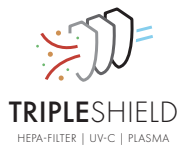




[www.verway.com](http://www.verway.com)

# MSP



## VERWAY MSP-90



- // Geeignet für geringe Luftmengen
- // 4 Leistungsstufen
- // Zuverlässige Inaktivierung von Viren, Bakterien und Sporen
- // Effektive Entfernung von Schadstoffen aus der Luft
- // Automatische Anpassung der Reinigungsleistung an die gemessene Luftqualität
- // Anzeige der Luftqualität
  - Blau – Optimale Luftqualität
  - Grün – Gute Luftqualität
  - Orange – Schlechte Luftqualität
  - Rot – Sehr schlechte Luftqualität

LAUTSTÄRKE	STUFE 1	STUFE 2	STUFE 3	STUFE 4
(gemessen, 1m/90°)	36 dB	39 dB	52 dB	59 dB

LUFT-VOLUMEN	NETZ-SPANNUNG	FREQUENZ (AUTO)	LEISTUNG	ABMESSUNGEN IN MM	GEWICHT	UMGEBUNGSTEMPERATUREN	LUFT-FEUCHTIGKEIT	OZONKONZENTRATION
720m <sup>3</sup> /h	220V/240V	50Hz/60Hz	117W	729x490x244	15,6kg	5°C - 40°C	<80%	<0,005mg/m <sup>3</sup>

# VERWAY MSP-90



## SCHLAFMODUS

Für einen Betrieb während der Nacht schaltet die Beleuchtung aus und der Lüfter nutzt nur die geringste Stufe.



## KINDERSICHERUNG

Mit Hilfe der Fernbedienung kann eine Kindersicherung aktiviert werden welche das drücken von Tasten am **MSP-90** deaktiviert.



## FILTER

Ein Vorfilter kombiniert mit einem HEPA H-13 Filter sorgen für die Reinigung der Luft von Partikeln.



## AUTO MODUS

Im Automatikmodus steuert der **MSP-90** seine Reinigungsleistung basierend auf den Messdaten der Sensoren.



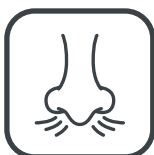
## 2 SENSOREN

Der **MSP-90** misst mit zwei Sensoren (TVOC + PM 2.5) die aktuelle Luftqualität und passt die Reinigungsleistung intelligent an.



## SCHNELLREINIGUNG

Für eine schnelle Reinigung kann der **MSP-90** für 10 Minuten im Maximalmodus betrieben werden.



## GERUCH

Mittels Aktivkohlefilter neutralisiert der **MSP-90** effektiv Gerüche und schädliche Gase.



## UV-C

UV-Licht in Kombination mit einem TiO<sub>2</sub>-Filter zerstört das genetische Material von Viren, Bakterien und Pilzen und eliminiert damit das infektiöse Potential bzw. die Möglichkeit sich zu vermehren.