



ÜBERSCHWEMMUNG & RESTAURIERUNG • KELLER

WASCHKÜCHEN • DACHSCHÄDEN • FAHRZEUGHALLEN

BÜROS • HOTELS / GÄSTEHÄUSER • FERIENHÄUSER • LABORE



RM65 LUFTENTFEUCHTER

DAS PROBLEM

EIPL ist ein anerkannter weltweiter Lieferant von Trocknungsgeräten. Wir bieten eine Vielfalt an Lufttrocknern und Ventilatoren um Feuchtigkeit zu beseitigen und beim Trocknen von Wasserschäden zu unterstützen. Nach einer Flut, ob in Kellern oder Geschäftsräume, ist es von allerhöchster Not die Beschädigungen zu beseitigen um die Gesundheit vor Mikroorganismen zu schützen, denn Schimmel und Bakterien könnten entstehen die weitere Schäden verursachen. Ob nach einer Überschwemmung, starken Regenfällen oder Wasserleitungsbrüchen, EIPL hat das passende Gerät um mit den widrigsten Bedingungen umzugehen und bei einer fachgerechten Restaurierung zu unterstützen.

EIPL'S ROTAMOULD REIHE

Wenn EIPL ein Produkt startet, können Sie sich sicher sein, dass es nach den Kundenbedürfnissen entworfen wurde. Der RM65 ist der Erste in einer neuen Generation von Luftentfeuchtern mit rotationsgeformtem Kunststoffgehäuse, spezifisch entworfen um den Bedürfnisse und Spezifikationen der Schadenssanierungsindustrie zu entsprechen. Das rotationsgeformte Polyethylen Gehäuse ist stoßfest und bietet überragende Beständigkeit. Mit dieser Robustheit und EIPL's hohem Qualitätsstandard, wird dieses Modell die Basis für eine neue aufregende Generation von Polyethylen Produkten.

ZEIT UND GELD SPAREN

Nie mehr volle Eimern leeren. Nach Kundenwünschen wird die RM-Produktreihe Hochleistungspumpen haben. Die Abpumphöhe von max. 3m sorgt dafür dass es vielseitig einsetzbar ist. Einfach aufstellen und Schlauch zu einem Abfluss legen. Bevor das Gerät bewegt oder transportiert wird, muss mittels Pumpenschalter das Wasser aus dem Auffangbehälter abgepumpt werden.

EINSATZ BEI NIEDRIGER TEMPERATUR

Der RM65 ist mit dem Heissgasabtauungssystem ausgestattet, das ein schnelles und effizientes Abtauen des Eises vom Verdampfer sichert, und somit den Einsatz bis min. 3°C Umgebungstemperatur erlaubt.

BEACHTUNG VON DETAILS

Manchmal werden die weniger teuren Ausstattungen übersehen. Der RM65 wird komplett mit Kabel- und Schlauchhalterungen geliefert. Hier kann alles ordentlich für den Transport verstaut werden.

BEWÄHRTE LEISTUNG

Der EIPL RM65 Luftentfeuchter ist ein robustes, jedoch mobiles Gerät das unter schwersten Bedingungen arbeitet und große Mengen an Feuchtigkeit aus der Luft entnimmt. Wann immer eine schnelle, verlässliche, effiziente Trocknung gebraucht wird, EIPL hat die Lösung. Der hocheffiziente Rollkolbenverdichter sichert ein Maximum an Entfeuchtung gepaart mit den niedrigsten Betriebskosten.

SPEZIFIKATIONEN:

| | RM65 |
|----------------------|------------|
| MODELL NR. | 10288GR-GE |
| Höhe | 810mm |
| Breite | 510mm |
| Tiefe | 485mm |
| Gewicht | 37kg |
| Netzspannung | 230 V |
| Phase | 1 |
| Frequenz | 50 Hz |
| Stromaufnahme | 7 A |
| Leistungsaufnahme | 1080W |
| Luftvolumenstrom | 382m³/h |
| Schalldruckpegel | 57 dBA |
| Kältemittel | R407c |
| Empfohlene Raumgröße | 237m³ |
| Wasserentzug | 55 l/d |
| Min. Temperatur | 3°C |
| Max. Temperatur | 32°C |

AUSSTATTUNG:

| | RM65 |
|---|------------|
| MODELL NR. | 10288GR-GE |
| An / Aus Schalter | V |
| Abtauautomatik | V |
| Verdichter Typ | Rollkolben |
| Schukostecker | V |
| Semi-pneumatische Reifen | V |
| Integrierte Kondensatpumpe | V |
| Pumpenschalter | ✓ |
| Betriebsstundenzähler | V |
| Heissgasabtauungs-System | V |
| Auswaschbarer Luftfilter | V |
| Schlauchschnellverschluss | V |
| Klappbarer Griff | V |
| 8,5m PVC Abflussschlauch | ✓ |
| Rotation geformter Polyethylen Gehäuse | V |
| Kabelhalterung | V |
| Geräuchsarm | V |
| Elektronisches Bedienfeld | V |

ANWENDUNGEN:

| Wasserschadensbeseitigung | V |
|---------------------------|---|
| Dachschäden | V |
| Keller | V |
| Waschküchen | V |
| Fahrzeughallen | V |
| Hotels / Gästehäuser | V |
| Ferienhäuser | V |
| Labore | V |
| Büros | / |



Miraustr. 64 – 66 13509 Berlin Tel.: 030-435572-3 Fax: 030-435572-40 Email: sales@eip-ltd.de www.eip-ltd.de