

PROFI-LUFTENTFEUCHTER



***Profi-Luftentfeuchter
mit elektronischer Steuerung***

PROFI-LUFTENTFEUCHTER

Serie AMT

Trocknen und Entfeuchten zuverlässiger als Sonne und Wind



REMKO AMT 85-E

REMKO AMT

Keine feuchten Wände, muffigen Gerüche und Schimmelbildung, schnell und sparsam trocknen auf Knopfdruck.

Fenster und Türen können noch so gut isoliert sein, normale Nässe und Feuchtigkeit dringen selbst durch Betonwände. Gefährliche Nässe, die schneller als man glaubt zu Schimmel und Rost führt und eingelagerte Materialien, elektrische Installationen, verderbliche Lebensmittel, Akten und vieles andere mehr beschädigt.

Bei der Herstellung von Beton, Mörtel, Verputz etc. sind große Wassermengen für das Abbinden notwendig. Auch verarbeitete Bauelemente wie Ziegel, Gasbeton, etc. können nicht zu unterschätzende Wasseranteile enthalten.

- Besondere servicefreundlicher Geräteaufbau
- Kompressorschutz durch Anlaufverzögerung
- Besonders effizient durch den Einsatz eines Rollkolbenverdichters
- Sehr niedrige Betriebskosten
- Steckerfertige Geräteausführung
- Stapelbar
- Sehr gutes Handling durch große Räder und ergonomisch geformte Griffe
- Fahrbar bei sehr geringem Eigengewicht
- Störungsfreier Dauereinsatz auch rund um die Uhr
- Elektronische, vollautomatische Steuerung
- Kompakt, deshalb leicht im PKW zu transportieren

Sogar zum Wäschetrocknen einsetzbar

REMKO Luftentfeuchter eignen sich hervorragend zur wirtschaftlichen Raumtrocknung im Keller und Trockenkeller, Hobbyraum, Wintergarten, Bad, Werkraum, Freizeitraum, Archiv, Lager, etc.

Und so funktionieren die Luftentfeuchter von REMKO:

Der Umluftventilator saugt die feuchte Raumluft über den Staubfilter, Verdampfer und den dahinter liegenden Kondensator an. Am kalten Verdampfer wird der Raumluft Wärme entzogen und bis unter den Taupunkt abkühlt. Der in der Raumluft enthaltene Wasserdampf schlägt sich als Kondensat bzw. Reif auf den Verdampferlamellen nieder.

Um Feuchteschäden und kostenintensive Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden, empfiehlt sich der Einsatz eines Luftentfeuchters.

Die fahrbaren Luftentfeuchter REMKO AMT sind leicht zu bedienen und garantieren störungsfreien Dauereinsatz rund um die Uhr.

Das kann vermieden werden

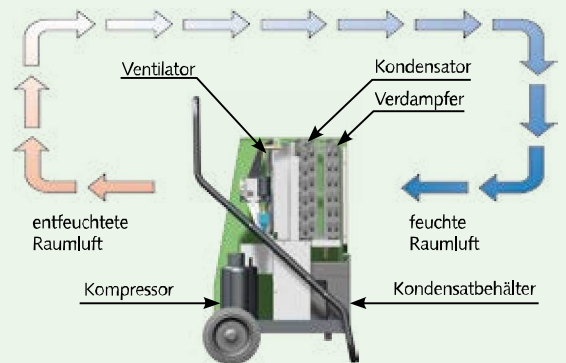
- Feuchte Wände
- Muffige Gerüche
- Rost
- Schwitzwasser
- Schimmelbildung



REMKO Raumhygrostat, Typ HR-1, zur vollautomatischen Steuerung, steckerfertig



Servicefreundlicher Geräteaufbau



Schematische Darstellung der Arbeitsweise



REMKO Luftentfeuchter sind stapelbar

Technische Daten

Baureihe		AMT 45-E	AMT 65-E	AMT 85-E	AMT 115-E
Tagesentfeuchtungsleistung max.	Liter/Tag	42	64	80	119
Bei 30 °C und 80% r.F.	Liter/Tag	37,4	56,8	70,8	106,4
Einsatztemperaturbereich	°C	3-32	3-32	3-32	3-32
Einsatzfeuchtigkeitsbereich	% r.F.	40-100	40-100	40-100	40-100
Luftleistung	m³/h	280	590	650	970
Füllmenge Kondensatbehälter	Liter	8	18	18	—
Elektronische Startsicberung		Serie	Serie	Serie	Serie
Betriebsstundenzähler		Serie	Serie	Serie	Serie
Heißgasabtauung		Serie	Serie	Serie	Serie
Staubfilter		Serie	Serie	Serie	Serie
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50			
Leistungsaufnahme max.	kW	0,73	0,89	1,02	1,39
Tiefe	mm	490	530	530	605
Breite	mm	480	615	615	710
Höhe	mm	640	795	795	895
Höhe inkl. Transportbügel	mm	950	950	950	950
Gewicht	kg	34	45,5	49,5	65

EDV-Nr.		617400	617550	617800	617900
---------	--	--------	--------	--------	--------

Sonstiges Zubehör					
Hygrostat, Typ HR-1, steckerfertig					
Einstellbereich 20-80% r.F.		1011200	1011200	1011200	1011200
Kondensatpumpe, eingebaut, inkl. 10 m Kondensatschlauch, Ø 6 mm		1011205	1011205	1011205	—
Kondensatschlauch, lose, Ø 6 mm, lfdm.		1011206	1011206	1011206	—