



SKOON 200

Gegen alle bekannten Viren, Pilze und Bakterien

Der Skoon 200 ist ein Luftentkeimungsgerät auf Basis einer hochenergetischen UV-C Bestrahlung. Die Bestrahlung mit UV-C Licht tötet mit einer Wirksamkeit von über 99% alle bekannten Viren, Bakterien und Schimmelpilzsporen zuverlässig ab. Der Skoon 200 wird angetrieben über einen geräuscharmen Hochleistungslüfter, der ca. 600m³ Raumluft pro Stunde entkeimt. Die Entkeimung findet in einer speziell entwickelten lichtdichten UV-Kammer statt. Dadurch kann der Skoon 200 in Räumen betrieben werden, in denen sich dauerhaft Personen aufhalten. Mit seiner Durchströmungsleistung ist der Skoon 200 für eine Raumgröße von 50m² bis maximal 100m² geeignet. Der Skoon 200 ist auf Grund seiner effizienten Bauweise bis zu 9000 Stunden wartungsfrei – zur Kontrolle dieser Laufzeit ist ein gut sichtbarer Betriebsstundenzähler verbaut.

Wirksam gegen SARS-CoV-2

Bis zu 9000 Stunden wartungsfrei

Geräuscharme 42 Dezibel

Made in Germany

Name: SKOON 200
Artikelnummer: 3202001

UV-C Entkeimungsgerät

Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 weiß.
L/B/H: 952mm/246mm/240mm.
Gewicht: 22 Kilogramm.

2 innenliegende UV-C Röhren auf Sockel 2G11, je 60 Watt.

Hochleistungs-Radiallüfter mit einem Durchstrom von 600m³/h.

Anschlussleitung und Stahlseilset zur Pendelbefestigung im Lieferumfang enthalten.
Maximale Pendellänge: 2 Meter.



Geprüft durch Fraunhofer Institut und VDE

