

GigaTrooper UVC-Luftreinigungsgeräte



Hausstaub



Milben



Pollen



Bakterien



Viren



**Geeignet für Restaurants, Schulen, Kindergärten,
Büros, Konferenzräume, Industrie, Hotels,
Gemeindesäle**

Eigenschaften:

Der GigaTrooper ermöglicht eine Tiefenluftdesinfektion in jeder Art von Umgebung. Der große Vorteil des GigaTrooper besteht darin, dass er 24 Stunden eingeschaltet sein kann, um eine kontinuierliche UV-Entkeimung der Raumluft sicher zu stellen. Die Geräte können sogar bei Anwesenheit von Personen dauerhaft eingeschaltet bleiben.

Die Raumluft wird von dem eingebauten Ventilator durch die keimtötende Kammer des Luftreinigers geleitet, um Mikroben, aber auch chemische Verunreinigungen zu dezimieren. Zusätzlich zu den UV-C-Lampen enthält der GigaTrooper einen Titandioxid-Nanopartikelfilter, der die keimtötende Wirkung verstärkt.

be happy - stay healthy!

GigaTrooper – Professionelle Hochleistungs-Luftreiniger mit UVC-Technologie

Vorteile

- 99,9% der Bakterien & 99% der Viren werden inaktiviert
- optimale bakterientötende Wirkung
- Tiox-Filter muss nicht gewechselt werden
- Personenanzahl im Raum nicht ausschlaggebend für Wirkweise
- Wählbare UVC-Lampenleistung auf die Raumgröße abgestimmt
- Geräuschpegel 46 Dezibel
- Aluminiumgehäuse pulverbeschichtet
- Alle Bauteile UV-C-stabil
- Geringer Montageaufwand
- Optional mit fahrbarem Untergestell (M2/95-HP-ST)
- Optische Überwachung
- Optional mit Fernbedienung
- HACCP-konform ausrüstbar
- CE-Zeichen
- Made in Germany



Technische Daten

GigaTrooper M - Mobiles Standgerät	
Art.Nr.	P7080MEY00003
Elektrische Leistung W	220
Netzspannung V/Hz	230/50
Anschlusskabel m	2,5
Abmessungen cm	123 x 32 x 13
UVC-Wellenlänge nm	254
Luftdurchsatz m ³ /h	150
Anzahl Filtersysteme	2
Empf. Raumgröße m ²	40
Empf. Raumvolumen m ³	100
Empf. Lampenwechsel Betr. -stunden	9000
Ersatzlampe (intern)	2 x A008172
Geräuschpegel dB	≥ 46
Gewicht kg	26
Desinfektionsrate Viren/Bakterien %	99 / 99,9



Technische Daten

GigaTrooper W - Wandgerät	
Art.Nr.	P7080MEY00001
Elektrische Leistung W	220
Netzspannung V/Hz	230/50
Anschlusskabel m	2,5
Abmessungen cm	123 x 32 x 13
Anzahl Filtersysteme	2
Luftdurchsatz m ³ /h	150
Empf. Raumgröße m ²	40
Empf. Raumvolumen m ³	100
Empf. Lampenwechsel Betr.-stunden	9000
Ersatzlampe (intern)	2 x A008172
Geräuschpegel dB	46
Gewicht kg	13
Desinfektionsrate Viren/Bakterien %	99 / 99,9



Wichtige Hinweise

- Eine Inbetriebnahme der UVC-Luftreinigungsgeräte darf nur nach sorgfältigem Lesen der Betriebsanleitung erfolgen! Diese enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes.
- Nur entsprechend qualifiziertes und geschultes Personal darf dieses Gerät betreiben oder den Betrieb überwachen.
- Die Geräte müssen regelmäßig gewartet werden (siehe Betriebsanleitung).
- Die Lufteinlässe und die Luftauslässe dürfen nicht blockiert werden.
- Bitte vor jeder Wartung den Netzstecker ziehen.
- Das Gerät ist sicher, wenn es ordnungsgemäß nach der Bedienungsanleitung betrieben und gewartet wird.
- Eine monatliche Funktionsprüfung wird empfohlen.
- Ein unsachgemäßer Betrieb des Gerätes kann gefährlich sein und zu schweren gesundheitlichen Schäden führen.
- Die Haftung und Gewährleistung des Herstellers für Schäden und Folgeschäden erlischt bei bestimmungswidriger Verwendung, Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, Einsatz ungenügend qualifizierten Personals sowie eigenmächtiger Veränderung am Gerät.



VORSICHT: UVC-Strahlen sind für den Menschen gefährlich, sowohl für die Augen als auch für die Haut. Es wird deshalb dringend davor gewarnt, am Gerät irgendwelche Manipulationen vorzunehmen!

Für die Richtigkeit der Daten in dieser Broschüre übernimmt die Firma euroLighting GmbH keine Haftung und Gewährleistung. Änderungen vorbehalten. Stand 01.10.2020.