

PROFI LUFTENTFEUCHTER

Trocknen und Entfeuchten zuverlässiger als Sonne und Wind



Ausgabe 2020



REMKO SERIE LTE

Profi-Luftentfeuchter



REMKO SERIE LTE

Keine feuchten Wände, muffige 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. Um Feuchteschäden und kostenintensive Arbeitsunterbrechungen zu vermeiden, empfiehlt sich der Einsatz eines Luftentfeuchters.

Sogar zum Wäschetrocknen einsetzbar

REMKO Luftentfeuchter eignen sich hervorragend zur wirtschaftlichen Raumtrocknung im Keller und Trockenkeller, Hobbyraum, Wintergarten, Bad, Werkraum, Freizeitraum, Archiv, Lager, etc. Die fahrbaren Luftentfeuchter REMKO LTE sind leicht zu bedienen und garantieren störungsfreien Dauereinsatz rund um die Uhr.



Stapelbar



Servicefreundlicher Geräteaufbau



Übersichtliches Bedientableau

- Besondere servicefreundlicher Geräteaufbau
- Kompressorschutz durch Anlaufverzögerung
- Besonders effizient durch den Einsatz eines Rollkolbenverdichters
- Sehr niedrige Betriebskosten
- Steckerfertige Geräteausführung
- Stapelbar
- Sehr gutes Handling durch große kugelgelagerte 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



Technische Daten

Gerätetyp		LTE 50	LTE 60	LTE 80	LTE 120
Tagesentfeuchtungsleistung max.	Liter/Tag	51,0	62,0	80,0	116,0
Bei 30 °C und 80% r.F.	Liter/Tag	46,1	54,2	70,1	102,4
Einsatztemperaturbereich	°C	3 - 32	3 - 32	3 - 32	3 - 32
Einsatzfeuchtigkeitsbereich	% r.F.	40 - 100	40 - 100	40 - 100	40 - 100
Luftvolumenstrom max.	m³/h	380	465	490	960
Füllmenge Kondensatbehälter	Liter	10	10	10	-
Elektronische Startsicherung		Serie	Serie	Serie	Serie
Betriebsstundenzähler		Serie	Serie	Serie	Serie
Stromzähler		Serie	Serie	Serie	Serie
Heißgasabtauung		Serie	Serie	Serie	Serie
Hygrostat		Serie	Serie	Serie	Serie
Raumtemperaturfühler		Serie	Serie	Serie	Serie
Kondensatpumpe, eingebaut		Optional	Optional	Optional	Optional
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A
Kältemittelmenge	g	420	540	750	1270
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme max.	kW	0,63	0,76	0,91	1,38
Nennstromaufnahme	A	2,9	3,6	4,0	6,8
Tiefe	mm	540	540	540	750
Breite	mm	540	540	540	705
Höhe	mm	795	795	795	964
Höhe inkl. Transportbügel	mm	945	945	945	967
Gewicht	kg	38	40	45	70
Ohne Kondensatpumpe					
EDV-Nr.		618500	618600	618800	618900
Mit Kondensatpumpe, eingebaut					
inkl. 5 m Kondensatschlauch					
EDV-Nr.		618505	618605	618805	618905

Zubehör

Gerätetyp	LTE 50	LTE 60	LTE 80	LTE 120
Kondensatschlauch				
lose, Ø 10 mm, lfm.	1011216	1011216	1011216	-
Stromzähler WSZ-1				
MID geeicht	1011190	1011190	1011190	1011190

REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien

REMKO GmbH & Co. KG
Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12
32791 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

Hotline International
+49 (0) 5232 606-130

