

# LUFTENTFEUCHTER

## Serie LTE

**Trocknen und Entfeuchten zuverlässiger als Sonne und Wind**



REMKO  
LTE 60

### REMKO 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.

- Besonders 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

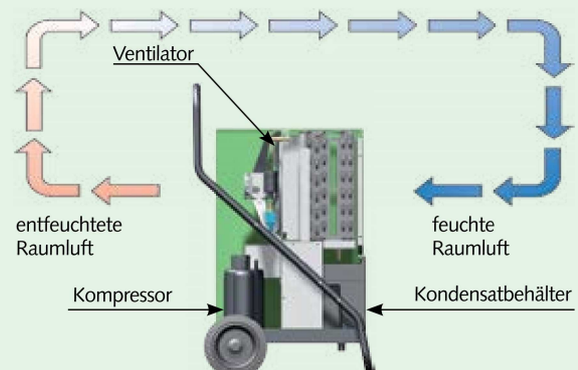
### Sogar zum Wäschetrocknen einsetzbar

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.

### 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 abgekühlt. Der in der Raumluft enthaltene Wasserdampf schlägt sich als Kondensat bzw. Reif auf den Verdampferlamellen nieder.





Servicefreundlicher Geräteaufbau



Übersichtliches Bedientableau

### Technische Daten

### Preisgruppe 3

Baureihe		LTE 50 *	LTE 60 *	LTE 80 *
Tagesentfeuchtungsleistung max.	Liter/Tag	51	62	80
Bei 30 °C und 80% r.F.	Liter/Tag	46,1	54,2	70,1
Einsatztemperaturbereich	°C	3 - 32	3 - 32	3 - 32
Einsatzfeuchtigkeitsbereich	% r.F.	40 - 100	40 - 100	40 - 100
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	380	465	490
Füllmenge Kondensatbehälter	Liter	10	10	10
Elektronische Startsicherung		Serie	Serie	Serie
Betriebsstundenzähler		Serie	Serie	Serie
Stromzähler		Serie	Serie	Serie
Heißgasabtauung		Serie	Serie	Serie
Hygrostat		Serie	Serie	Serie
Raumtemperaturfühler		Serie	Serie	Serie
Kondensatpumpe, eingebaut		Optional	Optional	Optional
Kältemittel		R410A		
Kältemittelmenge	g	420	540	750
Spannungsversorgung	V/Hz	230/1~/50		
Leistungsaufnahme max.	kW	0,63	0,76	0,91
Nennstromaufnahme	A	2,9	3,6	4,0
Tiefe	mm	512	512	512
Breite	mm	540	540	540
Höhe	mm	795	795	795
Höhe inkl. Transportbügel	mm	945	945	945
Gewicht	kg	38,5	40,0	45,0
Preis ohne Kondensatpumpe	€	1.420,-	1.690,-	1.980,-
EDV-Nr.		618500	618600	618800
Preis mit Kondensatpumpe, eingebaut				
inkl. 5m Kondensatschlauch	€	1.690,-	1.960,-	2.250,-
EDV-Nr.		618505	618605	618805

\* Lieferbar ab Juni 2017

Sonstiges Zubehör				
Kondensatschlauch, lose, Ø 10 mm, lfdm.	€	1,90	1,90	1,90
		1011216	1011216	1011216



REMKO Luftentfeuchter sind stapelbar