



# N100-V MED Luftreiniger

MED Serie



# Luftreiniger Air Purifier



Der N100-V MED ist mit der gleichen Luftreinigungskapazität wie das Modell N100-V und den 5-Zoll-LCD-Displays ausgerüstet, die die Partikelmenge bei PM1, PM2,5 und PM10 messen, die Lebensdauer der Filter anzeigen und verfügen über wöchentliche und tägliche Timing-Funktionen.

Der N100-V MED ist speziell für den Einsatz im medizinischen Bereichen wie Krankenhäuser und Polikliniken entwickelt worden. Mit einer weißen, antibakteriellen Außenbeschichtung, antibakteriellen, antiviralen und antimykotischen Filtern, reinigt er die Luft in der Umgebung. Hierbei wird die Luft auf Atemniveau ansaugt, was wesentlich effizienter ist.

Das N100-V MED über den 5-Zoll-LCD-Bildschirmen eine optimale Auswertung über die Luftqualität, den Filterzustand, die Betriebszeit und vieles mehr.



Typ / Type	N100-V Smart
Empfohlene Raumgröße <i>Recommended room size</i>	<700 m <sup>2</sup>
Regelungsmodi <i>Control modi</i>	5 Stufen mit Touchpad <i>5 steps with touch pad</i>
Luftwechsel/Stunde <i>Air change/hour</i>	5-fach + Auto Mode <i>5-changes + auto mode</i>
Spezifikationen <i>Specifications</i>	Fernbedienung   Sicherung   Filterwechsel   Rollen/Fuß <i>Remote control   safty protect   filter change   wheel/feet</i> Timer   Integrierte PM1   PM 2,5   PM10 Messung <i>Timer   integriated PM1   PM 2,5   PM10 measure</i>
Ventilator <i>Fan</i>	Radial-EC
Luftvolumen <i>Air volume</i>	1750 m <sup>3</sup> /h
Filter <i>Filters</i>	H14 – V-Modul (14 m <sup>2</sup> ) + F9
Steuerspannung <i>Power</i>	220-230VAC   50/60Hz
Leistung <i>Consumption</i>	286 W/Std <i>286 W/h</i>
Gewicht <i>Weight</i>	95 kg
Lärmemission <i>Noise emission</i>	35-52 dB(A)
Abmessungen <i>Dimension</i>	1800x580x500 mm (HxBxT)
Zertifizierungen <i>Certifications</i>	CE   CB   EMC   RoHs   Eurovent