

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Produkt: generátor ozonu

Objem vzduchu: 51-150 m³ / hod

Produkce ozonu: 18 000 mg / hod

Příkon: 120 W

Napájení: 230 V (EU kabel)

Instalace: přenosný

Hmotnost: 1,6 kg

Doporučený provoz: 30 minut (max. 60 minut) poté pauza min. 30 minut

Provozní podmínky: vlhkost nesmí překročit 70%

Životnost keramického článku: 3000 hodin (lze vyměnit)

Funkce: časovač - až 1 hodina

Materiál: nerezová ocel

Rozměry: 230 x 182 x 130 mm (D x V x H)

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

1. Před použitím zařízení si přečtěte návod k použití a postupujte přesně podle pokynů uvedených v návodu.
2. Zařízení používejte v souladu s jeho určením, uvedeným v návodu k použití.
3. Zařízení mohou obsluhovat pouze pracovníci, kteří absolvovali příslušnou profesní instruktáž .
4. Zařízení lze používat výhradně v suchém prostředí a nesmí být vystaveno vlivu vlhkosti (vody, sněhu, mlhy apod.).
5. V případě zjištění poškození nebo nesprávného fungování je nutno zařízení neprodleně vypnout a oznámit tuto skutečnost oprávněné osobě.
6. V případě pochybností, zda zařízení funguje správně, kontaktujte prosím servis výrobce.
7. Opravy zařízení mohou být prováděny pouze servisem dodavatele. Samostatné provádění oprav je zakázáno!
8. V případě vzniku ohně nebo požáru, používejte k hašení zařízení pod napětím výhradně práškové nebo sněhové hásicí přístroje (CO₂).
9. Zařízení nesmí být používáno v oblasti ohrožené výbuchem.
10. Dbejte na to, aby napájení elektrickou energií bylo shodné s údaji uvedenými na technickém štítku!
11. Pokud zařízení není používáno, odpojte ho od zdroje napájení.

PRAVIDLA PRO BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

1. Zařízení nesmí používat osoby s poruchou čichu.
2. Než bude zařízení zapnuto, je nutno kolem něj zajistit vhodný volný prostor. Blokování ventilačních otvorů generátoru ozonu je zakázáno.
3. Bezprostřední vdechování ozonu vycházejícího z výstupních otvorů zařízení JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO. Krátkodobé vdechování ozonu ve vysokých koncentracích a dlouhodobé vdechování ozonu v nízkých koncentracích může způsobit závažné ohrožení zdraví a dokonce i života!
4. Místnost, ve které je prováděna ozonizace, je nutno utěsnit (zavřít vnější dveře, zbavit se netěsností v oknech, dveřích, apod.), vypnout mechanickou ventilaci a zakrýt ventilační mřížky. Pokud je to možné, doporučuje se zapnout vnitřní ventilační okruh za účelem zjednodušení proudění vzduchu v ozonizované místnosti. Otevřete vnitřní dveře (např. koupelnu, skříň, apod.) v ozonizované místnosti.
5. Před dveřmi / na dveřích místnosti, ve které je prováděna ozonizace, umístěte štítek s nápisem:



PROBÍHÁ DEODORIZACE

(OZONIZACE)

VSTUP ZAKÁZÁN

6. Přítomnost osob nebo zvířat v místnosti, ve které je prováděna ozonizace, je zakázána. Pokud je vstup do takové místnosti nutný, pobyt v takové místnosti je nutno zkrátit na minimální možnou dobu a je nutno používat ochranné oděvy a masky se správnou vložkou.

7. V místnosti, ve které je prováděna ozonizace, je zakázáno kouření tabákových výrobků, manipulace s otevřeným ohněm, práce s nástroji, které vyvolávají plamen nebo jiskru, práce s použitím olejů a maziv nebo ponechání předmětů zašpiněných olejem nebo mazivem.
8. Po zahájení ozonizace je nutno z místnosti okamžitě odejít.
9. Po ukončení ozonizace je nutno místnost vyvětrat po dobu 45 až 90 minut, nebo do ní nevcházet po dobu 2 hodin od ukončení ozonizace. POZOR! Zařízení je možné používat pouze v prázdných místnostech! Ozon je dráždivý plyn, způsobuje poškození biologických membrán prostřednictvím radikálových reakcí s jejich složkami. Pokud je po vstupu do místnosti, ve které byla prováděna ozonizace, nadále cítit charakteristický zápach, je nutno se především ujistit, že zařízení je vypnuto a následně tuto místnost opustit anebo ji vyvětrat.
10. Za bezpečnostní opatření a provoz zařízení je zodpovědný operátor zařízení.
11. Zařízení je vybaveno vzduchovým filtrem, který je nutno pravidelně čistit (vysávat) a vyměnit za nový.
12. Pro efektivní využití je doporučeno měnit ozónové desky jednou za 6 měsíců.

PŘÍKLADY PROVOZNÍ DOBY GENERÁTORU OZONU

/ OBJEM VZDUŠNÉHO PROSTORU

PŘÍKLAD PROVOZU / OBJEM VZDUŠNÉHO PROSTORU (M3)					
Provoz 10 minut / přestávka 20 minut	Provoz 20 minut / přestávka 20 minut		Provoz 40 minut / přestávka 20 minut		
<280 m3	280~420 m3		420~560 m3		
PŘÍKLAD PROVOZU / OBJEM VZDUŠNÉHO PROSTORU (M3)					
Objem místnosti	50 m3	100 m3	150 m3	200 m3	300 m3
Délka periody	4 min	8 min	12 min	15 min	25 min

OBLAST POUŽITÍ

Generátor ozonu slouží k vytváření ozonu z okolního vzduchu. Aplikace ozonu umožňuje velmi efektivní odstraňování nepříjemných zápachů, bakterií, virů, plísní, roztočů apod.

Odpovědnost za veškeré škody vzniklé používáním v rozporu s určením nese obsluha zařízení.

KONSTRUKCE PŘÍSTROJE



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Kontrola po obdržení zboží

Při převzetí zboží zkontrolujte obal z hlediska případného poškození a otevřete ho. Je-li obal poškozený, obraťte se do 3 dnů na dopravce nebo na Vašeho distributora a co nejdůkladněji poškození zdokumentujte.

Nepokládejte plný obal vzhůru nohama! Bude-li obal opět přepravován, dbejte na to, aby byl převážen ve vodorovné poloze a byl zajištěn ve stabilní pozici.

Jednotlivé části obalu (lepenky, plastové pásky a polystyren) si uschovejte, aby bylo možné stroj při případném převozu do servisu co nejlépe ochránit.

JAK PŘÍSTROJ POUŽÍVAT

Připravte místnost v souladu s dřívějším popisem uvedeným v tomto návodu a zapojte zařízení ke zdroji napájení.

Režim nepřetržitého provozu: otočením časovače do polohy On/Off zapněte ozonizaci.

Režim provozu s časovým spínačem: nastavte požadovanou délku na časovači.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před zahájením čištění je zařízení nutné odpojit od zdroje napájení elektrickým proudem. Za účelem udržování čistoty zařízení je nutné ho čistit pomocí suchého měkkého hadříku. Použití kartáčů nebo jiných čistících nástrojů, které mohou zařízení poškrábat/poškodit, je zakázáno. Dbejte na to, aby ventilačními otvory nepronikla voda. Pravidelně čistěte (vysávejte) vstupní a výstupní ventilační otvory.

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Během přepravy je přístroj nutné zabezpečit proti otřesům a převrácení. Zařízení je nutno skladovat v dobře větraných prostorách se suchým vzduchem, bez přítomnosti plynů způsobujících korozi.

PRAVIDELNÁ KONTROLA ZAŘÍZENÍ

Pravidelně kontrolujte, zda nejsou součásti zařízení poškozeny. Pokud jsou součásti poškozeny, obraťte se na prodejce a požádejte o jejich opravu.

Co dělat, když se objeví nějaký problém?

Obraťte se na prodejce a poskytněte následující informace:

- Číslo faktury a sériové číslo (sériové číslo je uvedeno na typovém štítku).
- Případně foto vadného dílu.
- Pracovník servisních služeb lépe posoudí problém, když bude popsán tak přesně, jak je to možné. Čím podrobnější informace, tím rychlejší řešení problému!

VAROVÁNÍ: Nikdy neotvírejte zařízení bez konzultace se servisním střediskem. To může vést ke ztrátě záruky!

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Prodejce nezodpovídá za škody na osobách nebo majetku způsobené tímto výrobkem ani za škody, které mohou vzniknout při manipulaci s tímto produktem uživatelem nebo jinými osobami. Uživatel odpovídá za správnou instalaci, provoz a skladování tohoto výrobku.