

OBERFLÄCHE



Desinfektion


uv-fresh®

Mit UVC erfolgreich gegen Viren!

OBERFLÄCHENENTKEIMUNG

UVC-HAND



Das Oberflächenentkeimungssystem UVC-HAND verringert deutlich die mikrobiologische Kontamination auf allen Oberflächen wie beispielsweise Touch-Screens, Tastaturen, Arbeitsflächen und Armaturen. Dank des eingesetzten leistungsfähigen UVC-Strahlers wird eine entkeimende Wirkung binnen weniger Sekunden erreicht.

UVC-HAND ...

- ...verhindert die Übertragung von Bakterien und Viren durch Kontakt mit kontaminierten Oberflächen
- ...macht die chemische Desinfektion von Oberflächen überflüssig
- ... ist einfach zu handhaben

uv-technik meyer gmbh

Glauburgstraße 34

63683 Ortenberg

Germany

phone +49 6041 962 80

fax +49 6041 505 77

info@uv-fresh.com

www.uv-fresh.de

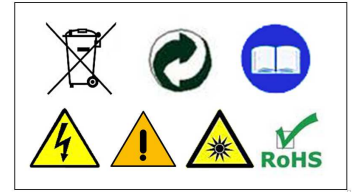



EcoInnovation



ANGEWANDTE TECHNISCHE STANDARDS

- UNI EN ISO 12100:2011** Maschinensicherheit - Grundkonzepte, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikoreduktion
- UNI EN ISO 13857:2020** Maschinensicherheit - Sicherheitsabstand, um das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen zu vermeiden
- ISO 14120:2016** Maschinensicherheit - Schutzeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen an die Auslegung und Konstruktion fester und beweglicher Schutzeinrichtungen
- UNI EN ISO 13849-1:2016** Maschinensicherheit - Teile des Steuerungssystems in Zusammenhang mit der Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze
- UNI EN ISO 14119:2014** Maschinensicherheit - Verriegelungseinrichtungen in Zusammenhang mit den Sicherheitseinrichtungen - Gestaltungs- und Auswahlleitsätze
- CEI EN 60204-1/EC** Maschinensicherheit - Elektrische Ausrüstung von Maschinen. Teil 1: Allgemeine Regeln (2019)
- EN 61439-1:2012** Niederspannungs-Schaltanlage und Vorschaltgerät-Baugruppen. Teil 1: Allgemeine Regeln



Merkmale:

- Einfache Bedienung
- Geringes Gewicht
- Leistungsstarker UV-C-Output und dadurch hohe Entkeimungsrate
- Elegantes Design aus hochwertigen Materialien
- UV-C Amalgamstrahler (253.7 nm)
- Schonender und damit langlebiger Betrieb mittels integriertem elektronischen Vorschaltgerät
- Abmessungen 365 x 130 x 130 mm
- UV-Austrittsöffnung 300 x 90 mm
- Bruchschutz für Strahler
- Versorgungsspannung: 230V 50/60Hz
- Schutzklasse: IP20
- CE-Zeichen, RoHS
- Made in Germany



Technische Daten:

Art. Nr.	Modell	L, mm	B x H, mm	Elektrische Leistung, W	UVC*, W/m ²
A009323	UVC-HAND 60	365	130 x 130	60	380

*gemessen beim Abstand von 20 mm