

ECO60

BEDIENUNGSANLEITUNG



WICHTIG

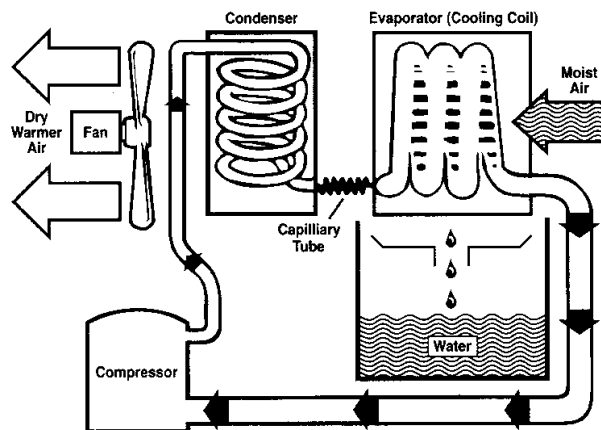
Ihr Ebac Entfeuchter befindet sich in einer Plastikhülle – halten Sie diese von Kindern fern – Erstickungsgefahr!

EINLEITUNG

Ihr Ebac Entfeuchter hilft Ihnen feuchte oder überschwemmte Bereiche zu trocknen wo, natürliche Trocknung einfach zu langsam ist. Er ermöglicht eine schnelle Trocknung, ohne irgendwelche Trocknungsschäden zu verursachen.

SO ARBEITET IHR ENTFEUCHTER

Ihr Entfeuchter zieht die feuchte Luft per Ventilator in das Gerät, wo diese abgekühlt wird, kondensiert, dann in die Wasserwanne gelangt und über den Ablaufschlauch nach außen geleitet wird. Die dem Kreislauf zugeführte Luft ist um ca. 2 °C wärmer.



OPERATING YOUR DEHUMIDIFIER

HANDHABUNG DES TROCKNERS

Die Kondensatmenge ist abhängig von den Bedingungen, unter denen das Gerät betrieben wird. Je niedriger die Raumtemperatur, desto geringer ist die Kondensatmenge.

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Raumgröße. Um effizient zu trocknen ist folgendes zu beachten:

- Das Gerät ist ständig mit dem Netz verbunden.
- Türen und Fenster des zu trocknenden Raumes müssen geschlossen sein.

INBETRIEBNAHME

Verbinden Sie den Entfeuchter mit einer 230V Versorgung und schalten Sie das Gerät ein. Jetzt startet das Gerät sofort.

Um den Kompressor zu schützen, muss zwischen Ein- und Ausschalten 5 Minuten gewartet werden.

ABTAUUNG

Ab einer bestimmten Temperatur gefriert das Wasser auf dem Verdampfer. Dieses Gerät hat eine automatische Abtauung die das Eis automatisch abtauen lässt.

WASSERABFLUSS

Ihr Entfeuchter produziert ständig Wasser, wenn er eingeschaltet ist. Das heißt, dass ständig Wasser aus dem Abflussschlauch austritt. Dieses muss in einen Wasserbehälter oder in einen Abfluss geleitet werden.

Der Ablaufschlauch darf nicht höher liegen als die Wasserwanne bzw. der Wasseraustritt, da sonst das Wasser nicht ablaufen kann und Wasserschäden verursacht. Wasserbehälter müssen regelmäßig kontrolliert werden.

FEHLERSUCHE

1. Überprüfen Sie ob der Stecker richtig in der Steckdose sitzt.
2. Steckdose überprüfen und/oder einen qualifizierten Techniker fragen.

Wenn dies nicht hilft, muss das Gerät vom Netz genommen werden.

Kontaktieren Sie uns 030-43557241.

Versuchen Sie NICHT selbst zu reparieren oder das Gehäuse zu entfernen.

WARNUNG – DAS GERÄT MUSS GEERDET SEIN

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ECO60	230V/50Hz/1 Phase
Höhe	900 mm (mit Griff)
Breite	510
Tiefe	420 mm
Gewicht	35kg
Min. Umgebungstemperatur	5 °C
Max. Umgebungstemperatur	35 °C
Max. Leistungsaufnahme	700 W
Max. Stromaufnahme	4 A
Absicherung	16 A

- Arbeiten an elektrischen Teilen, dürfen nur von Ebac oder von dafür ausgebildeten Fachkräften ausgeführt werden.
- Ersatzteillisten erhalten Sie, wenn gewünscht, von Ebac.
- Gerät NIE im Bad oder Schwimmbad betreiben.
- NICHT benutzen, wenn das Kabel beschädigt ist.
- Keine Teile in das Gerät oder Gitter stecken.
- Lufteintritt und Luftaustritt müssen frei sein, nicht abdecken!
- Dieses Gerät entspricht den elektromagnetischen Vorschriften von 1992.
- Hergestellt in United Kingdom.
- Muss mit 16A abgesichert sein.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen benutzt werden, sofern Sie dabei von einem erfahrenen Nutzer angeleitet werden, Ihnen die Anwendung erklärt wurde und Ihnen die Risiken klar sind.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug.
- Reinigung und Wartung darf nicht durch Kinder ohne Begleitung erfolgen.
- Falls das STROMKABEL beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Beauftragten oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden, um Unfälle zu verhindern.
- Dieses Gerät enthält fluorierte Treibhausgase entsprechend des Kyoto-Protokolls. Der Kältekreislauf ist hermetisch abgedichtet.
- Das Global Warming Potential (GWP) der Kältemittel in Produkten von Ebac Industrial Products Ltd. Hat folgende Werte:
R134a – 1300
R407c – 1610
- Typ und Menge des in diesem Gerät verwendeten Kältemittels entnehmen Sie bitte der Produktplakette auf dem Gerät.
- Aufgrund des hohen Drucks, der im Kältekreislauf besteht, darf unter keinen Umständen direkte Hitze auf den Verdampferkreislauf einwirken, auch nicht, um entstandenes Eis abzutauen.
- Aufgrund des hohen Drucks und des enthaltenen Gases sollte in keinem Fall versucht werden, irgend einen Teil des Kältekreislaufes aufzuschneiden.
- Wenn das Gerät an der Steckdose von der Stromversorgung getrennt wurde, muss das Gerät mindestens drei Minuten ruhen, bevor man es neu startet.
- Zur korrekten Installation und für einen störungsfreien Betrieb müssen die Ein- und Auslassöffnungen mindestens 0,5 m Abstand von allen Oberflächen haben.
- Bitte schließen Sie einen geeigneten Schlauch an die Auslassöffnung des Gerätes an. Der Schlauch sollte zu einem fest installierten Ablauf führen.

ECO60

ERSATZTEILLISTE

<u>NUMMER</u>	<u>BEZEICHNUNG</u>	<u>TEILNUMMER</u>	<u>MENGE</u>
1	Griffmontage	1029703	1
2	Abtauplatine Multifunktional (110V/230V)	1619506	1
3	Kunststoffgitter & Filter	2013831	1
4	Kondensator	2026014	1
5	Verdampferspule	2026074	1
6	Kondensatwanne	2131107	1
7	Kapillarrohr 0.047 I/D	3014251	
8	PVC Klarer Schlauch (3/8 I/D X 1/2 O/D)	3014336	
9	Silikonschlauch 10mm I/D X 14mm O/D	3014368	
10	Elektromagnetventil	3020837	1
11	Filtertrockner	3020901	1
12	Kompressor - R147a - 230V	3022172	1
13	Magnetspule - 230V	3030452	1
14	Netzkabel (Komplett mit Schukostecker)	3031270	1
15	Motor - 230V	3035790	1
16	Kondensator (Betrieb) 15uF/330vac	3037504	1
17	Ventilatorflügel	3040129	1
18	Rad Durchmesser 200mm Rot Mitte Schwarze Streifen	3050120	1
19	Schnapper Schlauchschelle (Groß)	3086135	1
20	Schnapper Schlauchschelle (Klein)	3086136	1
21	Panel Kantenbefestigung	3088250	1
22	Kunststoffgriff	3088543	1
23	Griffverschluss - 38mm Ring	3088599	1
24	Gummifuß - Klein	3101436	1

Ersatzteile online verfügbar unter
www.eip-ltd.de



Zeichnungsnr.:	- TPC373
Ausgabe:	- 4
Datum:	- 15/06/18



UK Head Office

Ebac Industrial Products Ltd
St Helens Trading Estate
Bishop Auckland
County Durham
DL14 9AD

Tel: +44 (0) 1388 664400
Fax: +44 (0) 1388 662590

www.eipl.co.uk
sales@eipl.co.uk

American Sales Office

Ebac Industrial Products Inc
700 Thimble Shoals Blvd.
Suite 109, Newport News
Virginia, 23606-2575
USA

Tel: +01 757 873 6800
Fax: +01 757 873 3632

www.ebacusa.com
sales@ebacusa.com

German Sales Office

Ebac Industrial Products Ltd.
Gartenfelder Str. 29-37
Gebäude 35
D-13599, Berlin
Germany

Tel: +49 3043 557241
Fax: +49 3043 557240

www.eip-ltd.de
sales@eip-ltd.de