

UV-C-Desinfektionsgerät

Air mini



Abbildung ähnlich

Für die Entkeimung der Luft in Innenräumen

- Luftdurchsatz ca. 150 m³/h
- hochintensive UV-C-Strahlung

UV-C-Desinfektionsgerät



- Zur Inaktivierung von Viren, Bakterien und Pilzen
- Luftdurchsatz ca. 150 m³/h
- Staubfilter
- On/Off-Schalter
- Stromkabel 3 m
- ohne Einsatz von Chemie keine Ozonbildung



Die Raumluft wird in den unteren Geräteteil eingesaugt, an den UV-C-Leuchtröhren vorbeigeführt, dabei bestrahlt und desinfiziert. Anschließend wird die Luft aus dem oberen Teil des Air mini wieder an den Raum abgegeben. Das UV-C Licht ist nicht sichtbar und wirkt nur im Leuchteninneren. Daher ist die Anwendung des Gerätes unbedenklich, wenn Personen in den zu desinfizierenden Räumen anwesend sind.

Das Desinfektionsgerät darf nur von instruiertem Fachpersonal geöffnet werden!

Bemaßung

Grundfläche: Breite 160 mm, Tiefe 160 mm, Höhe 724 mm.

Mikrobex®-Air mini Produktdaten:

- Luftdurchsatz ca. 150 m³/h
- Geräuschentwicklung: ca. 47 dB
- Gewicht: ca. 6,600 kgRöhrennutzung: 9.000 h
- Schutzart: IP20
- Strom: 220-240 V 50 Hz
- Leistung: 72 Watt
- Gehäuse: Aluminium, lackiert weiß oder schwarz (auf Anfrage)
- Anschlusskabel 3 m

* Achtung

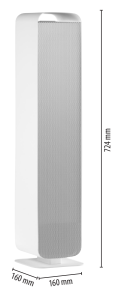
UV-Strahlung ist für Augen und Haut schädlich! Beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsanweisungen zur Verwendung von UV-Leuchten!







Luftführung durch das Geräteinnere



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN