

## Gebäudetrockner GT 2000

- ◆ entfeuchtet gleichmäßig, schonend und nachhaltig bei hoher Entfeuchtungsleistung
- ◆ energiesparend durch niedrigen Stromverbrauch und Wärmerückgewinnung



Für eine möglichst effektive Gebäudeentfeuchtung ist es entscheidend, dass Wände, Decken und Böden bei hoher Luftleistung möglichst gleichmäßig mit trockener Luft beaufschlagt werden. Damit wird der Bausubstanz auf einer maximalen Fläche kontinuierlich Feuchtigkeit entzogen und das Gebäude schonend, schnell und nachhaltig getrocknet. Der KVS Hochleistungsgebäudetrockner GT 2000 realisiert dies in idealer Weise, in dem er - im Gegensatz zu herkömmlichen Bautrocknern - die Luft nach allen Seiten mit gezielter Strömungsführung ausbläst. Durch die hohe Luftleistung sorgt er darüber hinaus für eine optimale Luftumwälzung, wie sie sonst nur mit zusätzlichen Gebläsen erreichbar ist. Sonderausführungen, z. B. reduzierte Luftleistung für spezielle Anwendungen möglich.

### Vorteile auf einen Blick

- Hohe Luftleistung
  - gezieltes Ausblasen der Luft nach allen Seiten
  - Verdichtersteuerung durch Abtauthmostat
  - Außenluftanschluss zur Frischluftbeimengung
  - eingebauter Z-Filter mit besonders großer Oberfläche
  - geringe Stromaufnahme
  - Radiallüfter
  - Wärmerückgewinnung
  - geeignet für Permanentbetrieb
  - 20 m Anschlusskabel
- ⇒ optimale Luftumwälzung
  - ⇒ gleichmäßige Luftverteilung im Raum, hoher Feuchtigkeitsentzug aus der Bausubstanz
  - ⇒ Belüftung und Entfeuchtung auch während des Abtauvorgangs
  - ⇒ Verbesserung der hygienischen Verhältnisse durch Luftaustausch
  - ⇒ Verhindert Verminderung der Entfeuchtungsleistung durch Verschmutzung
  - ⇒ energiesparende und kostengünstige Entfeuchtung
  - ⇒ geringe Geräuschentwicklung
  - ⇒ Reduzierung des Heizbedarfs

### Technische Daten

Für Raumgrößen ca.	80 - 200 m <sup>3</sup>
Entfeuchtungsleistung	20 - 72 l/24 h
Luftleistung	2.100 m <sup>3</sup> /h
Außenluftanteil	100 - 200 m <sup>3</sup> /h
Wärmerückgewinnung	2 - 3,4 kW
Einsatztemperaturen	+12 bis +30 GradC
Betriebsspannung	230 V/50 Hz
Leistungsaufn. Verdichter	1,4 kW
Leistungsaufn. Ventilator	0,3 kW
Abmessungen (BxHxT)	1030x1140x765 mm
Gewicht	132 kg

#### Zubehör

- ◆ Abwasserschlauch 1,5 m
- ◆ Ersatzfilter

Stand 8/02;  
Technische Änderungen vorbehalten

# FAXANFRAGE

Bitte ausgefüllt an FAX Nr. 0711/89 69 17 - 40 senden  
Stichwort „Gebäudeentfeuchtung“

Folgende Aufgabenstellung ist zu lösen (Bitte stichwortartige Beschreibung)


- Bitte rufen Sie mich an!
  
- Bitte vereinbaren Sie mit mir einen Beratungstermin  
Terminwunsch: Woche: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_
  
- Bitte schicken Sie mir eine Angebot über \_\_\_\_ Stück GT 2000
  
- Bitte schicken Sie mir Informationsmaterial über
  - das komplette KVS Programm
  - Entfeuchter für Schwimmbäder
  - Wärmepumpen für die Pool- und Hausheizung
  - Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung
  - KVS-Niederlassungen und Servicestützpunkte in Deutschland und Europa

<b>Absender</b>
Name: _____
Funktion: _____
Firma: _____
Straße, Hausnr.: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
Fax: _____
Email: _____
_____



KVS Klimotechnik und Gerätebau GmbH & Co.  
Leobener Str. -70469 Stuttgart  
Telefon 0049/(0)711-89 69 17-0  
Telefax 0049/(0)711-89 69 17-40  
[www.KVS-Klimotechnik.de](http://www.KVS-Klimotechnik.de)  
[info@KVS-Klimotechnik.de](mailto:info@KVS-Klimotechnik.de)