

OZZI™ Clean

DESINFICERENDE OZONBEHANDLING

*Fjerner lugtgener, bakterier, vira og andre mikroorganismer
2000 & 4000 & 8000 mg ozon/time*



Anvendelse

Ozon fjerner uønsket lugt fra fugt, mug, røg, brand, diesel, afløb, sved og meget andet. Ozon dræber også alle former for bakterier, vira og andre mikroorganismer.

OZZI™ Clean er den ideelle løsning til mindre rum som biler, både, campingvogne, små lagerrum og mandskabsvogne.

OZZI™ Clean fås i tre modeller, der er egnede til at behandle rum fra 50 til 500 kubikmeter.

Fordele

OZZI™ Clean udmærker sig ved:

- Kapacitet på 2000, 4000 hhv. 8000 mg ozon/time
- "Plug-and-Play"- løsning
- Nem betjening
- Kan tilsluttes direkte til 230 V
- Behandlingstiden kan indstilles med timeren
- Fjerner dårlig lugt og steriliserer områder med bakterier og vira
- Skaber et friskt og rent indeklima

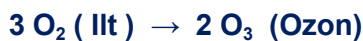
Ozonbehandling

Ozon er en stærkt oxiderende gas og kan derfor reagere med aromatiske og andre stoffer så bl.a. lugtgener, bakterier og vira fjernes.

OZZI™ Clean bruger en lille mængde af den omgivende ilt til at danne ozon og blæser den ud i rummet. Ozonen spreder sig og reagerer f.eks. med de aromatiske forbindelser, der er årsag til den dårlige lugt. Ozonen angriber også bakterier og svampe så rummet steriliseres. Ozon virker oxiderende, hvorfor elektriske enheder f.eks. computere, kopimaskiner o. lign. ikke bør udsættes for ozonbehandling.

Generatorprincip

Ozonen skabes ved at anvende en højspændings-generator til at lave en elektrisk udladning, som kaldes korona-udladning. Udladningen skaber et blått lys, og i denne proces omdannes luftens ilt til Ozon:



Blæservolumen	30 m ³ /time
Anvendelse i rum	50 til 500 m ³
Strømforbrug	25 W
Strømforsyning	230 VAC
Godkendelser	CE og RoHS
Ledning	1,8 meter m. stik
Indbygget sikring	250 mA
Vejledende mål	200 x 300 x 180 mm
Vægt	5 kg
Kapacitet OZ-2000	2000 mg ozon/time
Kapacitet OZ-4000	4000 mg ozon/time
Kapacitet OZ-8000	8000 mg ozon/time

Brugsanvisning

OZZI™ Clean placeres i rummet, der skal behandles f.eks. bilen, båden eller lignende. OZZI™ Clean tilsluttes via netledningen til en almindelig 230 V stikkontakt. Ved hjælp af timeren kan behandlingstiden indstilles på f.eks. 4 timer

Generatoren tændes, og rummet forlades, så snart generatoren kører. Rummet markeres med det medfølgende skilt: "ADGANG FORBUDT HER OZONBEHANDLES".

Ozonbehandlingen stopper enten, når der slukkes for OZZI™, eller når timeren løber ud.

Ozonen omdannes til ilt over tid, der er ingen giftige dampe efter ozonbehandlingen. Ozon kan dog hos mennesker og husdyr bl.a. give lettere gener i øjne og på slimhinder. Derfor skal det rum, der er blevet behandlet, udluftes grundigt, og man skal vente med at tage rummet i brug, indtil det er luftet ud og ikke mere lugter af ozon. Den tid, som rummet skal udluftes og være afspærret for adgang, er typisk halvdelen af behandlingstiden.

Rengøring, service og garanti

OZZI™ Clean er et dansk fabrikat, den er designet til et minimum af service.

Du kan åbne generatoren, og forsigtigt tage ozonelementet forsigtigt ud. Det kan rengøres med vinduesrens eller lignende. Elementet skal være helt tørt før det igen monteres og OZZI™ bruges. Man kan selv udskifte ozonelementet, såfremt det er brændt ud. Al anden service udføres via forhandleren.

Der ydes 1 års garanti mod fabrikationsfejl. Ozonelementet er en forbrugsartikel og er ikke omfattet af garantien.

Ozongeneratoren skal anvendes efter forskrifterne. Fabrikanten tager ikke ansvar for over- eller underbehandling eller for evt. negative følgevirkninger, der måtte opstå på mennesker, dyr, planter, elektriske komponenter eller lignende som følge af fejlagtig behandling, f.eks. fejlagtig dosering, behandlingstid eller utilstrækkelig udluftning m.v.

Producent:
EYE-GRAIN ApS.
Herlev
Danmark

Eksklusiv distributør i Danmark:



ALFA INSTRUMENTS
DANHAVEN 16 · 2500 Valby
Tlf. 7025 1720 · info@alfaline.dk
www.alfainstruments.dk

Indstilling af behandlingstiden ved hjælp af timeren

Ozongeneratoren har en digital timer, der styrer tænd-sluk funktionen. Den kan også bruges til at programmere, hvor lang tid ozongeneratoren ønskes at køre og hvornår.

Timer specifikationer

Tidsinterval	1 minut til 168 timer
Batteri	3 år lithium batteri
Arbejdstemperatur	- 5° C ~ + 55° C
Omgivende fugtighed	35% RH ~ 85% RH



Betjeningsvejledning

Timeren på generatoren styrer tænd-sluk funktionen, og den kan bruges til at programmere generatoren til at være tændt på ønskede tidspunkter f.eks. fredag mellem kl. 8 og 11.

Start: Tryk på nulstil "C".

Indstil timetal, minutter og ugedag :

- Tryk på ⊖ samtidig med (H+) for at indstille timetallet
- Tryk på ⊖ samtidig med (M+) for at indstille minuttallet
- Tryk på ⊖ samtidig med (D+) for at indstille ugedagen

"Manual"- tasten bruges til at tænde og slukke ozongeneratoren manuelt eller sætte den i autofunktion, hvor programmerede indstillinger bliver anvendt.

Når programmeringen er afsluttet, bør timeren vise korrekt timetal, ugedag og minutter samt AUTO i displayet

Programmeringskommandoer

Trin	Knap	Programmering
1	Tryk P	Starter en programmeringssession (for ON-funktion)
2	Tryk H+ /M+	Bestem hvornår timeren skal slå til (ON-funktion)
3	Tryk D+	Bestem hvilke ugedagskombinationer timeren skal være aktiv
4	Tryk P	Starter bestemmelse af OFF-funktion
5	Tryk H+ /M+	Bestem hvornår timeren skal slå fra (OFF-funktion)
6	Tryk D+	Bruges kun hvis sluk-funktion ønskes andre dage end tænd-funktion
7	Vent 15 sekunder	Programmeringen afsluttes
8	Gentag step 1 til 6	Hvis ønsket, kan op til 16 programmeringer foretages ved at gentage step 1 til 6

Eksempel på programmering for ozonbehandling med start kl. 12:15 og slut kl. 16:15, lørdag

Trin	Knap	Programmering
1	Tryk P	Starter en ny programmeringssession (for ON-funktion)
2	Tryk H+ /M+	Tryk H+ indtil timer viser 12: Tryk på M+ til minuttallet er på :15
3	Tryk D+	Tryk på D+ for at ændre korrekt ugedag - indtil "lørdag" vises i displayet
4	Tryk P	Starter bestemmelse af OFF-funktion
5	Tryk H+ /M+	Tryk H+ indtil timer viser 16: Tryk på M+ til minuttallet er på :15
6	Tryk D+	Tryk på D+ for at ændre korrekt ugedag - indtil den angiver lørdag
7	Vent i 15 sekunder	Programmeringen afsluttes