

SUNNY AIR SOLUTIONS UV NEO II

Verbessert die Raumluft und schützt Mitarbeiter, Bewohner, Besucher, Patienten, Schüler und Lehrer durch eine deutlich verminderte Keimbelastung in der Luft.

- Bis zu 99,95 % Inaktivierung von Viren, Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen (unter Laborbedingungen)
- Deutliche Verbesserung der Hygienestandards in Innenräumen
- Geringere Infektionsgefahr und somit ein niedrigeres Erkrankungsrisiko
- Geräuscharmer Betrieb
- Sichere Abschirmung der UV-C-Strahlen
- Keine Montage notwendig
- Einfache Bedienung
- Keine regelmäßige Wartung notwendig

Gerätetyp	UV NEO II	UV-C-Röhre	2x Philips 55W
Richtlinien	EMV, CE	UV-C-Leistung	38W (254nm)
Herstellung und Montage	Deutschland	Luftvolumenstrom Stufe 1	225 m³/h
Material	Edelstahl	Geräuschemission Stufe 1	35 dB
Oberfläche	Pulverbeschichtet	Luftvolumenstrom Stufe 2	300 m³/h
Farben	Weiß	Geräuschemission Stufe 2	42 dB
Einsatztemperatur	0° bis 40° C	Abmessungen	Ø290 mm x 1050 mm
max. Stromverbrauch	120 W	Gewicht	12 kg
Netzspannung	230 V / 50 Hz	Betriebsdauer UV-C-Röhren	9000 h

info@sunnyairsolutions.com | www.sunnyairsolutions.com

