



Zu feuchte Luft kann zu vielfältigen Problemen führen

Die Folge von zu feuchter Luft sind Schimmelbildung in Räumen und auf Lagerbeständen, muffige Gerüche, Stockflecken oder auch Zerstörung von metallischen Gegenständen durch Korrosion.

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.

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

Allgemeine technische Daten

Alle Geräte sind mit einer Hygrostatsteuerung ausgestattet und verfügen über einen Sammelbehälter mit Überlaufschutz. Das anfallende Kondensat kann bei allen Geräten auch mittels Schlauch abgeleitet werden.

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 Secco Piu



Raumgröße	40 m ² /130 m ³
Betriebstemperatur min.-max.	2°C – 35°C
Feuchtigkeitsbereich min.-max.	30 %–80 % r. F.
Luftdurchsatz	134 m ³ /h
Netzanschluss	230 V/ 50 Hz
Anschlusswert	0,37 kW
Absicherung	10 A
H x B x T	60 x 38 x 31 cm
Gewicht	18 kg
Wasserbehälter	6 l

Wasserentzug bei 20°C/ 60 % r. F.	7,2 l/24h
bei 28°C/ 60 % r. F.	9,5 l/24h

Einsatzbeispiel: Bad, Sauna, Fitnessraum, Wohnraum
Wohnraumdesign, hohe Entfeuchtungsleistung, komfortable Bedienung durch digitale Anzeige der Raumluftfeuchte, Tragegriff und Rollen.

Eisbär Secco Prof



Raumgröße	80 m ² /230 m ³
Betriebstemperatur min.-max.	8°C – 35°C
Feuchtigkeitsbereich min.-max.	30 %–80 % r. F.
Luftdurchsatz	380 m ³ /h
Netzanschluss	230 V/ 50 Hz
Anschlusswert	0,62 kW
Absicherung	10 A
H x B x T	64 x 31 x 43,5 cm
Gewicht	27 kg
Wasserbehälter	10 l

Wasserentzug bei 20°C/ 60 % r. F.	14 l/24h
bei 28°C/ 60 % r. F.	18 l/24h

Einsatzbeispiel: Lager, Keller, Bau, Garage
Hohe Entfeuchtungsleistung, Gehäuse in robuster und hochwertiger Edelstahlausführung, praktische Tragegriffe und Rollen.

Eisbär 165



Raumgröße	110 m ² /300 m ³
Betriebstemperatur min.-max.	6°C – 36°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
H x B x T	61 x 38 x 37 cm
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

Einsatzbeispiel: Archiv, Werkstatt, Lager, Keller, Bautrocknung
Das Gerät ist für hohe Entfeuchtungsleistung mit geringem Stromverbrauch ausgelegt. Robustes Gehäuse und Rollen.

Eisbär Ruby Dry



Raumgröße	80 m ² /200 m ³
Betriebstemperatur min.-max.	1°C – 40°C
Feuchtigkeitsbereich min.-max.	30 %–80 % r. F.
Luftdurchsatz	150 m ³ /h
Netzanschluss	230 V/ 50 Hz
Anschlusswert	0,56 kW
Absicherung	10 A
H x B x T	54,5 x 20 x 43 cm
Gewicht	7 kg
Wasserbehälter	5,5 l

Wasserentzug bei 15°C/ 60 % r. F.	5,1 l/24h
bei 5°C/ 60 % r. F.	5,1 l/24h

Einsatzbeispiel: überall im Haus, Lager, Büro, Kellerräume
Leistungsstark, kompaktes Wohnraumdesign, geräuscharm, 3 Ventilatorstufen, mit Tragegriff. Für den Einsatz im Niedrigtemperaturbereich geeignet.