



Raumluftreiniger stellen einen großen Fortschritt für die Gesundheit dar, da sie Staubpartikel, Milben und eine Vielzahl von Bakterien und Mikroorganismen, die 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.

MODELL PURI

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



Modell	PURI-50
Empfohlene maximale Arbeitsfläche (m ²)	45-50
Luftvolumenstrom (m ³ /h)	400
Schallpegel (dB)	<56
Versorgungsspannung (V)	100-240V 50/60Hz
Leistungsaufnahme (W)	50
Gewicht ca. (Kg)	4,8
Abmessungen — Höhe x Länge x Breite (mm)	562 x 270 x 303
Timer (h):	2/4/8



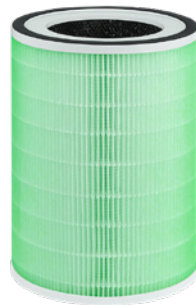
Sehr gut
PM_{2.5} < 75 µg/m³



Normal
75 < PM_{2.5} < 150 µg/m³



Niedrig
PM_{2.5} < 150 µg/m³



HEPA

Dank der runden Säulenkonstruktion kann die Luft rundherum angesaugt werden, was die Effizienz und Filterleistung erhöht.

Hohe Filterleistung dank des Trommelfilters mit vier Filterstufen, der in der ersten Stufe die großen Partikel PM10 wie Staub, Fasern und Fusseln, in der zweiten Stufe Bakterien, in der dritten Stufe Partikel zwischen PM0,3 und PM2,5 wie Pollen und Sporen und in der vierten Stufe schlechte Gerüche wie Tabak-, Küchen- und Haustiergerüche zurückhält.

Technische Daten

- Mit leistungsfähigem EC-Motor.
- HEPA-Filter H13 mit einer Filtrationseffizienz von 99,95 %.
- Digitales Bedienfeld.
- Sensor zur Kontrolle der Luftqualität.
- Farbanzeige für die Luftqualität.
- Betriebsart automatisch, manuell und Timer.
- Antibakterielle und antivirale Stufe mit UVc-LED.
- Verschiedene Filterstufen:
- Filter für große PM10-Partikel.
- Antibakterieller Filter aus Silber- und Kupferionen.
- HEPA H13-Filter für Feinpartikel.
- Filter für flüchtige organische Verbindungen und schlechte Gerüche.

