

# AM2000 GEBLÄSE ANLEITUNG



## 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](http://www.eipl.co.uk)  
[sales@eipl.co.uk](mailto: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](http://www.ebacusa.com)  
[sales@ebacusa.com](mailto: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](http://www.eip-ltd.de)  
[sales@eip-ltd.de](mailto:sales@eip-ltd.de)

# WICHTIG

## AUSPACKEN

Entfernen sie die obere Polsterung und Ihr EIPL Gebläse aus dem Karton und kontrollieren sie das Gerät auf Transportschäden. Sollten Sie Schäden feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, sondern kontaktieren Sie ihren Lieferanten. Bewahren Sie die Verpackung auf, da sie für spätere Transporte des Gerätes genutzt werden kann.

## TRANSPORT

Eine Kabelhalterung ist in das Gehäuse integriert. Rollen Sie bitte das Stromkabel für den Transport zusammen. Sichern Sie Ihr Gebläse während des Transports gegen Stürze, um Schäden an Gehäuse und Motor zu vermeiden.

## Einleitung

EIPL Gebläse sind leistungsstarke, hocheffiziente Ventilatorsysteme, die darauf ausgelegt sind, Luftbewegungen zu optimieren and die Betriebskosten für Trocknungsanwendungen zu minimieren.

Jedes Modell beinhaltet eine doppelte Ansaugöffnung, Zentrifugal-Ventilator um den hohen statischen Druck zu erzeugen, der nötig ist, um Wasserschäden zu beheben. Die EIPL Gebläse-Reihe wurde entwickelt, um Ihnen bestmögliche Leistung und Wartungsfähigkeit zu liefern.

- Interne Thermo-Sicherung
- Aerodynamisches, rotationsgeformtes Polythen-Gehäuse
- Effizienter 1/2 PS Motor
- Drei Ventilatorgeschwindigkeiten
- 4 Anstellwinkel (0°, 12°, 45°, & 90°)
- Stapelbar bei Lagerung und Einsatz
- Kabelaufhängung

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Schließen Sie das Stromkabel an eine geerdete Steckdose an und bringen Sie den An/Aus-Schalter in die An-Position. Wenn das Gerät nicht anläuft oder Sie laute, abnormale Geräusche hören, schalten Sie das Gerät ab und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.

Ihr EIPL Gebläse ist darauf ausgelegt in 4 unterschiedlichen Winkeln zu arbeiten, um so die Trocknung von Böden, Mauern und Decken zu ermöglichen.

Ihr EIPL Gebläse ist mit einer internen Sicherung ausgestattet. Wenn Sie in nasser Umgebung arbeiten, empfehlen wir dass Sie das Gerät an eine zusätzliche Erdkurzschluss-Sicherung anschliessen.

Zum Austrocknen von Räumen mit Wasserschäden empfehlen wir einen EIPL Luftentfeuchter, um mit ihrem Gebläse die maximale Trocknungseffizienz zu erreichen. Ihr Gebläse ist zwar auf das Entziehen von Wasser ausgelegt, aber ohne einen Mechanismus, der die Feuchtigkeit auch aus der Luft zieht, findet keine Trocknung statt. Es ist empfehlenswert, den Luftentfeuchter nah am Gebläse aufzustellen, um die trockene Luft vom Gebläse direkt wieder in den Raum verteilen zu lassen.

## WENN IHR GEBLÄSE NICHT FUNKTIONIERT

1. Prüfen Sie, ob das Stromanschlusskabel richtig im Anschluss steckt.
2. Prüfen Sie mit einem anderen elektrischen Gerät, ob die Steckdose Strom führt. Wenn nicht, kontaktieren Sie einen Elektriker.
3. Überprüfen Sie die Sicherung am Kontrollpanel und setzen Sie diese ggf. zurück.

Sollte keine der oben genannten Lösungen funktionieren, entfernen Sie das Kabel vom Stromanschluss und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Falls das Gerät mit einem Stecker versehen ist, der nicht zu Ihren Steckdosen past, entfernen sie den Stecker und ersetzen ihn durch einen

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EEC Regelung 82/199/EEC wie in BS800:1988 festgeschrieben.

WICHTIG: Die Drähte im Hauptstromkabel sind entsprechend folgender Kodierung verschiedenfarbig:-

Grün/Gelb	Erdung
Blau	Neutral
Braun	aktiv

Da die Farben der Drähte im Stromkabel nicht zwingend identisch mit den Farbmarkierung in ihrer Steckdose übereinstimmen, gehen Sie wie folgt vor: Der Grüne/Gelbe Draht muss mit der Klemme verbunden sein, die mit E, dem Erdungssymbol oder Grün/gelb markiert ist. Der Blaue Draht muss mit der Klemme verbunden sein, die mit N oder Schwarz markiert ist. Der Braune Draht muss mit der Klemme verbunden sein, die mit L, oder Rot markiert ist.

Entsorgen Sie den nicht mehr verdrahteten Stecker sobald er vom Kabel entfernt wurde. Es ist gefährlich, diesen Stecker anderweitig zu verwenden. Sollte das Stromkabel beschädigt werden, muss es durch ein identisches Kabel ersetzt werden.

## WARNUNG – DIESES GERÄT MUSS GEERDET SEIN

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

AM2000	230V/50Hz/1
	Phase
Höhe	533mm
Breite	508mm
Tiefe	483mm
Gewicht	15.5Kg
Pferdestärken	1/2
Maximale Stromstärke	2A
Ventilator-Geschwindigkeiten	3

- Dieses Geräte sollte nur von qualifiziertem Ebac-Personal oder Personal mit Kompetenz in der Wartung von Kältetechnik gewartet werden, entsprechend den Anweisung im Ebac Wartungshandbuch.
- Ebac Wartungshandbücher und Ersatzteil-Listen sind auf Anfrage bei Ihrem örtlichen Ebac Händler erhältlich.
- Setzen Sie das Gerät nicht in einem Badezimmer oder Schwimmbad ein
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Stromkabel oder das Gehäuse beschädigt sind.
- Stecken Sie keine Gestände in die Gitter des Gerätes.
- Halten Sie die Luftein- und -auslässe frei.
- Dieses Gerät entspricht der Elektromagnetik-Richtlinie 1992.
- Dieses Gerät kann sowohl von Kindern ab 8 Jahren als auch Personen mit körperlichen oder mentalen Einschränkungen bedient werden, sofern diese in die Nutzung des Gerätes und die vorhandenen Risiken und Sicherheitsmaßnahmen eingewiesen wurden oder bei der Bedienung beaufsichtigt werden. Das Gerät ist kein Spielzeug. Reinigung und Wartung des Gerätes darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.