

# Raumluftoptimierungsgerät

## AOS 7146



Das Kaltvernebelungsgerät AOS 7146 wird als einfach Raumluftoptimierungseinheit mobil überall dort eingesetzt, wo in Räumlichkeiten von 5 m<sup>2</sup> bis zu 50 m<sup>2</sup> kurzfristig eine Verbesserung der Raumluftqualität erzielt werden soll. Durch die homogene Verteilung der mikroskopischen Wasser-Wirkstofftröpfchen des L.O.G. 4 Gemisches, wird eine größtmögliche Effektivität erzielt, was eine signifikante Verbesserung der Raumluftqualität möglich macht. Mischung L.O.G. 4 mit Wasser (5 – 25%) zur Raumluftoptimierung. L.O.G. 4 unverdünnt zur Schimmelbekämpfung.

Für den Einsatz des AOS 7146 wird lediglich ein 110, oder 240 Volt Anschluss benötigt. Das Gerät besteht aus Kunststoff, hat einen integrierten Lüfter, ist stufenlos einstellbar und kann überall problemlos aufgestellt werden.

### Technische Daten AOS 7146 zur Raumluftoptimierung

Spannung	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz	
Leistungsaufnahme		15 W
Verneblerleistung (Standard)		bis 100 ml/Std.
Geeignet für Raum- / Luftvolumen		von 5 m <sup>2</sup> bis zu 50 m <sup>2</sup>
Vorratsbehälter	Handelsübliche 0,5 l PET Flaschen	einsetzbar
Gewicht (leer)		300 gr
Abmessungen		110 x 65 x 80 mm
Betriebsgeräusch		> 25dB (A)