



- ✓ **Hohe Wirksamkeit**  
99,99 % der Viren in der durchgeführten Luft werden eliminiert.
- ✓ **Sicher**  
UV-C Strahlung wird sicher abgeschirmt.
- ✓ **Leistungsstark**  
Bis zu 850 m<sup>3</sup>/h Raumluft werden gereinigt.  
Das entspricht dem sechsfachen Luftwechsel eines 50 m<sup>2</sup> Raumes.
- ✓ **Wartungsfrei**  
Durch konsequenten Verzicht auf Filter.
- ✓ **Geringe Kosten**  
Sehr geringe Kosten durch Verzicht auf Filter, Verwendung von Hocheffizienz-Ventilatoren und UV-C Strahlungsröhren mit langer Lebensdauer.
- ✓ **Komfortable Steuerung**  
Einfache Steuerung über die mobile App.
- ✓ **Integrierter CO2-Sensor**  
Der CO2-Sensor gibt zusätzliche Sicherheit und klare Signale was die Raumluftqualität betrifft.
- ✓ **Made in Germany**  
Lokale Entwicklung und Produktion in Karlsruhe.
- ✓ **Höchste Qualität**  
Hochwertig in Design, Materialauswahl und Oberflächen.
- ✓ **Geprüft**  
TÜV geprüft, CE-zertifiziert und durch unabhängige Institute erfolgreich getestet.



## youvee® – der revolutionäre Luftreiniger

UV-C basierter Luftreiniger  
Made in Germany

99,99% Virenfrei



### Zielgerichtete Luftströmung

Menschen erzeugen einen thermisch bedingten Luftauftrieb, über den sich auch virenbelastete Aerosole im Raum ausbreiten.

youvee® saugt die nach oben gestiegene, potenziell virenbelastete Luft ab, desinfiziert sie und verteilt sie unterhalb des Gesichtsbereichs im Raum.

Das youvee® Strömungsprinzip trägt so dazu bei, die Verweilzeit virenbelasteter Luft im Gesichtsfeld zu minimieren.

### Aufstellempfehlung und Betriebsweise

- ✓ Ein youvee® je 50 m<sup>2</sup> Raumfläche
- ✓ Betriebsdauer und Umluftvolumenstrom einstellbar über die youvee® App



### Produkt – Form follows function

youvee® ist nicht nur sehr leistungsstark, sondern sieht auch gut aus. Wir verwenden ausschließlich hochwertige Elox- und Edelstahloberflächen.

youvee® setzt zur Desinfektion virenbelasteter Raumluft UVC-Strahlung ein, eine seit langem bewährte Desinfektionsmethode im Medizinsektor. Viren werden eliminiert, anstatt von Filtern zurückgehalten

