



N100-V Smart SDS Luftreiniger

Smart SDS Serie



Luftreiniger Air Purifier



Das Modell N100-V SMART SDS Luftreiniger bietet neben der Luftreinigung auch die Möglichkeit Marketingmaßnahmen auf einem 24-Zoll Full-HD LCD-Bildschirm in hoher Qualität zu präsentieren. Somit besteht die Möglichkeit eine Refinanzierung über Werbung zu planen.

Die Netzwerkfähigkeit ermöglicht dem Benutzer, mehrere Bildschirme einzeln oder in Clustern Ortsunabhängig zentral zu steuern und zu bedienen. Videos, Power Point, Diashows, Nachrichten-Ticker, Uhr, Wettervorhersagen, Websites, ..., vieles ist möglich.

Der N100-V SDS reinigt die Raumluft in Flächen von 1.750 m³ (700 m² pro 2,5 m Decke) in einer Stunde bei einem max. Schallpegel von 35-50 dB(A).

Das einzigartige und innovative Design, wobei die Luft auf Atemhöhe angesaugt wird, ermöglicht die Filterung von Partikeln in der Luft bevor sie auf den Boden absinkt und sorgt somit für eine effektivere Luftreinigung. Die Rückluft des N100-V erfolgt aus einer sicheren Höhe von 180 cm in den Raum.

Der N100-V SMART SDS ist ein Plug-and-Play System und erfordert keine aufwendige Montage.



Typ / Type	N100-V Smart SDS
Empfohlene Raumgröße <i>Recommended room size</i>	<700 m ²
Regelungsmodi <i>Control modi</i>	5 Stufen mit 24" LCD-Bildschirm <i>5 steps with 24" LCD-Display</i>
Luftwechsel/Stunde <i>Air change/hour</i>	5-fach + Auto Mode <i>5-changes + auto mode</i>
Spezifikationen <i>Specifications</i>	Fernbedienung Kindersicherung Filterwechsel Rollen/Fuß <i>Remote control children protect filter change wheel/feet</i> Integrierte PM1 PM 2,5 PM10 Messung <i>integrated PM1 PM 2,5 PM10 measure</i>
Ventilator <i>Fan</i>	Radial-EC mit Thermoschutz <i>Radial-EC with Thermo protection</i>
Luftvolumen <i>Air volume</i>	1750 m ³ /h
Filter <i>Filters</i>	H14 – V-Modul (14 m ²) + F8
Steuerspannung <i>Power</i>	220-230VAC 50/60Hz
Leistung <i>Consumption</i>	331 W/Std <i>331 W/h</i>
Gewicht <i>Weight</i>	95 kg
Lärmemission <i>Noise emission</i>	35-50 dB(A)
Abmessungen <i>Dimension</i>	1800x580x500 mm (HxBxT) <i>1800x580x500 mm (HxWxD)</i>
Zertifizierungen <i>Certifications</i>	CE CB EMC RoHs Eurovent