

*Euro-Line*®  
ELECTRO

# Entfeuchter



Serie ECODRY

# Technische Daten · Spezifikation

## ECODRY

Unsere Luft enthält immer eine bestimmte Menge an Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf. Die Aufnahmefähigkeit von Feuchtigkeit ist von der Temperatur abhängig. Wenn die Sättigung der Luft überschritten wird bilden sich Wassertröpfchen, die sich z. B. an Wänden niederschlagen und dort für Schimmel und Durchfeuchtung sorgen.

Ein gesundes und angenehmes Raumklima herrscht bei relativen Luftfeuchtigkeiten von 40–60 %. Euro-Line Entfeuchter sorgen für die Einhaltung der eingestellten Feuchtigkeit um Schäden an Gebäuden vorzubeugen. Euro-Line Entfeuchter finden sich in vielen Einsatzbereichen wieder:

**Kellerräume:** Der Entfeuchter mindert bzw. vermeidet Schäden an Wänden durch durchsickernde Feuchtigkeit und Schimmelbildung.

**Badezimmer:** Der Entfeuchter läßt das Badezimmer schneller trocknen, bevor die Feuchtigkeit von den Wänden aufgesaugt wird. Im Bad aufgehängte Wäsche trocknet schneller.

**Wintergärten:** Pflanzen verdunsten eine große Menge Feuchtigkeit, die sich in geschlossenen Räumen an Wänden oder Fenstern absetzt. Der Entfeuchter kann dem entgegenwirken.

**Waschküchen:** Der Entfeuchter beschleunigt den Trockenvorgang und verhindert das Entstehen unangenehmen Geruchs.

**Wohnräume:** Übermäßige Feuchtigkeit löst Tapeten und verursacht Flecken an den Wänden. Ein Entfeuchter wirkt dem Entgegen. Außerdem wird die Verformung von Holzgegenständen infolge von Feuchtigkeitsschwankungen verhindert.



**Ecodyr 12 BI:** Zuverlässiger Kleinraum-entfeuchter der 12 Liter-Klasse. Das Gerät verfügt über Hygrostat, Betriebsleuchte, Abtauautomatik. Auffangtankinhalt: 4 l.

**Ecodyr 16 BI:** Entfeuchter in modernem Design, Entfeuchtungsleistung 16 Liter/Tag, Auffangtankinhalt: 5l, sonst wie Ecodyr 12

**Ecodyr 16 BID:** Wie Ecodyr 16, jedoch mit elektronischem Hygrostat, digitale Anzeige von Raumtemperatur und -feuchte.

## Entfeuchter

Typ		Ecodyr 12 BI	Ecodyr 16 BI	Ecodyr 16 BID
Entfeuchtung	l/24 h bei 30 °C, 80% r.F.	12	16	16
Tankinhalt	l	4	5	5
Leistungsaufnahme	Watt	250	320	320
Spannung	Volt	230	230	230
Abmessung	– Höhe	600	620	620
	– Breite	300	310	310
	– Tiefe	290	300	300
Gewicht	kg	15	16	16

Alle Geräte verfügen über eine Anschlussmöglichkeit für einen Abfluss-Schlauch.

