

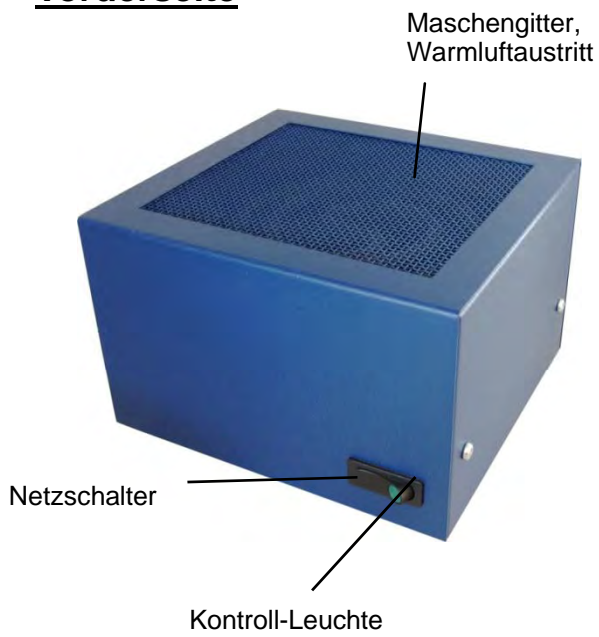
Trockengerät T8

Bedienungsanleitung



Gebrüder Boley GmbH & Co. KG
Julius-Hölder-Str. 32 - D-70597 Stuttgart
Tel. +49-(0)711-13271-0 - Fax. +49-(0)711-13271-90
info@boley.de - www.boley.de

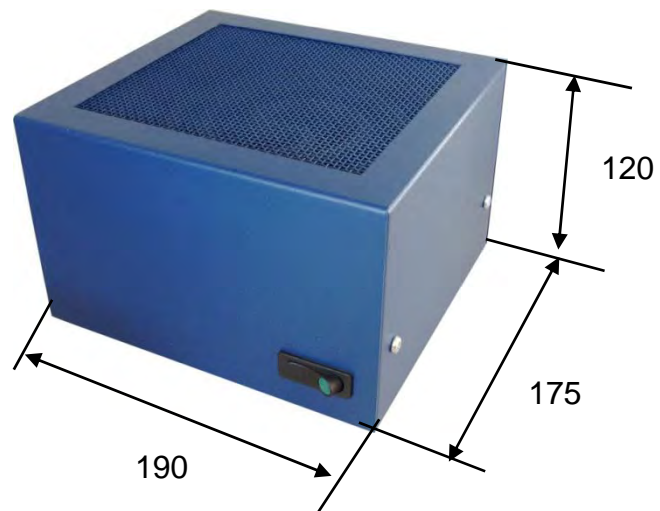
Vorderseite



Rückseite



TECHNISCHE DATEN



Netzspannung : 230 V , 50/ 60 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 600 W

Temperatur der Warmluft
nach ca. 5 Min. Betrieb: ca. 60 °

Gewicht: 2,8 Kg

INBETRIEBNAHME

1.0 Inbetriebnahme

- Das Gerät ist in der Standardausführung für den Anschluss an 230 V ~ / 50 Hz vorgesehen.
- Netzkabel an der Geräterückseite in die Netzanschlussbuchse einstecken und mit der Netz-Steckdose verbinden..
- Gerät mit dem Wippschalter an der Vorderseite einschalten.
Die grüne Kontroll-Lampe leuchtet. Das Gerät ist in Funktion.
- Der eingebaute Ventilator läuft an, und die Heizschlange erwärmt sich.

1.1 Wichtiger Hinweis:

- Achten Sie nach dem Einschalten darauf, daß das Gerät ca. **3 bis 5 Minuten** läuft, damit gewährleistet ist, daß die Luft am Warmluftgitter mit ca 60° ausbläst.
- Keine triefende nasse Ware auf das Maschengitter auflegen, sondern vorher die Flüssigkeit gut abschütteln.
- Sorgen Sie dafür, daß keine metallischen Fremdteile in das Geräteinnere gelangen, sonst besteht Kurzschlussgefahr.

EG – Konformitätserklärung

nach EMV Richtlinien (89/336/ EWG)
nach Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG)
nach Maschinenrichtlinien (98/37/EG)

Der Hersteller : **Helmut Klein GmbH**
Steinenlandstrasse 1
D-75181 Pforzheim

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: **T8 Trockengerät** **Art-Nr: 28000**

den Bestimmungen der oben bezeichneten Richtlinien entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 61326	Elektrische Betriebsmittel - EMV Anforderungen
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3 – 2 Grenzwerte
EN 292-1 / EN 292-2	Sicherheit von Maschinen

Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung sowie technische Dokumentation liegen in Originalfassung vor.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit wenn an dem Produkt Änderungen vorgenommen werden, welche nicht mit uns abgestimmt und schriftlich von uns genehmigt wurden.

Pforzheim ,

01.07.2004

Datum

Elektronische Zeitmeßtechnik
Stempel **Helmut Klein GmbH**
Steinenlandstraße 1
75181 Pforzheim
Tel. 0 72 31 / 95 35 - 0 • Fax 95 35 - 95


Unterschrift: Geschäftsleitung