

Otsonoinnin tekninen perusta

Otsointi on tunnettu tekniikka, johon pohjautuvat ilmanpuhdistimet puhdistavat sisäilman tehokkaasti. Hajujen poisto ja homeen poisto huoneilmasta. Kotona, työpaikalla, autossa, asuntovaunuissa.

Sisäilma on raikas ja ilman epäpuhtauksista johtuva allergia lievittyy tai poistuu kokonaan.

Millaisia haittoja otsonointilaitteilla voidaan poistaa?

Lähes kaikkia orgaanisia hajuja. Esimerkiksi ulosteiden, homeiden, viemäreiden, kalman, liimojen, savun, tupakan, jätevesien ja kloorin hajut. Samoin tulipalon jälkihajut, erilaisten eläinten hajut, dieselöljyn sekä formaldehydin, hien ja kalanhajut.

Missä otsonia voidaan käyttää?

Asunnot, hotellihuoneet, saniteetti-tilat, ajoneuvot, veneet, kokoustilat, ravintolat, jätteenkäsittelytilat, ilmastointikanavat jne.

Miten otsoni toimii?

Clean Air tuottaa otsonia. Otsoni on epävakaa kaasu, jolla on voimakas taipumus toimia hapettimena. Tähän ominaisuuteen perustuu otsonin käyttö hajujen ja bakteerien hävittämisessä. Vaikutus on pysyvä!

Onko otsonointi turvallista?

Otsonointilaitteita saa käyttää vain tiloissa, joissa ei ole ihmisiä tai eläimiä. Clean Air -otsonointilaitteet tuottavat otsonia UV-valolla. Tällä menetelmällä ei päästä vaarallisiin pitoisuuksiin. Otsoni on muuttunut hapeksi 2-3 tuntia käsittelyn jälkeen. Käsitellyissä tiloissa voi jälleen oleskella turvallisesti.

JOENSUUN KONEVUOKRAAMO