

Desinfizieren Sie Ihre Räume mit der Kraft der Sonne!

Covid-19 wird uns auch weiterhin noch eine Weile beschäftigen. In der kalten Jahreszeit werden sich Menschen vermehrt in geschlossenen Räumen aufhalten, wo das Infektionsrisiko erwiesenermassen höher ist, insbesondere durch veraltete Klimaanlage und Lufttauscher. Hier ist es besonders wichtig, effiziente und keimtötende Luftreiniger einzusetzen!

Covid-19, Abstandhalten, Masken tragen, Hände waschen sind die selbstverständliche Hygiene Massnahmen, die wir heute schon ernst nehmen. Doch da gibt es noch die Aerosole - kleinste Teilchen - die beim Atmen oder Sprechen in die Luft gelangen, die dann zu einer veritablen Virus-Wolke mutieren, vor dieser sind Sie weder durch Abstand noch durch Hände waschen sicher und Masken helfen nur bedingt, wenn sie richtig getragen und den Hygienenormen entsprechen und sauber sind.

Aerosol-Teile sind unsichtbar, und werden über grössere Distanzen verbreitet. Urs Baltensberger vom Aargauer Paul-Scherrer-Institut rät dazu die AEROSOL Übertragung ernst zu nehmen. Bsp. zwei Kollegen unterhalten sich während einer Stunde im Büro, sie emittieren dabei alleine durch das Ein- und Ausatmen 1m^3 Luft pro Stunde, dh. die Virenkonzentration wird um das 1000-fache erhöht.

Hygiene dank unseren UV-C Luftentkeimer

- ✓ Chemie- und ozonfreie Luftentkeimung bei gleichzeitiger Geruchsreduktion organischer Gerüche durch den integrierten **TIOX**[®] Filter, der die Abluft in Sauerstoff umwandelt und gleichzeitig für ein besseres Raumluftklima sorgt.
- ✓ Die kontinuierliche Desinfektion der Luft ist eine wesentliche Massnahme gegen Verschleppung von Mikroorganismen und Viren aller Art die in den Aerosolen unsichtbar sind.
- ✓ Nosokomiale Infekte werden dadurch zuverlässig verhindert.
- ✓ Keime in der Raumluft werden dauerhaft um bis zu 99.9% reduziert
- ✓ Die starke Reduktion der Mikroorganismen vermindert das Risiko von nosokomialen Infekten erheblich.
- ✓ Die einfache Installation erfordert keine Fachkenntnisse (Plug n' Play).
- ✓ Der UV-FAN ist für den 24h Betrieb, in Anwesenheit von Personen ausgelegt.
- ✓ Wartungsfrei, d.h. die UV-C-Lampen müssen periodisch nach 8'000 Betriebsstunden ausgetauscht werden.

Was Sie im Einzelnen zum UV-C-Licht interessieren könnte.

UV-C-Licht gehört neben UV-A und UV-B zum ultravioletten Lichtspektrum. Mit seiner Wellenlänge von 200-280 Nanometern (nm) wirkt es wie ein Desinfektionsmittel. So, um Wasser zu entkeimen oder Mikroorganismen in anderen Flüssigkeiten, auf Oberflächen, Lebensmitteln und in der Luft abzutöten. Wir setzen UV Licht schon in unseren Lüftungshauben in Gastronomieküchen ein.

UV-C-Licht wird seit anfangs des 20. Jahrhunderts auch genutzt, um die Raumluft etwa von Spitälern zu sterilisieren. Zu verdanken ist das dem Medizin-Nobelpreisträger Niels Ryberg Finsen (1860-1904), der erstmals Krankheiten mit UV-Strahlen behandelte und die Finsen-Heillampe erfunden hat. Seither wird die UV-C-Technologie immer vielseitiger und erfolgreich eingesetzt, so in Küchen, Fleischlagern, Tierlabors oder in der Lebensmittel- und Pharma-Produktion. Setzen Sie darum professionelle Hochleistungs-Luftreiniger für Ihr Unternehmen ein, damit Sie Ihren Gästen beim Restaurantbesuch, bei Veranstaltungen oder Ihren Mitarbeitern im Büro oder Kunden im Wartebereich, die bestmögliche Sicherheit bieten können!

Professionelle Luftentkeimer

Für die Sicherheit Ihrer Kunden und Mitarbeiter.

SO SCHÜTZEN WIR UNS.

Mehr Informationen auf www.haari.ch/luftreiniger



beraten • planen • ausführen

HAARI AG Food Systems

Kasernenstrasse 4b | CH-8184 Bachenbülach
T 044 864 80 90 | info@haari.ch | www.haari.ch

Empfehlung: Abbildung Modell UVC-FAN 3 Luftentkeimer führt unten die Raumluft ein, führt sie über 2 keimtötenden UV-C-Röhren und einen Nanopartikel-TIOX[®]-Filter oben zurück in den Raum. Leistung $150\text{m}^3/\text{h}$, 230V 2 x 95Watt, IP 20 inkl. 2 m Anschlusskabel mit Schweizer Stecker Typ 12 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller Breite 400 x Tiefe 340 x Höhe 1270mm

Modell UVC-FAN 3

CHF 1'970.00 **Aktion CHF 1'661.-**