



DISTRIBUTED BY:

PSE Technik



STRICKER AirCleaner
EIN SICHERES GEFÜHL



WIR WOLLEN IHRE PROBLEME.

LÖSEN.

» GEMÄSS DER IUVA
KÖNNEN AUCH SARS-
VIREN* MIT UV-C-LICHT
INAKTIVIERT WERDEN!



VORTEILE

- » Steigerung der Kunden- und Mitarbeitergesundheit und -sicherheit
- » Steigerung der Produktivität bzw. Auslastung
- » Senkung der Krankenstände
- » Reduktion der Heizkosten

» HINSTELLEN

» EINSCHALTEN

» LUFTREINIGUNG

MERKMALE

- » Signifikante Reduktion der Aerosole in der Raumluft
- » Dauerhaftes Lüften nicht mehr erforderlich
- » Regelmäßige Meetings in größeren Gruppen wieder möglich
- » Bessere Kommunikation sorgt für weniger Abstimmungsfehler
- » Einfache und schnelle Bedienung mit Ein-Knopf-System
- » Flexibler Einsatz durch leichte und kompakte Konstruktion
- » Pulverbeschichtung in verschiedenen RAL-Farben möglich
- » Keine Filterreinigung nötig
- » Für Dauerbetrieb ausgelegt



STRICKER AirCleaner

Gereinigte Luft – für Ihre Gesundheit

Wenn Menschen in **Klassenzimmern, Konferenzräumen, Büros, Arztpraxen, Restaurants** oder anderen Bereichen zusammenkommen und kein ausreichender Luftaustausch stattfindet, sammeln sich Viren und Bakterien an. Die Gefahr, durch eine Tröpfchen- oder Aerosolinfection beispielsweise an **COVID-19** zu erkranken, steigt rapide. Ist ein kontinuierliches Lüften z. B. im Herbst und Winter nicht möglich, hilft ab sofort der **STRICKER AirCleaner**. Dank **UV-C-Technologie** reduziert er jede Art von Keimen in der Raumluft.

Die UV-C-Technik

Unsichtbar für das menschliche Auge und dennoch hochwirksam zum Schutz vor Virusinfektionen ist die UV-C-Technologie des **STRICKER AirCleaners**. UV-C-Strahlen sind Teil des natürlichen Sonnenlichts und das Geheimnis der Keimreduzierung. Die elektromagnetischen ultravioletten Strahlen zerstören die im Zellkern befindlichen Erbanlagen von Mikroorganismen bei einer Wellenlänge von etwa 254 nm. **Die Vermehrung von Bakterien und Viren wird so wesentlich vermindert.** In Kombination mit den bekannten Desinfektionsverfahren sorgt der Einsatz der UV-C-Technologie für ein **deutlich reduziertes Infektionsrisiko.**

BASISDATEN

ABMESSUNGEN

- > Geringes Gewicht und kompaktes Abmaß (30 x 27,5 x 105 cm)
- > Luftmenge von 300 m³/h

TECHNISCHE DATEN

- > 95 % Lichtreflexion durch spezielle innenliegende Aluminiumoberfläche
- > Einsatz von Philips-Lightning-UV-C-Leuchten
- > Verwendung von EBM-Papst-Ventilatoren
- > Speziell beschichtetes Filterglas gegen austretende UV-C-Strahlung



* Trotz nachgewiesener Wirkung des UV-C-Lichtes ersetzt dies nicht die allgemein geltenden Hygieneregeln.

ANSPRECHPARTNER



Florian Thier
Leiter Vertrieb
Mobil +49 171 9790037
f.thier@pse-technik.de

KONTAKT

PSE Technik GmbH & Co. KG
Sachsenstraße 15
58708 Menden

Telefon +49 2373 178090

info@pse-technik.de
www.pse-technik.de

WIR WOLLEN IHRE PROBLEME.

LÖSEN.