





VERWAY MSP-40



- // 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
 - Rot Sehr schlechte Luftqualität

LAUTSTÄRKE	STUFE 1	STUFE 2	STUFE 3	STUFE 4
(gemessen, 1m/90°)	35 dB	37 dB	48 dB	51 dB

۷٥	LUFT- DLUMEN	NETZ- SPANNUNG	FREQUENZ	LEISTUNG	ABMESSUNGEN IN MM	GEWICHT	UMGEBUNGS- TEMPERATUREN	LUFT- FEUCHTIGKEIT	OZONKONZEN- TRATION
3	20m³/h	110V/230V	50Hz/60Hz	60W	620x391x227	8,5kg	5°C-40°C	<80%	<0,005mg/m ³



VERWAY MSP-40







SCHLAFMODUS

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



GERUCH

Mittels Aktivkohlefilter neutralisiert der MSP-40 effektiv Gerüche und schädliche Gase.



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-40 seine Reinigungsleistung basierend auf den Messdaten der Sensoren.



1 SENSOR

Der MSP-40 misst mit Hilfe eines Sensors (PM 2.5) die Luftqualität und passt die Reinigungsleistung intelligent an.



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.