



RED-RING®

RR-PURI-50

MOBILER LUFTREINIGER

- SAUBERE UND GESUNDE LUFT ATMEN
- DREI FILTERSTUFEN
- ANTIBAKTERIELLE UVC ULTRAVIOLETT-LED
- KONZIPIERT FÜR WOHNUNGEN UND BÜROS



RED-RING Elektrotechnische Erzeugnisse VertriebsgmbH

Marktstraße 9
A-2331 VÖSENDORF
ÖSTERREICH
Tel. +43 1 78006 - 0
Fax +43 1 78006 - 30
e-mail: office@red-ring.at
www.red-ring.at



360°-Trommelfilter
mit drei Filterstufen

HEPA



RED-RING®

Raumluftreiniger stellen einen großen Fortschritt für die Gesundheit dar, da sie Staubpartikel, Milben und eine Vielzahl von Bakterien und Mikroorganismen, welche für den Menschen schädlich sind, sowie unangenehme Gerüche beseitigen, was Atemwegserkrankungen wie Asthma und Allergien aller Art lindert.

Heutzutage ist es unerlässlich, einen effizienten und leisen Luftreiniger sowohl Zuhause, im Büro oder an überfüllten öffentlichen Plätzen zu haben, um eine Luftqualität frei von gesundheitsschädlichen Organismen zu gewährleisten.

RR-PURI-50

Mit digitaler Anzeige, welche im automatischen Modus ständig die Qualität der Luft anzeigt, entsprechend den Parametern der Feinstaubkonzentration in der Luft.



Technische Daten

Modell	RR-PURI-50
Empfohlene max. Raumfläche (m ²)	45-50
Luftvolumenstrom (m ³ /h)	400
Schallpegel (dB)	<56
Versorgungsspannung (V)	240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (W)	50
Gewicht (kg)	4,8
Abm.: Höhe x Länge x Breite (mm)	562 x 270 x 303
Timer (h):	2/4/8

- Mit leistungsfähigem E.C.-Motor
- HEPA H13-Filter mit Effizienz von 99,95 %
- Digitales Bedienfeld
- Sensor zur Kontrolle der Luftqualität
- Farbindikator für die Luftqualität
- Betriebsart automatisch, manuell und Timer
- Antibakterielle und antivirale Stufe mit UVC-LED
- Verschiedene Filterstufen
- Großer Partikelfilter PM₁₀
- HEPA-Filter für Feinstaub
- Geruchsfilter für flüchtige organische Verbindungen



360° Luftansaugung daher maximale Effizienz und Erhöhung der Filterleistung.

Hohe Filterleistung durch Trommelfilter mit drei Filterstufen, welcher in der ersten Stufe die großen Partikel PM₁₀ wie Staub, Fasern und Fusseln, in der zweiten Stufe Partikel zwischen PM_{0,3} und PM_{2,5} wie Pollen und Sporen und in der dritten Stufe schlechte Gerüche wie Tabak-, Küchen- und Haustiergerüche absorbiert.