

# IDEAL AP25



Luftreiniger für saubere Raumluft – ideal für Raumgrößen von 15 bis 35 m<sup>2</sup>. Mit HEPA- und Aktivkohlefilter.

HEPA Feinstaub-Filter

Aktivkohlefilter

PM2.5-Anzeige

Beidseitiger Lufteinlass

3-stufiger Automatik-Modus

Intelligente Sensorik

Geringer Stromverbrauch

Leiser Betrieb

Für Allergiker empfohlen



## Technische Daten

<b>Anschlusswerte</b>	220-240 V, 50 Hz
<b>Lüfterstufen</b>	4
<b>Leistung (Watt)</b>	7– 55
<b>Geräuschpegel (dB)</b>	25 – 57
<b>Reinigungsleistung</b>	bis zu 250 m <sup>3</sup> /h
<b>Maße (H x B x T)</b>	452 x 351 x 223 mm
<b>Gewicht (kg)</b>	6

\* Bei einer Raumhöhe von 2,5 m  
Technische Daten annähernd. Änderungen vorbehalten. 10/2019

## Produktbeschreibung

Der Luftreiniger AP25 vereint ein klares Design mit effizienter Luftreinigung. Die Konstruktion des Gerätes mit seinen zweiseitigen Lufteinlässen sorgt für einen hohen Luftdurchsatz und eine optimale Filterleistung. Der Mehrlagenfilter filtert zuverlässig Schadstoffe und Verunreinigungen wie Staub, Feinstaub (PM10, PM2.5 und kleiner), Pollen und andere luftgetragene Allergene sowie Krankheitserreger wie Bakterien und Schimmelsporen, Zigarettenrauch, Abgase, chemische Dämpfe (Formaldehyde, Toluol, VOC,...) und Gerüche aus der Innenraumluft. Und das bei sehr energiesparendem und flüsterleisem Betrieb. Über das zentrale Bedienpanel lassen sich die Funktionen wie Automatik, Turbo- und Nachtmodus mit einem Fingertipp auswählen. Die aktuelle Luftqualität wird automatisch überwacht und über Leuchtelemente kontinuierlich angezeigt. Zusätzlich zeigt das Display die aktuelle PM2.5-Partikelbelastung der Innenraumluft an. Praktische Filterwechselanzeige. Der Filter ist durchschnittlich alle 12 Monate zu tauschen. Dies hängt vom Luftverschmutzungsgrad vor Ort und der Nutzungsintensität ab.

# IDEAL