

PROFI-LUFTENTFEUCHTER

Ausgabe 2012



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

PROFI-LUFTENTFEUCHTER

Serie AMT

Trocknen und Entfeuchten zuverlässiger als Sonne und Wind



REMKO AMT 80-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

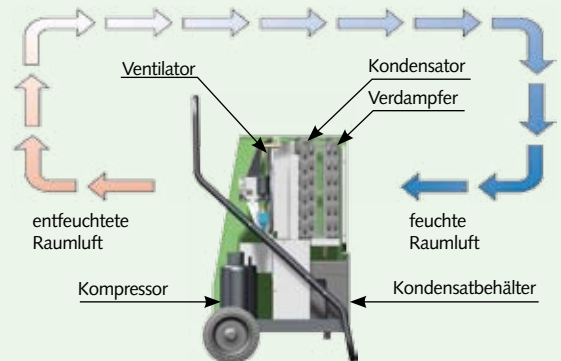
- Feuchte Wände
- Muffige Gerüche
- Rost
- Schwitzwasser
- Schimmelbildung



REMKO Raumhygrostat,
Typ HR-1, zur vollauto-
matischen Steuerung,
steckerfertig



Servicefreundlicher Geräteaufbau



Schematische Darstellung der Arbeitsweise



REMKO Luftentfeuchter
sind stapelbar

Technische Daten

Baureihe		AMT 40-E	AMT 55-E	AMT 80-E	AMT 110-E
Tagesentfeuchtungsleistung max.	Liter/Tag	38	55	80	107
Bei 30 °C und 80% r.F.	Liter/Tag	32,4	48,0	69,6	93,1
Einsatztemperaturbereich	°C	3-32	3-32	3-32	3-32
Einsatzfeuchtigkeitsbereich	% r.F.	40-100	40-100	40-100	40-100
Luftleistung	m ³ /h	290	430	800	1200
Füllmenge Kondensatbehälter	Liter	8	18	18	–
Elektronische Startsicung		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	0,75	0,90	1,10	1,70
Tiefe	mm	490	530	535	605
Breite	mm	480	605	605	710
Höhe	mm	640	705	790	895
Höhe inkl. Transportbügel	mm	935	935	935	935
Gewicht	kg	35	43	47	63
EDV-Nr.		612400	612550	612800	612900

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	

REMKO INTERNATIONAL



*... und einmal ganz in Ihrer Nähe!
Nutzen Sie unsere Erfahrung und Beratung*



REMKO GmbH & Co. KG **Klima- und Wärmetechnik**

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage
Postfach 1827 · 32777 Lage
Telefon +49 (0) 5232 606-0
Telefax +49 (0) 5232 606-260
E-mail info@remko.de
Internet www.remko.de

Hotline

National
+49 (0) 5232 606-0

International

+49 (0) 5232 606-130

Ihr REMKO-Fachhändler

