra.ch | info@luebra.ch