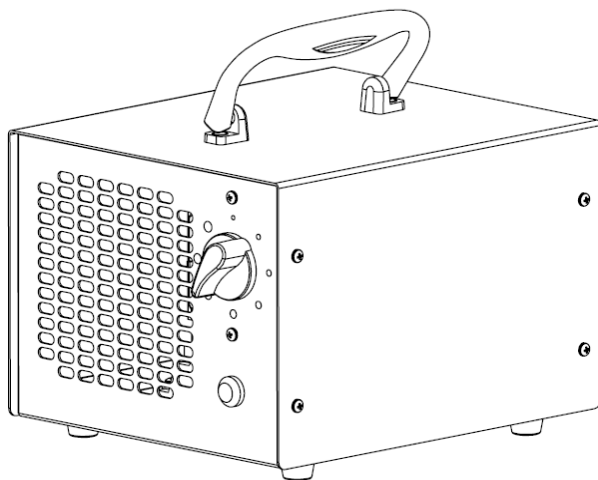


Generátor ozónu GO-4000




NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Predtým, ako začnete so svojím novým generátorom ozónu (ďalej „prístrojom“) pracovať, starostlivo si, prosím, prečítajte všetky informácie uvedené v tomto návode.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

UPOZORNENIE

TENTO PRÍSTROJ NIE JE LIEČEBNÝM ZARIADENÍM. BEZ KONZULTÁCIE S OŠETRUJÚCIM LEKÁROM NEUKONČUJTE ANI NEMEŇTE LIEČBU. NADMERNÁ KONCENTRÁCIA OZÓNU MÔŽE BYŤ PRÍČINOU DÝCHACÍCH ŤAŽKOSTÍ A PODRÁŽDENIA SLIZNICE A OČÍ.

	<p>! NEBEZPEČENSTVO !</p> <p>NEODSTRAŇUJTE KRYT PRÍSTROJA! NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!</p> <p>POZOR</p>	
<p>VÝSTRAHA: NEODSTRAŇUJTE KRYT PRÍSTROJA. VYHNETE SA TAK NEBEZPEČENSTVU ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM. OKREM OZÓNOVÉHO MODULU SA VO VNÚTRI PRÍSTROJA NENACHÁDZAJÚ ŽIADNE INÉ SÚČIASTKY, KTORÉ POUŽÍVATEĽOM. OPRAVY ZVERUJTE LEN KVALIFIKOVANÉMU SERVISU.</p>		



Tento piktogram znamená, že neizolované vodiče vo vnútri prístroja môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Pre zachovanie bezpečnosti neodstraňujte kryt prístroja.



POZOR! Prístroj používajte len pod podmienkou, že sa v ošetrovaných miestnostiach alebo automobiloch nenachádzajú ľudia, zvieratá alebo rastliny. Ošetrované priestory zabezpečte tak, aby sa dovnútra nikto nedostal. Po ošetrení sa dá miestnosť používať až po tom, ako bola minimálne počas 40-tich minút dôkladne vyvetraná.

POZOR! V priestoroch ošetrovaných ozónom nenechávajte obrazy ani iné cenné umelecké diela. Môže prísť k ich poškodeniu.

POZOR! Nebráňte voľnému prúdeniu vzduchu. Počas prevádzky prístroja nikdy nesmie byť zakrytá jeho predná alebo zadná časť a ochranná sieťka na kryte ventilátora nesmie byť upchatá nečistotami. Prístroj nepoužívajte v prašnom prostredí.

POZOR! Ak je interiér automobilu po predchádzajúcom čistení mokrý, prístroj nepoužívajte. Pred použitím prístroja počkajte, pokiaľ interiér dôkladne nevyschne.

POZOR! Prístroj môžu obsluhovať len osoby staršie ako 18 rokov. Dbajte na to, aby bol prístroj vždy mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.

POZOR! Prístroj je určený na používanie v suchých vnútorných priestoroch pri relatívnej vlhkosti menšej ako 75% a teplote nižšej ako 40°C. Nikdy ho nepoužívajte vonku, na priamom slnku, pri daždi, snehu, hmle alebo vo vlhkých priestoroch. Keď je prístroj prenesený do teplejších priestorov, počkajte, kým sa úplne odosí. Prístroja sa nedotýkajte, ak máte mokré alebo vlhké ruky. Ak by sa do prístroja dostala kvapalina, je nutné ho ihneď odpojiť od elektrickej siete a prestať používať. Prístroj v takom prípade odnesie na kontrolu do autorizovaného servisu, kde zistia, či je možné ho aj naďalej používať.

POZOR!

- Nikdy nerobte na prístroji žiadne úpravy
- Je zakázané používať prístroj bez ochranných krytov
- Prístroj uskladňujte na suchom a tmavom mieste
- Prístroj nikdy nepoužívajte, pokiaľ je porušený prírodný kábel

Akkoľvek opravy prístroja môže vykonávať len autorizovaný servis.



Výrobok po ukončení životnosti nevyhadzujte do netriedeného komunálneho odpadu, ale odovzdajte ho na miesto určené na zber elektroodpadu.



Ak chcete zlikvidovať obal, postupujte podľa príslušných pokynov súvisiacich s ochranou životného prostredia.

TECHNICKÉ PARAMETRE

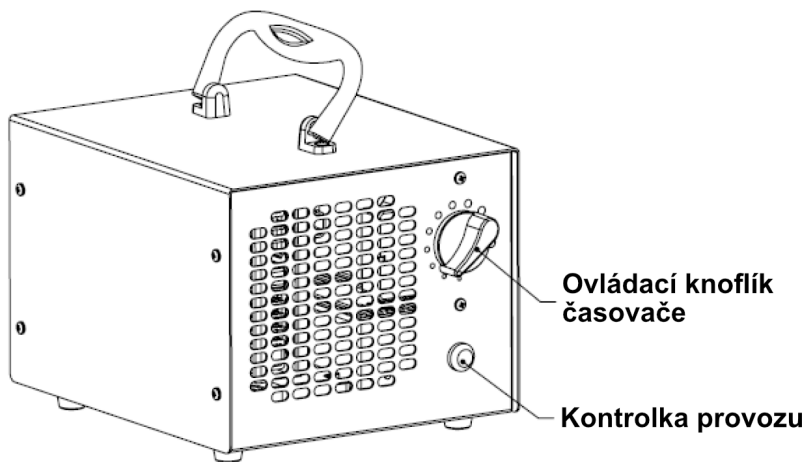
Model:	GO-4000
Menovitý rozsah napätia:	Európa AC 220-240V/50-60Hz
Menovitý príkon:	65 W
Menovitý prúd poistky:	1 alebo 2 A
Keramická doska (1x):	95 x 50 mm
Prietok vzduchu:	max. 3 m ³ /min
Výroba ozónu:	max. 4 g/h (4000 mg/h)
Hlučnosť (dB):	40 dB
Rozmery (mm):	š 160 x v 170 x d 220
Váha:	2,4 kg
Obsah balenia:	1x prístroj, 1x manuál, 1x napájací kábel

Technické zmeny vyhradené.



OVLÁDANIE GENERÁTORA OZÓNU

(pohľad spredu)



SÚČIASTKA

FUNKCIA

Otočný prepínač časovača
(*Ovládací knoflík časovače*)

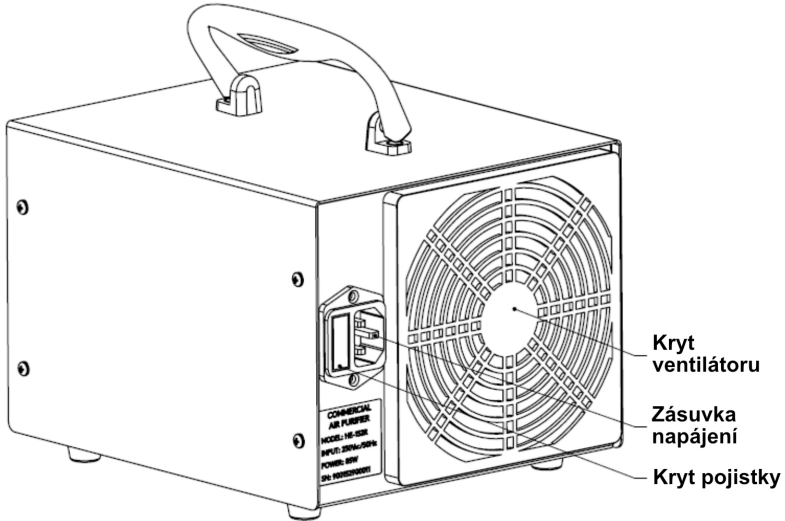
Prístroj zapnete otočením v smere hodinových ručičiek a nastavením požadovaného času prevádzky - maximálne dve hodiny.

Prístroj vypnete otočením prepínača proti smeru hodinových ručičiek na polohu OFF.

Kontrolka prevádzky
(červená) (*Kontrolka provozu*)

Svieti, keď je prístroj v prevádzke. Zároveň slúži aj ako upozornenie, že sa práve vyrába zdraviu škodlivý ozón.

(pohľad zozadu)



SÚČIASTKA

FUNKCIA

Kryt poistky

Vymeniteľná poistka. (Menovitý prúd 1 alebo 2 A, typ sklenená trubičková, dĺžka 2 cm.)

**Zásuvka napájacieho kábla
(Zásuvka napájení)**

Pripojte do elektrickej siete 220~240 V, do zásuvky s uzemňovacím kolíkom. Nepoužívajte zásuvkové rozbočovače (rozdvojky, roztrojky a pod.).

OBSLUHA PRÍSTROJA

Generátor ozónu je určený na odstraňovanie zápachov v priestoroch. V týchto priestoroch nesmú byť počas ošetrovania prítomné žiadne osoby, zvieratá ani rastliny. Prístroj má časovač, pomocou ktorého sa dá prevádzka nastaviť na maximálne dve hodiny. Po uplynutí nastaveného času sa prístroj automaticky vypne.

Ošetrovanie miestností:

Pred použitím generátora ozónu postupujte takto:

- 1) Prístroj postavte vodorovne na najvyššie možné miesto do priestoru, ktorý má byť ošetrený a pripojte ho do elektrickej zásuvky (230 V).
- 2) Vo vnútri ošetrovanej miestnosti sa nesmú nachádzať žiadne osoby, zvieratá ani rastliny.
- 3) Ošetrovaný priestor uzatvorte (okná, dvere).
- 4) V priestoroch, ako sú napríklad hotely so samostatným kúrením a klimatizáciou, zapnite vnútornú cirkuláciu vzduchu.
- 5) Časovač prístroja nastavte na požadovaný čas (60 minút a viac) a opustite miestnosť. Po uplynutí nastaveného času sa prístroj sám vypne.
- 6) Pred ďalším používaním ošetrovanej miestnosti nechajte po procese čistenia uplynúť aspoň niekoľko hodín. Alebo miestnosť pred ďalším používaním dôkladne vyvetrajte na minimálne 40 minút.

Ošetrovanie interiéru vozidiel:

Pred použitím generátora ozónu postupujte takto:

- 1) Prístroj postavte vodorovne na najvyššie možné miesto vo vozidle (obvyčajne sedadlo alebo stredový panel), ktoré má byť ošetrované a pripojte ho do elektrickej zásuvky (230 V).

- 2) Aby neprišlo k prehriatiu prístroja, ošetrovaný automobil nesmie stáť na slnku.
- 3) Interiér vozidla by mal byť úplne suchý. Nikdy nepoužívajte generátor ozónu hneď po mokrom čistení. Pred použitím generátora ozónu nechajte vozidlo dôkladne vyschnúť.
- 4) Vo vnútri vozidla nesmú zostať žiadne osoby, zvieratá ani rastliny.
- 5) Vo vozidle nastavte vnútornú cirkuláciu vzduchu.
- 6) Teplotu vo vozidle udržiavajte do 30°C.
- 7) Otáčky ventilátora vo vozidle nastavte na malú rýchlosť.
- 8) Vypnite klimatizáciu (aby bol výparník suchý).
- 9) Zatvorte okná a dvere automobilu. Okno, cez ktoré vedie napájací kábel, maximálne privrite. Dávajte pri tom pozor, aby sa napájací kábel nepoškodil.
- 10) Časovač prístroja nastavte na 30-60 minút a vozidlo opustite. Po uplynutí nastaveného času sa prístroj sám vypne.
- 11) Po vypnutí prístroja otvorte všetky dvere a predtým, ako začnete vozidlo používať, nechajte ho aspoň 20 minút dôkladne vyvetrať. Vypnite vnútornú cirkuláciu a zapnite ventilátor, aby vyšiel von všetok ozón, ktorý bol uzatvorený vo ventilačnom systéme.



POZOR! Ak je potrebné mať kvôli činnosti ventilátora naštartovaný motor, pamätajte na to, že výfukové plyny obsahujú zdraviu nebezpečné látky, ako je napríklad oxid uhoľnatý. Preto vozidlo s naštartovným motorom umiestnite na otvorené priestranstvo, alebo zabezpečte riadne odvedenie výfukových plynov. Je prísne zakázané nechať naštartované vozidlo v uzatvorenej miestnosti bez zabezpečeného odvodu výfukových plynov!

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Ak budete mať s vaším prístrojom nejaký problém, najprv si pozrite nasledujúci zoznam. Možno pôjde o malý problém, ktorý môžete odstrániť sami.

Porucha	Možná príčina/riešenie
Prístroj nefunguje	Je sieťový kábel správne zapojený? Je nastavený časovač? Nie je prepálená poistka? (Výmena poistky je popísaná nižšie.)
Slabý prúd vzduchu vychádzajúceho z prístroja	Nie je prachom zanesená ochranná sieťka krytu ventilátora na zadnej strane prístroja? Ak áno, vysávačom povysávajújte usadené nečistoty.
Slabá výroba ozónu	Ozónová doska má životnosť asi 5000 hodín. Ak si dlhší čas všimnete, že prístroj nevyrába potrebné množstvo ozónu, keramickú dosku treba vymeniť. Výmena celého ozónového modulu je opísaná na strane 10.
Po použití generátora zostáva na ošetrovanom mieste zápach	V takomto prípade opakujte proces čistenia. Prípadne predĺžte aj čas činnosti prístroja.
Iný tu nespomenutý problém	Kontaktujte autorizované servisné stredisko

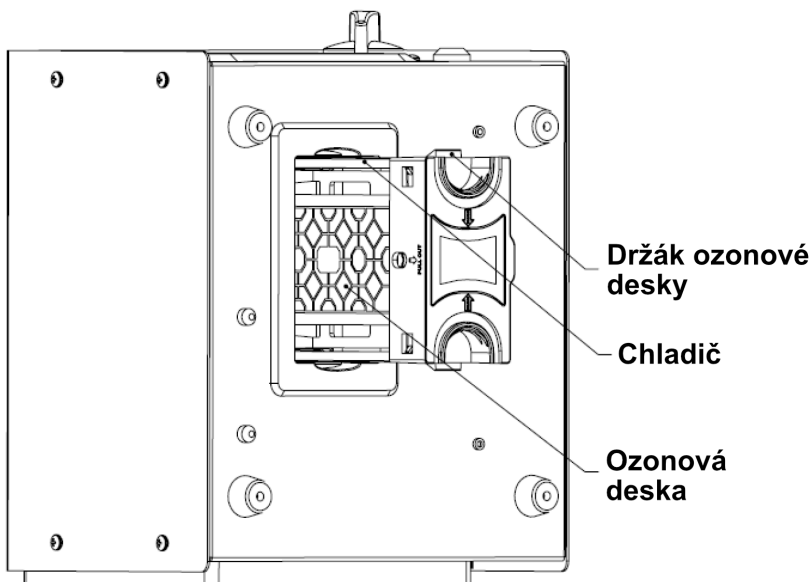
Ďalšie doplňujúce informácie ako prakticky používať generátor ozónu, môžu byť priložené k baleniu prístroja.

VÝMENA OZÓNOVÉHO MODULU

V prípade, že generátor ozónu neprodukuje dostatočné množstvo ozónu (čím sa znižuje celková účinnosť prístroja), mal by byť vymenený modul s ozónovou doskou.

Ako vymeniť modul s ozónovou doskou?

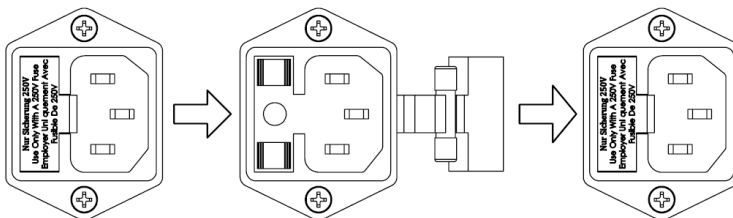
1. Zariadenie odpojte od elektrickej siete.
2. Zadnú stranu prístroja postavte na rovnú a pevnú podložku.
3. Do dier modulu s ozónovou doskou, ktorý je umiestnený na spodnej strane prístroja, zasuňte dva prsty, pritlačte ich k sebe a súčasným ťahom von modul vysuňte.
4. Do rovnakého otvoru zasúvajte nový modul, až pokým sa nezaklapnú plastové poistky, ktoré bránia samovoľnému vysunutiu modulu.



Výmena poistky:

Upozornenie: Pred výmenou poistky odpojte prístroj od elektrickej siete!

Ak chcete vymeniť poistku, vytiahnite plastový držiak poistky, vyberte starú poistku a vložte novú. Náhradná poistka musí mať 1A alebo 2A a dĺžku 2 cm. Pozrite nasledujúci obrázok:



ZÁRUKA

Ak nie je na nákupnom doklade uvedené inak, tak na tento výrobok je poskytovaná záruka v dĺžke trvania 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom nákupu. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebovanie.

AUTORIZOVANÝ SERVIS

Service středisko:

PROFI OZON

Polní 401, 67168 Šanov (CZ)

Tel.: +420608220214

Email: servis@profiozon.cz

Distribútor:

Ing. Karel Stratil

Polní 401

67168 Šanov (CZ)

IČO: 65271521