

POZOR – Přečtěte si instrukce před použitím tohoto přístroje

HE-150 3500 mg/h

PŘENOSNÝ OZÓNOVÝ GENERÁTOR NÁVOD K OBSLUZE



POZOR – Přečtěte si instrukce před použitím tohoto přístroje

Váš dodavatel přístroje:

Kyslík pro život, s.r.o., Kyslíkove-konzentratory.eu, Pionýrů 839, 738 01 Frýdek-Místek | Telefon: +420 770 632 923 (PO-PÁ, 10:00-16:00)

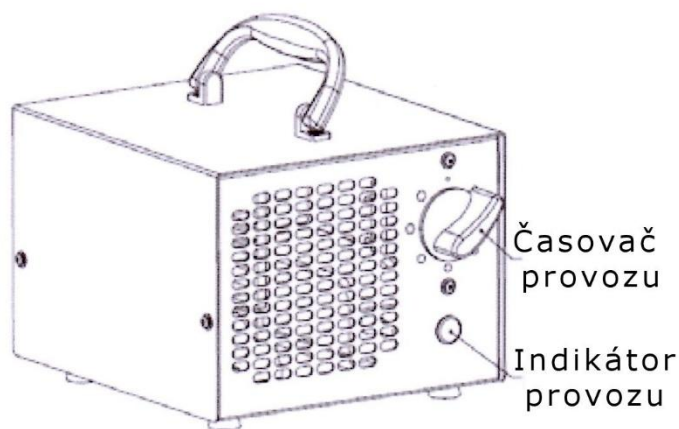
info@kyslikove-konzentratory.eu, www.kyslikove-konzentratory.eu

Úvod k ozónu

Ozón (O₃) je toxický plyn s typickým zápachem, který je běžnou složkou zemské atmosféry. Ozón je záměrně vyráběn pro různé průmyslové účely, je přirozeně produkován z kyslíku a to ultrafialovým zářením, nebo elektrickým výbojem, např. ve velkých výškách, nebo působením blesku. Ozón je sám o sobě zřetelně modrý plyn a je asi jeden nad půl krát těžší než vzduch (hustota 2144 g/l). Ozón není možné skladovat, nebo přepravovat v nádobách, protože se spontánně rozkládá v přítomnosti oxidovatelných nečistot, vlhkosti a na pevných površích. Rychlost rozkladu se zvyšuje s teplotou.

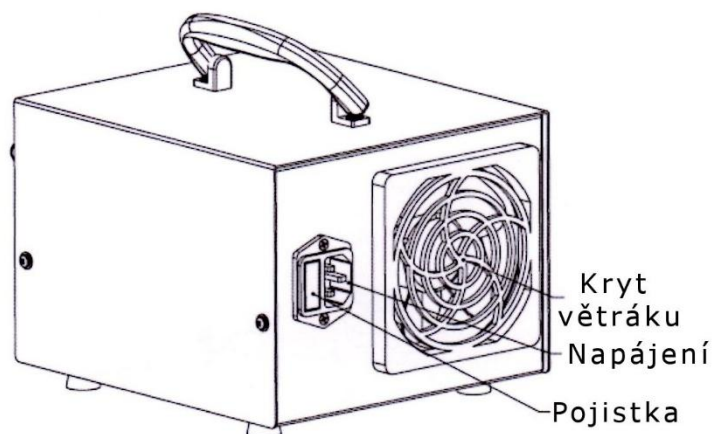
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Výstup ozónu	3,5 g/h
Rozměry keramické desky	90x50 mm (1 deska)
Objem vzduchu	Max. 80 CFM (2,2 m ³ /min)
Vstupní napětí	220 V AC 50 Hz /60 Hz
Spotřeba energie	55 W
Hlučnost	35 dB
Velikost (d x š x v)	175 x 160 x 205 mm
Váha	2,0 kg



Časovač provozu slouží k nastavení doby provozu přístroje (produkce ozónu) a to až na 2 hodiny.

Indikátor provozu svítí, pokud je přístroj v provozu (produkuje ozón).



Pojistka: Zde je umístěna vyměnitelná pojistka (2A, délka 0,79 palce).

Napájení: Konektor napájení, 220V-240V nebo 100V-120V (uzemněný, není-li uvedeno jinak).

POUŽITÍ:

Komerční čistič vzduchu je designován tak, aby odstraňoval zápachy v neobydlených prostorách (prostorech kde se nenachází lidé, zvířata, či rostliny). Přístroj je vybaven časovačem, který umožňuje maximální nastavení doby provozu 2 hodiny. Po uplynutí nastavené doby provozu se přístroj vypne. Po ukončení provozu přístroje můžete do místnosti vstoupit až po 40 minutách.

Postup použití přístroje:

1. Uzavřete prostor, jež má být čištěn.
2. V místnosti nesmí být (během čištění) přítomni lidé, zvířata ani rostliny.
3. Umístěte přístroj co nejbližší ke zdroji zápachu (jak jen to bude možné).
4. V prostorech, které jsou vybaveny vlastním systémem klimatizace (topení, či chlazení prostor) tento systém zapněte a nastavte vnitřní cirkulaci.
5. Nastavte časovač na požadovanou dobu provozu a místnost opusťte.
6. Po ukončení provozu přístroje vyčkejte 40 minut, než do místnosti vstoupíte.
7. Vstupte do čištěných prostor a prostory vyvětrejte.

ÚDRŽBA:

Ppokud přístroj po delší dobu neprodukuje dostatečné množství ozónu, tím pádem není dostatečně efektivní, je nutné vyměnit ozónové desky. **Běžně bývají měněny po 5000 hodinách provozu.**

Postup výměny:



Před započítím samotné výměny se ujistěte, že přístroj není připojen k elektrické síti.

Uvolněte držák ozónové desky.

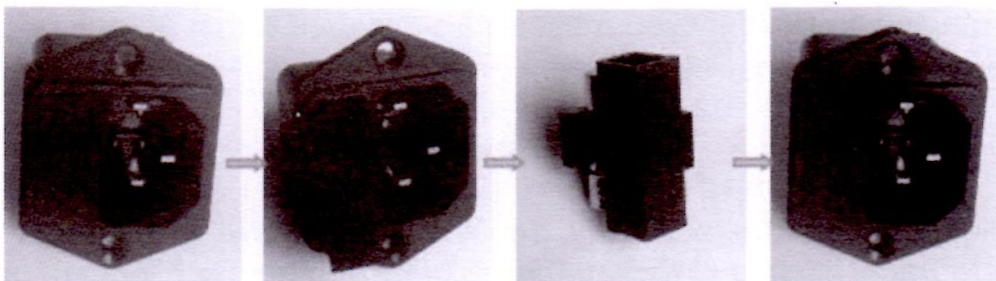
Nainstalujte novou ozónovou desku.

1. Vypněte přístroj a odpojte jej od elektrické sítě.
2. K odstarnění šroubů vrchního krytu použijte šroubovák.
3. Vyjměte z přístroje starou ozónovou desku.
4. Opět nainstalujte novou ozónovou desku (viz. obrázek).

Odstranění problémů:

Pokud máte problémy s provozem tohoto přístroje, zkontrolujte následující:

1. Zda je přístroj správně zapojen (připojení napájecího kabelu).
2. Je důležité, aby byl přístroj řádně uzeměn – zabránění případnému elektrickému šoku.
3. Zda je ochranná pojistka nainstalována správně, či není poškozena. Pro výměnu pojistky vyjměte držák pojistky, vyjměte pojistku starou a zapojte novou. Pojistka musí mít 2A (0,79 palce), postup zaznamenán na obrázcích níže.



Výstrahy a bezpečnost

1. Ujistěte se, že je v balení přístroje veškeré příslušenství a že je přístroj v pořádku. Vždy používejte přístroj jen ve vertikální poloze.
2. Neskladujte přístroj ve vlhkém prostředí.
3. Nikdy nečistěte přístroj vlhkým hadříkem, pokud je v provozu.
4. Používejte přístroj jen v prostředí o teplotách – 10 do 40 °C a vlhkosti od 0 do 70 %.
5. Pokud tento přístroj používáte k čištění vzduchu, není lidem povoleno se v místě použití přístroje zdržovat a to kvůli silným oxidačním schopnostem ozónu.
6. Před rozmontováním (otevíráním) přístroje odpojte přívodní kabel.
7. Není doporučeno zařízení často zapínat a vypínat. Aby se zabránilo poškození, přístroj znovu zapněte až po více než 2 minutách po jeho vypnutí.
8. Po celou dobu provozu přístroje nezakrývejte vstup vzduchu ani výstup ozónu.
9. Pokud dojde k úniku ozónu uvnitř přístroje, okamžitě přístroj vypněte a odpojte přívodní kabel.
10. Přístroj není vhodné provozovat ve výbušných a hořlavých prostředích. Pokud k tomu dojde, buďte velmi opatrní.
11. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, zabalte jej zpět do krabice.
12. I malé množství ozónu může způsobit nevolnost, v takovémto případě doporučujeme přesunout se na větrané místo, pocit nevolnosti může zlepšit pití vody.
13. Údržba a opravy tohoto zařízení mohou být prováděny pouze kvalifikovanou osobou.

ZÁRUČNÍ LIST

Název výrobku : **HE-150 3500 mg/h**

Sériové číslo :

Datum nákupu :

Záruka se uplatňuje od :

Jedná se o zařízení (výrobek) homologované pro užívání v České republice a provozované dle následujících podmínek:

- I. Musí být zachovány provozní teploty v rozmezí +0°C až 40°C a vlhkost vzduchu pod 80% RH.
- II. Zařízení (výrobek) nesmí podléhat cizím vibracím, nesmí být umístěna v blízkosti silného elektromagnetického pole a nesmí být vystaveno přímému slunečnímu záření.
- III. Elektrická zásuvka 230/50Hz musí být zapojena dle platných norem ČSN.
- IV. K ošetření zařízení (výrobku) nepoužívejte rozpouštědla, pouze vlhký hadřík.

Firma zaručuje bezproblémový chod zařízení po dobu 24 měsíců, při dodržení výše uvedených provozních podmínek a níže uvedených výjimek, na které se záruka nevztahuje, nebo jen z části. Prodávající je povinen v případě oprávněné záruční poruchy (vady), tuto poruchu (vadu) následně odstranit a to nejpozději do 30-ti dnů od převzetí výrobku do záruční opravy.

Záruka se nevztahuje na:

- 1) Poruchy způsobené elektrickým přepětím sítě, nebo bleskem.
- 2) Poruchy způsobené naindukovaným přepětím ve vedení telekomunikačních sítí.
- 3) Poruchy a vady způsobené náhodným poškozením jinými okolními živly (požár, povodeň a jiné)
- 4) Poruchy způsobené neoprávněným zásahem uživatele.
- 5) Poruchy způsobené nedbalou manipulací (pád při přenosu a jiné).
- 6) Spotřební materiál. Jde o součástky opotřebované provozem a jejich nutná pravidelná výměna.
- 7) Podmínkou reklamace v době záruky je dodání kompletní techniky v obalech spolu se záručním listem a paragonem, nebo fakturou s dokladem o zaplacení.
- 8) Kupující je povinen na své náklady provádět pravidelnou údržbu, prohlídky a čištění zařízení.
- 9) Prodávající nenese odpovědnost za případnou újmu na zdraví, nebo majetku, vzniklou z důvodu špatné obsluhy, nebo manipulace se zařízením.
- 10) Prodávající neodpovídá za špatný a výkonu neúměrný chod zařízení, způsobený nesprávnou obsluhou, nebo použitím na nevhodném zařízení.

Prodejce (distributor) tohoto přístroje nezodpovídá za jakékoliv případné škody na majetku či zdraví, které by mohly být přístrojem způsobeny při jeho používání. Za tyto případné škody je zodpovědný přímo výrobce zařízení.

V případě reklamace samotného zařízení a jeho příslušenství se obraťte přímo na svého prodejce (distributora) zařízení, od kterého jste přístroj pořídili.

Kupující potvrzuje, že převzal dané zařízení bez závad a byl seznámen s provozními a záručními podmínkami.

.....

kupující

.....

prodávající