

REMKO SERIE LRM



- Hochwirksamer HEPA-Filter
- Allergikerfreundlich
- Integrierter Anionengenerator
- Aktivkohlefilter

**Filtert
99,975 %
aller Viren
und Bakterien**

REMKO AG
QUALITÄT MIT SYSTEM
Klima | Wärme | Neue Energien
Telefon: 056 470 93 31

Eric Stauffer
info@remko.ch
www.remko.ch

MOBILE LUFTREINIGER

Saubere Raumluf für ein besseres Wohlbefinden

Filtiert 99,975 % aller
Viren und Bakterien



Ausgabe 2021



AKTUELL SOMMER

Mobile Luftreiniger | Saubere Raumluft für ein besseres Wohlbefinden



REMKO SERIE LRM

Maximale Qualität für ihre Raumluft

Die mobilen Luftreiniger von REMKO kommen zum Einsatz, wenn ein Maximum an Luftqualität benötigt wird. Fremdstoffe wie z.B. Viren, Bakterien, Aerosole, Allergene, Feinstaub, Rauch und Schimmel werden zuverlässig mit Hilfe des 4-Stufen HEPA-Filtersystems von REMKO aus der Raumluft entfernt. Der integrierte Anionengenerator unterstützt den Reinigungsprozess in dem er negativ geladene elektronische Moleküle/Anionen erzeugt. Das hat den Effekt, dass kleinste Mikropartikel in der Luft gebunden werden und effektiver gefiltert werden können. Der integrierte Luftqualitätssensor ermittelt die Belastung der Raumluft und zeigt die aktuelle Qualität im Display an. Die Serie LRM ist für Raumgrößen von 15 bis 50 m² geeignet.

- Hochwirksamer HEPA-Filter
- Allergikerfreundlich - ECARF-Siegel (LRM 500)
- Integrierter Anionengenerator
- Display zur Anzeige der Luftqualität
- Timerfunktion
- 3 Lüftungsstufen
- Niedriger Stromverbrauch
- Sleepfunktion für flüsterleisen Betrieb inkl. Abschaltung der Displaybeleuchtung
- Filterwechselanzeige



Allergikerfreundlich

Der Luftreiniger LRM 500 trägt das ECARF-Qualitätssiegel, das nach einer intensiven Prüfung für allergikerfreundliche Produkte verliehen wird.



Technische Daten

Gerätetyp		LRM 350	LRM 500
Reinigungsleistung CADR	m ³ /h	300	450
Luftvolumenstrom, je Stufe	m ³ /h	101/150/210/325	130/210/290/457
Einsatzbereich Raumfläche, je Stufe	m ²	-/15-20/20-28/28-35	-/20-30/30-40/40-50
Arbeitsbereich	°C/%r.F.	+5 bis +50 / +35 bis 75	+5 bis +50 / +35 bis 75
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme, je Stufe	W	5/8/11/40	5/8/14/57
Stromaufnahme, max	A	0,29	0,39
Schalldruckpegel, je Stufe ¹⁾	dB(A)	28/39/45/59	29/40/45/59
Schalleistungspegel, je Stufe ¹⁾	dB(A)	36/47/53/67	37/48/53/67
Schutzart		IP20	IP20
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	617/400/190	682/440/190
Serienfarbton		weiß, ähnlich RAL 9003	
Gewicht	kg	6,8	9,7
EDV-Nr.		1620350	1620500

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld

Zubehör

Gerätetyp	LRM 350	LRM 500
Filterschaummatte		
Aktivkohlegranulat-Kassette	1108921	1108925
HEPA-Filter	1108922	1108926
	1108923	1108927
Filterpaket	1613211	1613213
2x Filterschaummatte, 1x Aktivkohlegranulat-Kassette, 1x HEPA-Filter		
Filterpaket 2er-Set	1613212	1613214
4x Filterschaummatte, 2x Aktivkohlegranulat-Kassette, 2x HEPA-Filter		

HEPA-FILTER

Filtert 99,975 %
aller Viren und Bakterien



Vielseitig einsetzbar

- Wohnräume und Schlafräume
- Gastronomie und Hotels
- Gewerberäume und Büros
- Fitnessstudios
- Seniorenheime
- Schulen und Kitas
- Praxen und Warteräume
- Theater und Museen

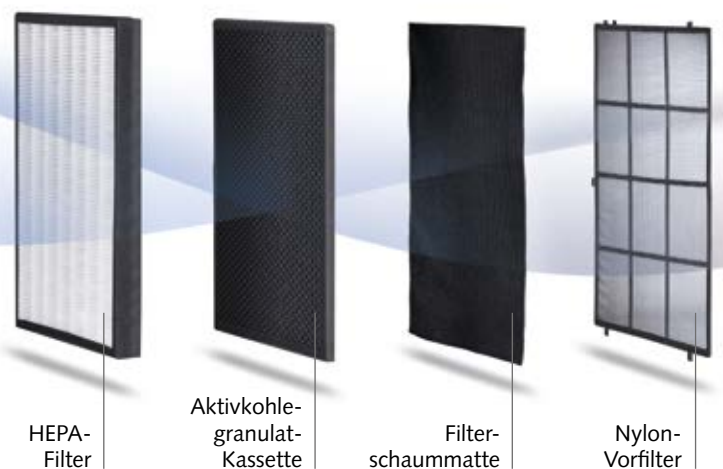
4-Stufen HEPA-Filtersystem

Das 4-Stufen HEPA-Filtersystem von REMKO besteht aus einer Kombination aus 4 Spezialfiltern, die in der Lage sind bis zu 99,975% virenbelastenden Aerosole und Schadstoffe aus der Raumluft zu filtern.

Durch den Einsatz von elektrostatisch aufgeladenen Filterfasern werden neben der mechanischen Filtrierung selbst kleinste Partikel vom HEPA-Filter angezogen. Diese Technologie ermöglicht einen geringeren Widerstand des HEPA-Filters bei gleichbleibender Abscheideeffizienz.

Vorteile des 4-Stufen HEPA-Filtersystems:

- Geringer Energieverbrauch trotz hoher Luftvolumenströme
- Leiser Gerätebetrieb aufgrund geringerer Lüftergeschwindigkeiten
- Geringe Wartungskosten dank kostengünstiger Ersatzfilter



HEPA-Filter

Aktivkohlegranulat-Kassette

Filter-schaummatte

Nylon-Vorfilter

■ Bei Normalbetrieb (12/7) ist das Filterset ein Jahr haltbar

■ Bei Intensivbetrieb (24/7) ist das Filterset ein halbes Jahr haltbar