

MKI I



Hinweise zur Bedienung

- 1) Der installierte Raum muß für vollkommene Trocknung verschlossen sein.
- 2) Lagerung, Einsatz und Transport des Trockners nur in aufrechter Position.
- 3) Stellen Sie den Trockner nicht mit geöffneten Gittern an eine Stromquelle, Steckdose (230V/16A) an.
- 4) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 5) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 6) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 7) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 8) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 9) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 10) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 11) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 12) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 13) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 14) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 15) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 16) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 17) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 18) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 19) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 20) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 21) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 22) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 23) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 24) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 25) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 26) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 27) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 28) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 29) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.
- 30) Verwenden Sie nur einen Nennstrom von 16A.



**NASSE WÄNDE • VERPUTZ • DECKEN • ESTRICH
NEUBAUTEN • SANIERUNG • AUS-UMBAU**



WOZU BENÖTIGT MAN EINEN ENTFEUCHTER?

Hohe Kosten können durch eindringende Feuchtigkeit oder durch Arbeiten im Gebäude entstehen. Zu hohe Luftfeuchtigkeit kann sich schnell im Mauerwerk festsetzen und somit Schimmel und Korrosion verursachen. Mit der Installation eines EIPL Luftentfeuchters lösen Sie dieses Problem auch in größeren kommerziellen Räumen oder Gebäuden.

WARUM EIPL?

Ebac ist Europa's führender Hersteller von Entfeuchtungsgeräten dem Sie vertrauen können. Diese Geräte können auch unter widrigen Umständen eingesetzt werden und arbeiten auch da zuverlässig. Die Lüftungsklappen dienen dazu eine effiziente Trocknung unter unterschiedlichen Temperaturen zu gewährleisten.

LANGLEBIG

Der MK11 hat eine Epoxydharz Pulverbeschichtung, die starken Beanspruchungen standhält. Einfach an den gewünschten Platz stellen, sicheren Wasserablauf gewährleisten, Stecker anschließen und das Gerät einschalten.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE

- Überschwemmung und Restaurierung
- Nasse Wände, Verputz, Decken
- Neubauten
- An- und Umbauten
- Lager
- Keller
- Fabrikhallen
- Schiffe

TECHNISCHE DATEN:

TECHNISCHE DATEN	1025320
Höhe (mm)	900
Breite (mm)	620
Tiefe (mm)	560
Gewicht (kg)	67
Netzspannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Leistungsaufnahme (W)	1,5
Stromaufnahme (A)	16
Luftvolumenstrom (m ³ /hr)	500
Wasserentzug max. l/d	60
Umgebungstemperatur min.	3
Umgebungstemperatur max.	35

FEATURES

FEATURES	1025320
Freistehend	✓
EIN/AUS Schalter	✓
Heißgasabtauung	✓
Kältemittel	R407C
Elektronische Abtauung	✓
Grosse Räder	✓
Unterspannungsschutz	✓
Epoxyd Pulverbeschichtung	✓
Temperaturgesteuerte Abtauung	✓
Lüftungsklappen	✓