



Sicherheit
einfach anschalten

Desinfektion der Luft im Fahrgastraum mit UV-C Strahlung

TRAFFICsens

Zuverlässig und sicher gegen
infektiöse Aerosole in der Luft.

**Schluss mit Viren, Bakterien und Pilzen.
UV-C Strahlung macht Keime in der
Raumluft unschädlich. Einfach den
Startknopf drücken. Genießen Sie das
gute Gefühl der Sicherheit.**



- ✔ **Nutzen Sie UV-C**
TRAFFICsens desinfiziert die Raumlufte absolut zuverlässig mit UV-C. Die Wirksamkeit ist klinisch erprobt und nachgewiesen.
- ✔ **Schützen Sie Ihre Zukunft.**
TRAFFICsens wirkt auch gegen neue Erreger – und stärkt Ihr Unternehmen.
- ✔ **Ganz wie Sie wünschen.**
TRAFFICsens ist flexibel und erfüllt individuelle Anforderungen. Sie bekommen genau, was Sie brauchen.



Made
in Germany

Erfolgreich
seit 1946

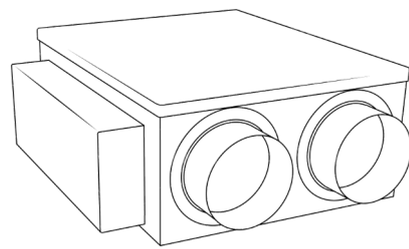
Mehrfach
ausgezeichnet



TRAFFICsens

Baureihe

UV-C Desinfektionslösung für die Aerosol-Desinfektion der Raumluft.



Funktion & Wirkung



UV-C-Licht ist kurzwellig und sehr energiereich.

Gezielt eingesetzt, zerstört es die DNA – also die Erbinformation – von Viren, Bakterien und anderen Keimen. Das verhindert die Vermehrung der

Krankheitserreger und macht sie somit unschädlich. Übrigens: Auch die Sonne sendet UV-C-Licht aus. Wegen der Ozonschicht erreicht es die Erdoberfläche jedoch nicht.

Merkmale



Umweltfreundliche Desinfektion. Chemie- und ozonfrei.



Keine externe UV-C Abstrahlung. Keine toxischen Wechselfilter.



Digital validiert und zertifiziert.

Technische Daten



Installation	Montage offen alternativ integriert
Abmessungen	Länge: 444 mm; Breite: 353 mm; Höhe: 157 mm
Gesamtgewicht	7 kg
Material Gehäuse	Edelstahl, Aluminium
Farbe	Silber
Umgebungstemperatur, Betrieb	5 bis 45 °C
Elektrischer Anschluss	230 V Wechselspannung, 50 Hz
Elektrische Anschlussleistung:	90 Watt
UV-C-Wellenlänge	254 nm (desinfizierend, mindestens log-Stufe 3, 99,9%)
Max. Luftvolumenstrom	25 m ³ /Stunde (modular skalier- und kaskadierbar)
Schalldruckpegel	≤ 35dB(A) in 1 Meter Abstand unter vollem Volumenstrom
Einstrahlleistung	> 250 Joule/m ²
UV-C Leuchtmittel	Betriebsdauer > 9.000 h
Vorfilter	Filterklasse G3 (Staub/Schmutz)
Sicherheit	Vollautomatischer Betrieb, Fail-Safe Funktion,
Made in Germany; CE; EMV Richtlinie 2014/30/EU; Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; RoHS 2-Richtlinie 2011/65/EU; Photobiologische Sicherheit EN 62471; Schutzklasse IP20; Keine UV-C Abstrahlung nach Außen.	



Wir freuen uns auf Sie!



GoGaS Goch GmbH & Co. KG
Zum Ihnedieck 18
D-44265 Dortmund
Germany

Tel: +49 231 46505 0
Mail: protect@gogas.com
Web: www.gogas.com

Health & Safety

