



# Entfeuchter

Fral FDNF62

Fr. 1'390.-

ROBUST GEBAUTER QUALITÄTSTROCKNER FÜR GEWERBE, INDUSTRIE & GARAGEN KELLER

TECHNISCHE DATEN

**Der Luftentfeuchter Fral FDNF62 ist ein robust gebauter Qualitätstrockner für Gewerbe, Industrie, Garagen und Keller. Er hat eine kräftige Leistung und eignet sich für Räume bis 130m<sup>2</sup> (resp. 390m<sup>3</sup>) bereits ab 1°C! Verhältnismässig ruhiger Betrieb.**

Erhältlich in zwei Ausführungen:

- a) Mit Eimer  
für Privat, Bau, Industrie mit nicht-säurehaltiger Luft, mit grossem Eimer und direktem Schlauchanschluss
- b) Mit Pumpe  
für Privat, Bau, Industrie mit nicht-säurehaltiger Luft, mit Pumpe (Förderhöhe 4 m) und direktem Schlauchanschluss

Beide Versionen sind gegen Fr. 250.- Aufpreis auch spezialbeschichtet erhältlich für den Einsatz in säurehaltiger Luft, z.B. Schwimmhallen (Chlor/Brom, Wasseroberfläche bis 30m<sup>2</sup>), Käsereien, Industrie.

Aufgrund gut entwickelter Heissgasabtauung ist der FDNF62 bis knapp an den Gefrierpunkt einsetzbar. Ebenfalls sehr auffällig ist das gute Verhalten in tiefen Feuchtigkeitsbereichen, wo der

FDNF62 der Luft noch Wasser entzieht, in denen bei anderen Trocknern schon längst kein Tropfen mehr kommt (nach unseren Tests deutlich unter der Grenze von 30% relativer Luftfeuchtigkeit).

Er eignet sich für unbeaufsichtigten Dauerbetrieb. Das Kondenswasser kann je nach gewählter Ausführung entweder im grossen 12-Liter Eimer gesammelt oder mit dem Schlauch direkt abgeführt werden (3/4"-Gewinde).

Er eignet sich:

- Raumentfeuchter für Gewerbe und Industrie
- für die Trocknung von Kellern und Garagen bis 130m<sup>2</sup>
- zur Trocknung von Wasserschäden
- für unbeaufsichtigten Dauerbetrieb
- für den Betrieb an einer Zeitschaltuhr

Bei Erreichen der gewünschten Zielfeuchtigkeit schaltet das Gerät komplett ab. Der eingebaute Betriebsstundenzähler zeigt übersichtlich und schnell, wie lange das Gerät im Einsatz gestanden ist.

Spannung:	230V / 50Hz
Gewicht:	44 kg
Kondenstank:	12 L
Verbrauch:	Max. 950 W
Umluftmenge:	bis max 600 m <sup>3</sup>
Raumtemp.	1°C bis 35°C
Masse mm (H x B x T):	790 x 450 x 420
Schallpegel in 2.5 m	52 dB(A)

## Entfeuchtungsleistung pro Tag:

Beispiele bei div. konstanten Temperaturen und Luftfeuchten:

30°C / 80% r.F.: 52 L

20°C / 80% r.F.: 27 L

10°C / 60% r.F.: 10 L

(r.F. = relative Luftfeuchtigkeit)

## Garantie 2 Jahre