



UV-C-Desinfektionsgerät

Air mini

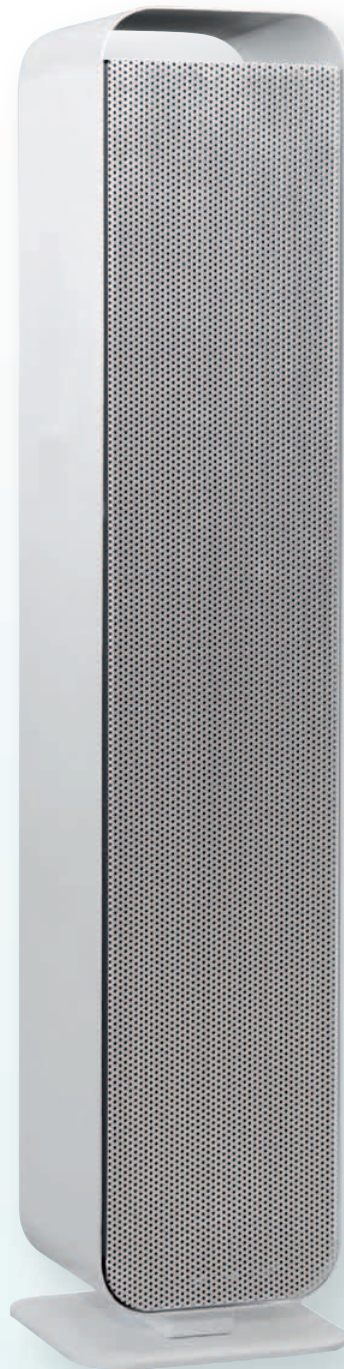


Abbildung ähnlich

Für die Entkeimung der Luft in Innenräumen

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

UV-C-Desinfektionsgerät

Mikrobex® Air mini

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

Mikrobex® Air mini

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
- Geräusentwicklung: ca. 47 dB
- Gewicht: ca. 6,600 kg
- Röhrennutzung: 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

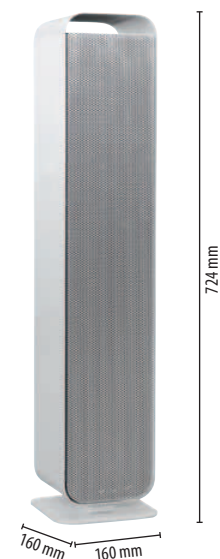
* Achtung

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

ARTEKO® LED



Luftführung durch das Geräteinnere



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



ARTEKO IST HERSTELLER VON LED-LAMPEN UND LED-LEUCHTEN

ARTEKO® LED-Lighting GmbH • Brandstücken 23 • 22549 Hamburg • Telefon: +49 40 899 09-150 • Fax: +49 40 899 09-199
E-mail: beratung@arteko-led.com • Internet: www.arteko-led.com