



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	UMGEBUNGS-TEMPERATUREN	LUFT-FEUCHTIGKEIT	OZONKONZENTRATION
720m ³ /h	220V/240V	50Hz/60Hz	117W	729x490x244	15,6kg	5°C - 40°C	<80%	<0,005mg/m ³

VERWAY MSP-90



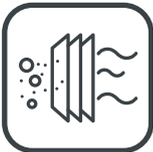
SCHLAFMODUS

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 TiO₂-Filter zerstört das genetische Material von Viren, Bakterien und Pilzen und eliminiert damit das infektiöse Potential bzw. die Möglichkeit sich zu vermehren.