

REMKO SERIE ETF 360 ECO

Mobiler Luftentfeuchter



REMKO SERIE ETF 360 ECO

Der leistungsstarke Luft entfeuchter in Kompakt-Ausführung, universell einsetzbar

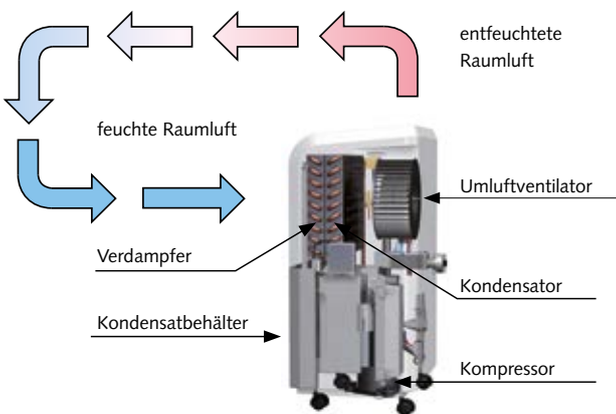
Feuchtigkeit besteht zu einem hohen Anteil aus Kondenswasser, das sich an kühlen Wandflächen niederschlägt. Wasser im Bad, Waschraum und weiteren Gebäudebereichen verschlimmert das Problem. Auch Fenster und Türen können noch so gut isoliert sein, Nässe und Feuchtigkeit dringen durch dicke Betonwände.

Die Gerätetypen ETF 360 Eco und ETF 460 Eco zeichnen sich durch ihre außergewöhnliche Ausstattung und hohe Entfeuchtungsleistung aus. Durch die serienmäßig eingebaute Kondensatpumpe können die Geräte universell eingesetzt werden.

Das anfallende Kondensat kann wahlweise im eingebauten Kondensatbehälter aufgefangen, über einen Schlauch in einen tiefer gelegenen Abfluss geleitet werden oder mittels der integrierten Kondensatpumpe und 5 m steckerfertigem Kondensatschlauch in höher gelegene Bereiche abgeführt werden.

- Eingebaute Kondensatpumpe mit steckerfertigem Kondensatanschluss
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Sehr niedrige Betriebskosten
- Steckerfertige Geräteausführung
- Besonders effizient durch den Einsatz eines Rollkolbenverdichters
- Zwei Ventilatorstufen wählbar
- Digitale Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige
- Feuchtigkeitssteuerung durch eingebautes Hygrostat
- Vollautomatische Steuerung
- Störungsfreier Dauereinsatz auch rund um die Uhr
- Mit eingebauten Tragegriffen und Transportrollen

Schematische Darstellung der Arbeitsweise





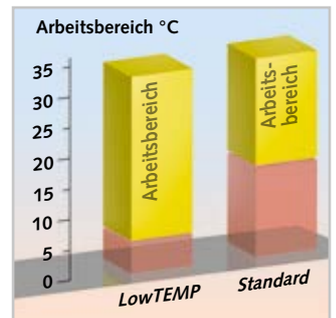
Übersichtliches Bedientableau mit Digitalanzeige



Leicht zu transportieren



Eingebaute Kondensatpumpe, steckerfertig



Entfeuchtungseinsatz bei LowTEMP-Ausführung schon ab 6 °C möglich

Technische Daten

Gerätetyp	ETF 360 Eco	
Tagesentfeuchtungsleistung max.	Liter/Tag	40,0
Bei 30 °C und 80% r.F.	Liter/Tag	36,0
Luftleistung	m ³ /h	320
Füllmenge Kondensatbehälter	Liter	6,5
Arbeitsbereich Temperatur LowTEMP	°C	6 - 32
Arbeitsbereich Feuchtigkeit	% r.F.	40 - 99
Kondensatpumpe		eingebaut
Hygrostat		eingebaut
Heißgasabtauung		Serie
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50
Leistungs-/Stromaufnahme max.	kW/A	0,58/2,9
Tiefe	mm	280
Breite	mm	390
Höhe	mm	600
Gewicht	kg	18,0

Zubehör

Gerätetyp	ETF 360 Eco
Kondensatschlauch	
Ø 6 mm, lose, lfm.	