

eisbär Kondensationstrockner

Kondensationstrockner bieten Schutz vor Feuchteschäden und deren Folgen – effektiv und wartungsarm.

Zu feuchte Luft kann zu vielfältigen Problemen führen

Zu feuchte Luft verursacht:

- Bildung von Tauwasser
- beschädigte Waren
- verdorbene Lebensmittel
- Korrosion an Geräten und Leitungen
- feuchte Bauteile
- Geruchsbelästigung

Mögliche Folgen von feuchten Bauteilen:

- Schäden an der Bausubstanz (Korrosion, Abplatzungen, Karbonisation, Rehydratation)
- Senkung der Wohnqualität (Barackenklima)
- Schimmelpilzbildung
- Gesundheitsgefährdung
- Schädlings- und Pilzbefall
- Modergeruch

Sehr schnell leidet neben der Gesundheit auch wertvolles Eigentum, es entstehen Schäden an empfindlichen Kunstgegenständen und Sammlerstücken, aber auch an der Bausubstanz. Viele Räumlichkeiten bleiben dadurch ungenutzt.

Zu feuchte Luft ist Auslöser von Allergien und führt zu Lungen- und Bronchialerkrankungen. Die Gefahr von Infektionskrankheiten steigt, da Feuchtigkeit in hohem Maße Bakterien aufnimmt.

Zu hohe Feuchtigkeit verursacht also mitunter sehr teure und womöglich irreparable Folgeschäden, die in keinem Verhältnis zu der wirklich überschaubaren Investition eines Luftentfeuchters stehen.

Eisbär hat für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der passenden, auf Ihre Anforderungen abgestimmten Geräte.

Wien/Niederösterreich/Burgenland Nord

T 01-889 36 40 • F 01-889 36 40 75

wien@eisbaer.com • www.eisbaer.com

Tirol

T 05223-534 24 • F 05223-534 24 24

tirol@eisbaer.com • www.eisbaer.com

Steiermark/Burgenland Süd/Kärnten

T 0316-291 309 • F 0316-293 278 15

stmk@eisbaer.com • www.eisbaer.com

Oberösterreich

T 07242-293 00 • F 07242-293 00 9

ooe@eisbaer.com • www.eisbaer.com

Salzburg

T 06225-8356 • F 06225-8356 9

sbg@eisbaer.com • www.eisbaer.com

eisbär LAF 10

Raumgröße	25 m ² /60 m ³
Betriebstemperatur min. – max.	10 °C–30 °C
Feuchtigkeitsbereich min. – max.	30 %–80 % r. F.
Netzanschluss	230 V/50 Hz
Anschlusswert	0,22 kW
Absicherung	6 A träge
H x B x T	550 x 270 x 364 mm
Gewicht	13,5 kg
Wasserbehälter	4 l

Wasserentzug bei 20 °C/60 % r. F.	4 l/24h
bei 27 °C/60 % r. F.	5 l/24h

Einsatzbereich: Bad, Sauna, Fitnessraum, Wohnraum usw.

eisbär DH 18

Raumgröße	70 m ² /170 m ³
Betriebstemperatur min. – max.	15 °C–30 °C
Feuchtigkeitsbereich min. – max.	40 %–95 % r. F.
Luftdurchsatz	160 m ³ /h
Netzanschluss	230 V/50 Hz
Anschlusswert	0,39 kW
Absicherung	6 A träge
H x B x T	585 x 330 x 285 mm
Gewicht	16 kg
Wasserbehälter	4 l

Wasserentzug bei 20 °C/60 % r. F.	7,2 l/24h
bei 27 °C/60 % r. F.	10,5 l/24h

Einsatzbereich: beheizte Räume (Bad, Sauna, Fitnessraum, Wohnraum usw.)

eisbär 165

Raumgröße	110 m ² /260 m ³
Betriebstemperatur min. – max.	10 °C–30 °C
Feuchtigkeitsbereich min. – max.	30 %–80 % r. F.
Luftdurchsatz	510 m ³ /h
Netzanschluss	230 V/50 Hz
Anschlusswert	0,49 kW
Absicherung	10 A träge
H x B x T	610 x 380 x 370 mm
Gewicht	24 kg
Wasserbehälter	9,5 l

Wasserentzug bei 20 °C/60 % r. F.	10,5 l/24h
bei 28 °C/60 % r. F.	15,5 l/24h

Einsatzbereich: Archiv, Werkstatt, Lager, Keller, Bautrocknung

eisbär AD 430

Raumgröße	160 m ² /380 m ³
Betriebstemperatur min. – max.	10 °C–30 °C
Feuchtigkeitsbereich min. – max.	40 %–95 % r. F.
Luftdurchsatz	600 m ³ /h
Netzanschluss	230 V/50 Hz
Anschlusswert	0,6 kW
Absicherung	10 A träge
H x B x T	580 x 340 x 380 mm
Gewicht	19 kg
Wasserbehälter	8,3 l

Wasserentzug bei 20 °C/60 % r. F.	12 l/24h
bei 27 °C/60 % r. F.	19 l/24h

Einsatzbereich: Archiv, Werkstatt, Lager, Keller, Bautrocknung