

„DIE PRODUKTWELT DER
LUFTDESINFEKTION“



Atlantis
Hygienetechnik



UV-Luftdesinfektion CLAIR PRO



Schnelle und einfache Hygienesicherheit für jeden Bereich

Die Lösungen von CLAIR by Waterlogic wurden speziell für eine hochwirksame, sichere und effektive Luftdesinfektion in Räumen mit Personenaufenthalt entwickelt. Die Raumluft wird mit einem Volumen von über 320 m³/Std. angesaugt und innerhalb eines Strömungskanal im Inneren von CLAIR verwirbelt.

Die folgende UV-C Desinfektion (180 Watt Nennleistung) sorgt im Reaktionsraum für eine Neutralisierung von Viren (auch COVID-19-Viren) Keimen und Bakterien. Die speziell entwickelte Verwirbelungstechnologie im Reaktionsraum, sorgt für eine lange Verweildauer der Luft unter intensiver UV-C Bestrahlung.

Die professionelle Luftdesinfektion mit modernster UV-C Technologie:

- Leistungsstarke, mobile Lösung für kleine bis mittelgroße Räumlichkeiten
- Hohe Wirksamkeit mittels leistungsstarker UV-C Technologie
- Beseitigung von Viren, Bakterien und Keimen wie COVID19-Viren und Influenza bis zu 99,99 %
- Umweltfreundliche Hygienesicherheit ohne Chemikalien und ozonfrei

Technische Daten:

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet

Abmessungen: 26 cm (B) x 118 cm (H)

Luftstrom: >320 m³/Std.

UV-Lampe: Anzahl: 3 UV-C Lampen, Gesamtleistung: 180 W, Typ/Leistung: OSRAM UV-C, Lebensdauer: 9.000 Std., Wellenlängenbereich: 254 nm / ozonfrei

Gesamtleistung: 220V - 240V / AC

Lautstärke: 38 - 56 db

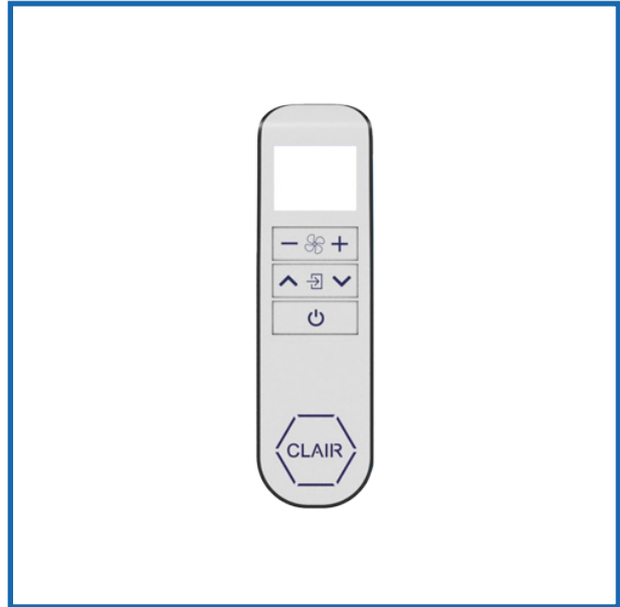
Gewicht Säule | Standfuss: 15 kg | 8 kg

Installations-Typ: Mobil einsetzbar

Produziert nach: DIN EN ISO 9001

Zertifizierungen: CE, EMV, RoHS, EN 60335

UV-Luftdesinfektion CLAIR AIR



Die professionelle Luftdesinfektion mit modernster UV-C Technologie.

Die Lösungen von CLAIR by Waterlogic wurden speziell für eine hochwirksame, sichere und effektive Luftdesinfektion in Räumen mit Personenaufenthalt entwickelt. Die Raumluft wird mit einem Volumen von über 600 m³/Std. angesaugt und innerhalb eines Strömungskanals im Inneren von CLAIR AIR verwirbelt.

Die folgende UV-C Desinfektion (360 Watt Nennleistung) sorgt im Reaktionsraum für eine Neutralisierung von Viren (auch COVID19-Viren) Keimen und Bakterien. Die speziell entwickelte Verwirbelungstechnologie im Reaktionsraum, sorgt für eine lange Verweildauer der Luft unter intensiver UV-C Bestrahlung.

Die Luftdesinfektion ist ideal für große Räumlichkeiten mit viel Personenaufenthalt

- Leistungsstarke Lösung für große Räumlichkeiten
- Hohe Wirksamkeit mittels leistungsstarker UV-C Technologie
- Beseitigung von Viren, Bakterien und Keimen wie COVID19-Viren und Influenza bis zu 99,99 %
- Umweltfreundliche Hygienesicherheit ohne Chemikalien und ozonfrei

Technische Daten:

Material: Stahlblech

Abmessungen: 100 cm (B) x 25 cm (H) x 55 cm (T)

Luftstrom: >600 m³/Std.

UV-Lampe: Anzahl: 6 UV-C Lampen, Gesamtleistung: 360 W, Typ/Leistung: OSRAM UV-C,

Lebensdauer: 9.000 Std., Wellenlängenbereich: 254 nm / ozonfrei

Gesamtleistung: 220V - 240V / AC

Lautstärke: 38 - 56 db

Gewicht: 30 kg

Installations-Typ: Deckenmontage

Produziert nach: DIN EN ISO 9001

Zertifizierungen: CE, EMV, RoHS, EN 60335