

# SUNNY AIR SOLUTIONS TROTEC TAC V+II

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

- Bis zu 99,995 % Filtration von Aerosolen, Viren, Bakterien, Pilzen, Grob- und Feinstäuben, Tabak(Rauch), Gerüchen, Pollen und Allergenen (unter Laborbedingungen)
- Thermische FilterDekontamination, d. h. zuverlässige Inaktivierung der Viren und Bakterien (15 Minuten bei ungefähr 100 °C). Parallel erfolgt die thermische Filter-Regeneration für mehr Hygiene und längere FilterLebensdauer
- Deutliche Verbesserung der Hygienestandards in Innenräumen
- Permanente Luftreinhaltung in Arbeitszonen mit erhöhter Feinstaubbelastung
- Geringere Infektionsgefahr und zusätzlicher Schutz für Allergiker
- Mobil einsetzbar durch Räder und Schubgriff
- Ressourcenschonend: 100 % umweltfreundlich, keine Chemikalien, kein Installationsaufwand

<b>Gerätetyp</b>	TAC V+ II	<b>Luftvolumenstrom bei max. Leistung:</b>	H13: 2.100 m <sup>3</sup> /h H14: 1.200 m <sup>3</sup> /h
<b>Herstellung und Montage</b>	Deutschland	<b>Abmessungen</b>	690 x 610 x 1.300 mm
<b>Farben</b>	schwarz-grau, schwarz-weiß, Edelstahl	<b>Gewicht</b>	89 kg
<b>Einsatztemperatur</b>	0° bis 40°C	<b>Einsatzort</b>	Mobil (Gerät hat Rollen)
<b>max. Stromverbrauch</b>	160 W bei 900 m <sup>3</sup> /h 1.250 W (bei Regeneration)	<b>Wechselintervall HEPA Filter</b>	Ca. 2,5 Jahre (abhängig der Verschmutzung)
<b>Netzspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	<b>Optional</b>	Schallkappen FlowExtender Silence+
<b>Filtration</b>	F7-Vorfilter und H14-HEPA-Hauptfilter	<b>Geräuschemission</b>	31 - 58 dB

