

**OTSONIKAASULAITE:**

- 80 g O₃/h
- Virtaus 1000 m³/h
- Otsonigeneraattori
- Otsonipitoisuusmittari
- Ilmapuhallin
- Jäännösozonintuhoaja
- Ohjauspaneeli kosketusnäytöllä
- Kotelointi ruostumattomalla teräksellä – pyörät alla

Malli	AEROLIMP 80
Maksimi O ₃ tuotanto	80 g O ₃ /h
Puhallin	1000 m ³ /h
Virtalähde & Teho	220V-50Hz-1200 W
Puhallin ulostulo	200 mm
Laitteen paino	50 kg (pakattuna 60 kg)
Mitat pakattuna	75 x 95 x 75 cm
Putkiyhde	200 mm putkiyhde ja joustavaletku

Huomio! Otsonikaasukäsittelyn aikana tilassa ei saa olla ihmisiä tai eläimiä

VARASTO- JA TUOTANTOTILOJEN SHOKKIKÄSITTELY OTSONIKAASULLA ILMAN IHMISTEN JA ELÄINTEN LÄSNÄOLOA

Uusimman sukupolven tehokas ja liikuteltava otsonikaasugeneraattori. Ilmajäähdytteinen otsonin tuotantotekniikka, joka puhaltimen avulla levittää otsonikaasun tehokkaasti käsiteltävään tilaan. Laitteistoon asennettuna otsonipitoisuusmittari, joka mittaa tilan vallitsevan otsonipitoisuuden ja varoittaa otsonipitoisuuden ollessa vaarallinen ihmisten läsnäololle. Kosketusnäytön avulla mahdollista säätää haluttu otsonitaso ja käsittelyaika, minkä jälkeen näytöltä mahdollista myös lukea graafisesti saavutetut otsoniarvot käsittelyn aikana. Jäännösozonintuhoaja varmistaa tilan turvallisen käytön otsonikäsitteilyn jälkeen.

Mihin laitetta käytetään

- Tilojen pintadesinfiointi ja hajunpoisto otsonishokkikäsitteilyn avulla. Tehokas ja nopea tapa poistaa hajut, virukset, bakteerit, sienet homeet varastoista, elintarviketiloista, eläintiloista, kuntosaleilta hoitolaitoksista jne.

Otsonikaasun käyttökohteet yleisesti:

- Sairaalat, hoitolaitokset ja hotellit
- Elintarviketeollisuus
- Kalankäsittelytilat
- Teurastamot
- Siivousammattilaiset

Otsonilaitteiden maahantuoja: Sauvo3 Oy

Kysy lisää valtuutetulta myyjältäsi