

Ozongenerator WDH-AP005



Kära kund,

Du har valt en produkt av hög kvalitet. För att du ska få mycket glädje av denna produkt, har vi här några fler tips:

Vid eventuella problem:

Vi hoppas att enheten uppfyller dina förväntningar! Om det trots största möjliga omsorg skulle finnas anledning till klagomål, vänligen kontakta oss kort, eftersom vi är mycket angelägna om att du ska vara nöjd och vill reda ut eventuella missförstånd.

Viktiga säkerhetsanvisningar:



Denna enhet producerar stora mängder ozon ! Ozon är mycket giftigt i dessa koncentrationer och får inte inandas.

Enheten får därför endast användas av specialister som är väl förtrogna med verkningsmekanismen och tillämpningen av ozon eller som har förvärvat denna kunskap genom utbildning !!!

Denna ozongenerator innehåller högspänningselement. Endast kvalificerad personal eller elektriker får öppna enheten eller utföra reparationer !

- När verksamheten har inletts måste rummet/lokalerna omedelbart lämnas!
- Under drift får varken människor eller djur vistas i rummet/objektet !
- Under drift och upp till 30 minuter efter det att driften avslutats får rummet/lokalen inte beträdas. Annars kan det leda till hälsoskador!
- Tänk på att angränsande rum och/eller föremål, beroende på isoleringsgraden, också kan utsättas för ozon under drift !
- Växter kan skadas allvarligt eller till och med dödas när de utsätts för höga koncentrationer av ozon !
- Användaren måste se till att inga personer kommer in i rummet/objektet eller indirekt exponeras för ozonet under drift och upp till 30 minuter efter det att driften avslutats. Vi rekommenderar att försiktighetsåtgärder vidtas med hjälp av instruktioner eller isolering!

Anmärkning För verksamhet inom Förbundsrepubliken Tyskland måste de tyska arbetsgivarorganisationernas riktlinjer följas. Vid användning i andra länder måste de nationella och lokala regler och föreskrifter som gäller där följas. Ozon i högre koncentrationer (över 0,1 ppm eller 0,2 mg ozon/m³) är en giftig gas och oxidant och klassificeras som farlig och hälsoskadlig! Försiktighetsåtgärder måste vidtas för att förhindra okontrollerat utsläpp av ozon.

Det MAK-värde som gäller i Tyskland (MAK = Maximum Workplace Concentration) är för närvarande 0,1 ppm eller 0,2 mg ozon/m³. Dessutom finns det i USA ett värde som är omedelbart (akut) hälsofarligt (IDLH), vilket är 5 ppm eller 10 mg ozon/m³ [NIOSH, 1994]. Andra gränsvärden gäller i vissa fall för andra länder.

Om du mår dåligt (yrsel, kraftig hosta, kraftig ögonirritation, andningsproblem eller smärta) i samband med ozongeneratorns eller ozonets användning rekommenderar vi att du omedelbart söker läkarvård eller läkare.

Säkerhetsinstruktioner:

- Se upp för elektricitet (livsfara), gå aldrig in i enheten och för aldrig in föremål i den !
- Placera inga föremål på enheten !
- Blockera inte avlufts- och/eller tilluftsöppningarna på aggregatet och se till att det finns tillräckligt med utrymme/fritt utrymme runt aggregatet !
- Se till att det finns tillräcklig lufttillförsel till enheten, annars kan prestandan försämrans och i värsta fall kan överhettning och/eller brand uppstå! Håll alltid ett avstånd på ca 50 cm till väggen för att undvika överhettning av apparaten!
- Se till att ingen fukt kommer in i eller på enheten !
- Använd endast den rekommenderade spänningen (220V - 240V / 50Hz) för att använda apparaten !
- Se till att nätkabeln är utfälld (oknuten) innan du ansluter den till uttaget !
- Kontrollera att kontakten är ren och korrekt ansluten till uttaget innan du använder apparaten!
- Använd inte flera uttag för att driva ozongeneratoren !
- Se till att lättantändliga ämnen (t.ex. gaser/oljor etc.) aldrig befinner sig i närheten av apparaten !
- Använd inte insekter, olja eller färgspray etc. i närheten av ozongeneratoren. Detta kan leda till skador på enheten eller till och med till brand!
- Om du inte ska använda apparaten under en längre tid, stäng av den och dra ur nätkontakten!
- Dra inte ur nätkontakten genom att dra i nätkabeln!
- Se till att enheten är jordad !

Stäng omedelbart av enheten och koppla bort den från elnätet om något verkar vara fel !!!! Kontakta i så fall en specialist och försök inte att reparera enheten själv !!!!

Driftsinformation:

Ozongeneratoren omvandlar befintligt syre till ozon utan användning av kemikalier och förorenar därför inte miljön.

Ozon är en speciell form av syre. Normalt sett kombineras två syreatomer för att bilda en syremolekyl. Ozonmolekylen består däremot av en lös förening av tre syreatomer (O₃).

Ozon är ett av de renaste och mest kraftfulla oxidations- och bakteriedödande ämnena. (Ozon är tre tusen gånger starkare än klor när det gäller att döda bakterier!)

Oxidation eliminerar alla lukter. Detta inkluderar även särskilt envisa lukter som t.ex: Tobaksrök, eld, djur-, köks-, avfalls-, urin-, kemikalie- och mossiga lukter samt alla andra lukter och dofter. Ozon avlägsnar lukt genom att bryta ner de molekyler som är ansvariga för lukten, t.ex. vätesulfid (H₂S), ammoniak och andra organiska föreningar genom kemiska reaktioner.

Ozon dödar också alla bakterier, bakterier och mögel.

Ozonets hållbarhet beror bland annat på temperatur och luftfuktighet. Ozon börjar brytas ned igen omedelbart efter att det har bildats, men har vanligtvis en halveringstid på cirka 20 minuter under normala förhållanden. Efter denna tid bryts ozonet ner och omvandlas tillbaka till syre.

Den lukt som kvarstår är oftast baserad på en rad ofarliga föreningar som orsakas av reaktionen mellan omättade organiska ämnen och ozon.

Användningsområden:

Neutralisering av lukt:

Ozon eliminerar alla former av lukt på ett hållbart sätt, till exempel: Bränningslukt, tobakslukt, djurlukt, livsmedelslukt, avfallslukt, kemisk lukt (färg, lack, lösningsmedel), mossig lukt, toalettluft och syralukt (smörsyra etc.).

Sanering av mögel:

Ozon dödar mögel omedelbart och förstör även mögelsporerna permanent.

Desinfektion:

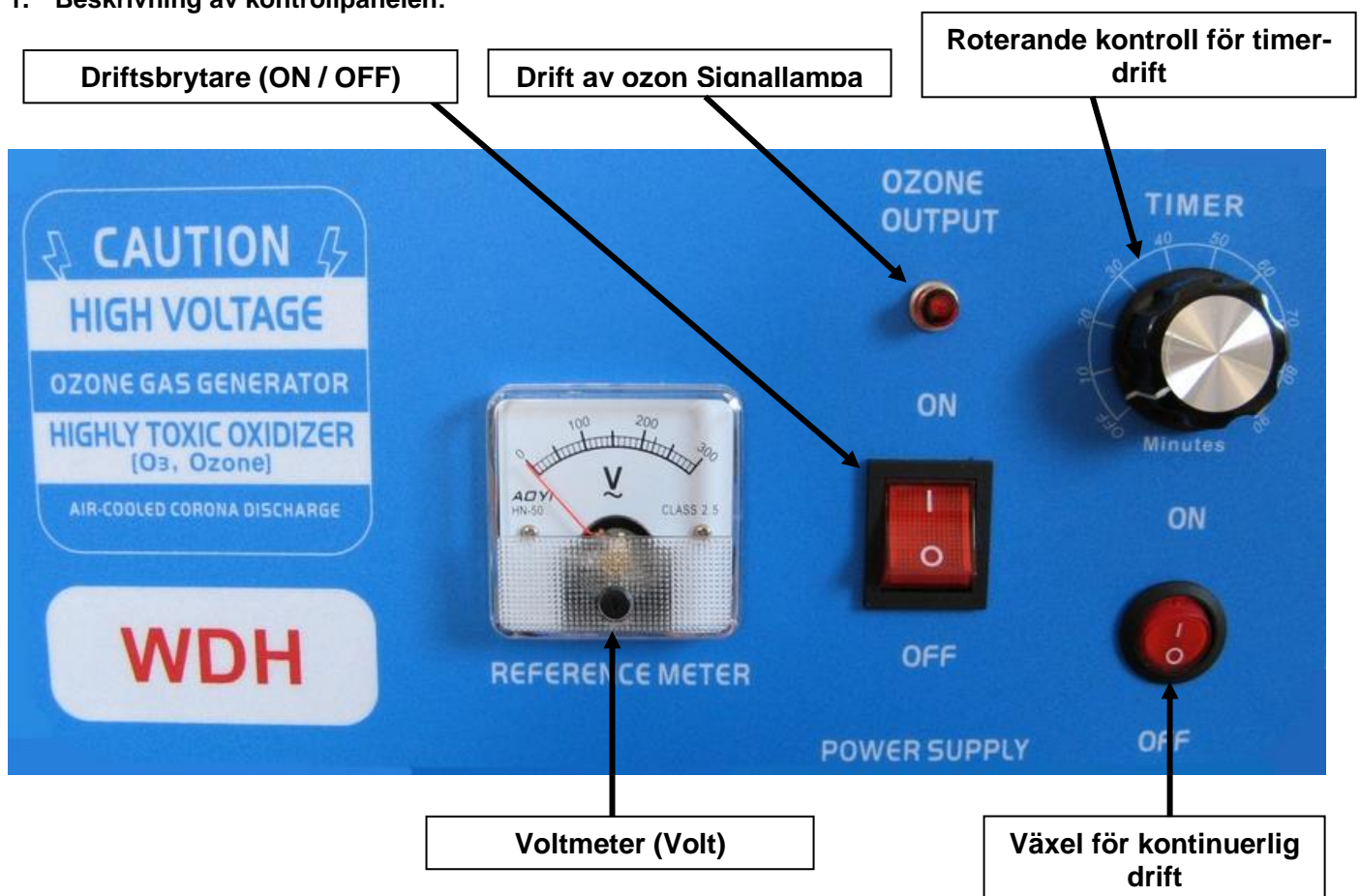
Med ozon kan rum, inventarier och föremål desinficeras relativt fritt från bakterier, svampar och bakterier, eftersom ozonets desinficerande effekt är tre tusen gånger starkare än klorets. Som praktiska tillämpningsområden Bland annat: Läkarmottagningar, laboratorier, sjukhus, kylrum, livsmedelshanteringsområden, hotellrum, bilar, fitnessanläggningar, kemtvättar, tvättstugor och sanitära anläggningar.

Före idrifttagning:

1. Vi rekommenderar att användaren vidtar lämpliga skyddsåtgärder, helst skyddsmasker, som alltid skyddar mun, ögon och näsa från ozongasen.
2. Eftersom ozongeneratoren omvandlar befintligt syre till ozon rekommenderar vi att rummet/objektet ventileras väl innan det tas i bruk för att se till att det finns så mycket syre som möjligt i rummet/objektet.
3. Av säkerhetsskäl bör det också vara möjligt att kontrollera strömförsörjningen från en plats utanför det rum där ozongeneratoren ska användas för att snabbt kunna avbryta ozongenerators drift när som helst. Vi rekommenderar därför att du ansluter ozongeneratoren till ett eluttag utanför operationssalen/lokalerna.

Bruksanvisning:

1. Beskrivning av kontrollpanelen:



2. Driftsättning

Beakta säkerhetsanvisningarna !

Sätt in nätkontakten ordentligt i uttaget och placera ozongeneratoren så centralt som möjligt och om möjligt halvvägs upp i rummet.

Slå på ozongeneratoren med den stora fyrkantiga strömbrytaren. Välj sedan önskat driftläge (se beskrivning av kontrollpanelen). Dessa är:

3. Timer-drift

Detta är det rekommenderade driftläget. Använd den steglösa ratten för att välja en drifttid mellan 0 - 90 minuter (se beskrivning av kontrollpanelen).

Timerdriften fungerar som en "äggklocka" och när den inställda drifttiden har gått ut stängs ozonproduktionen av automatiskt.

Under drift/produktion av ozon är den röda signallampan tänd (se beskrivning av kontrollpanelen).

4. Kontinuerlig drift

I det här driftläget stängs ozonproduktionen inte längre av automatiskt utan är i ständig drift. Detta driftläge rekommenderas endast om du vill ha en ozonbehandlingstid på mer än 90 minuter eller om användaren vill övervaka operationsrummet/objektet med ozonskyddsutrustning (ansiktsmask).

För att slå på ozon kontinuerlig drift måste du också ställa den lilla runda strömbrytaren för kontinuerlig drift på ON (se beskrivning av kontrollpanelen).

Under drift/produktion av ozon är den röda signallampan tänd (se beskrivning av kontrollpanelen).

5. Rekommendationer för behandlingens längd

Behandlingstiden beror på faktorer som rumstemperatur, rumsstorlek, inventartyp, föremålstyp, belastningsintensitet och luftcirkulation.

Vi rekommenderar en rumstemperatur mellan 20 °C och 25 °C och en luftfuktighet på mindre än 65 % relativ luftfuktighet. Om människor eller djur befinner sig i rummet strax efter ozonbehandlingen bör rumstemperaturen vara något lägre efter behandlingen än under behandlingen för att se till att ozon inte bildas på nytt på grund av naturliga reaktioner.

Med undantag för stora rum, önskat stort effektdjup och mycket aggressiva lukter (t.ex. brandlukter, smörsyra) bör en behandlingstid på högst 6 timmar vara tillräcklig. Om problemet inte har försvunnit efter denna tid är det bättre att upprepa behandlingen än att riskera för höga ozonkoncentrationer.

Nedan följer några icke-bindande riktvärden för behandlingstiden vid full ozonproduktion. (5 g/h). Om inget annat anges gäller dessa värden för ett rum på upp till ca 30 m² (75 m³):

Lukter av kategori I

(tobakslukt, djurlukt, matlukt, avfallslukt osv.).

Mellan 30 och 90 minuter

Lukter av kategori II

(Brännlukt, mosslukt, toalettlukt, syralukt och kemisk lukt från färg, lack, lösningsmedel osv.)

Mellan 90 och 800 minuter

Sanering av mögel

Mellan 90 och 800 minuter

Desinfektion:

Mellan 30 och 80 minuter

Behandling av fordon:

Mellan 30 och 80 minuter

6. Efter behandlingsperiodens slut

Gå inte in i behandlingsrummet/objektet förrän minst 30 minuter efter det att ozonbildningsfasen har avslutats. Kontrollera omedelbart om enheten inte längre producerar ozon, stäng av den helt och hållet och koppla ur nätkontakten.

Se till att rummet/objektet är tillräckligt ventilerat med frisk luft utifrån. I detta sammanhang rekommenderar vi att du ventilerar rummet i ca 20 minuter innan människor eller djur går in i rummet igen!

Om det ozonbehandlade rummet inte kan ventileras med frisk luft utifrån (t.ex. på grund av dess konstruktion) och om ozonbehandlingsfasen varade längre än 80 minuter, rekommenderar vi inte att människor och djur vistas i rummet i ca 60 minuter. Om ozonbehandlingen är längre än 400 minuter rekommenderar vi att människor och djur inte vistas i rummet under ca 2 timmar.

7. Rengöring

Rengör endast höljet !

- Dra ur nätkontakten innan du rengör ozongeneratoren.
- Använd endast milda rengöringsmedel för att rengöra ozongeneratoren.
- Spola ALDRIG av ozongeneratoren (t.ex. med vatten eller liknande).

Tekniska data

Modellnamn:	WDH-AP005
Spänning:	220-240V ~ 50Hz
Maximal strömförbrukning:	130 W (0,6 A)
Ozonproduktion (optimal):	5 000 mg/h (5 g/h)
Max. Ozonkoncentration:	7-21 mg/l
Vattentäthet:	IPx0
Mått (H/W/D):	590 x 380 x 220 mm
Vikt:	12,7 kg
Användningsområde:	5°C - 40°C / max. 75 % r. fuktighet

Övriga

Garantiförklaring:

Utän hinder av de lagstādgade garantikraven beviljar tillverkaren en garanti i enlighet med lagstiftningen i ditt land, dock minst 1 år (i Tyskland 2 år för privatpersoner). Garantin börjar gälla från och med det datum då apparaten säljs till slutanvändaren.

Garantin täcker endast defekter som beror på material- eller tillverkningsfel.

Garantireparationer får endast utföras av en auktoriserad kundtjänst. För att göra ett garantianspråk ska du bifoga originalkvittot (med försäljningsdatum).

Garantin omfattar inte följande:

- Normalt slitage
- Felaktig användning, t.ex. överbelastning av apparaten eller icke-godkända tillbehör.
- Skador på grund av yttre påverkan, användning av våld eller främmande föremål.
- Skador som orsakats av att bruksanvisningen inte har följts, t.ex. om apparaten har anslutits till en felaktig nätspänning eller om monteringsanvisningen inte har följts.
- Helt eller delvis demonterade enheter.

Överensstämmelse:

Ozongeneratoren har testats och den och/eller delar av den har tillverkats enligt följande (säkerhets)standarder:

CE- (LVD) överensstämmelse och EMC-överensstämmelse, naturligtvis.

CE (LVD) överensstämmelse testad enligt: EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014
+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
EN 62233:2008+AC:2008

EMC-överensstämmelse testad i enlighet med: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Korrekt bortskaffande av denna produkt:



Inom EU anger denna symbol att produkten inte får kastas med hushållsavfall. Avfallsutrustning innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas. Dessutom bör miljön och människors hälsa inte förorenas av okontrollerad avfallshantering. Därför bör du göra dig av med gamla apparater via lämpliga insamlingssystem eller skicka apparaten till den plats där du köpte den för att göra dig av med den. De kommer sedan att återvinna apparaten.

Vi hoppas att du tycker om att använda den här enheten:

Ditt Aktobis AG

Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe!