

# SUNNY AIR SOLUTIONS UV 1000

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
- Sichere Abschirmung der UV-C-Strahlen
- Einfache Bedienung
- Keine regelmäßige Wartung notwendig



<b>Gerätetyp</b>	V1000E	<b>max. Stromverbrauch</b>	300 W	<b>Luftvolumenstrom Stufe 1</b>	500 m³/h
<b>Richtlinien</b>	EMV, CE	<b>Netzspannung</b>	230 V / 50 Hz	<b>Geräuschemission Stufe 1</b>	45,5 dB
<b>Herstellung und Montage</b>	Deutschland	<b>Gewicht</b>	30 kg	<b>Luftvolumenstrom Stufe 2</b>	750 m³/h
<b>Material</b>	Edelstahl	<b>UV-C-Röhre</b>	6 x UVpro K40-4P (41 W)	<b>Geräuschemission Stufe 2</b>	53 dB
<b>Oberfläche</b>	Pulverbeschichtet	<b>UV-C-Leistung</b>	84 W (254 nm)	<b>Luftvolumenstrom Stufe 3</b>	1.000 m³/h
<b>Farben</b>	Schwarz	<b>Betriebsdauer UV-C-Röhren</b>	12.000 Stunden	<b>Geräuschemission Stufe 3</b>	59,5 dB
<b>Einsatztemperatur</b>	0° bis 35° C	<b>Abmessungen</b>	Ø331 mm x 1199 mm	<b>Montage</b>	Deckengerät



**SUNNY AIR**  
SOLUTIONS