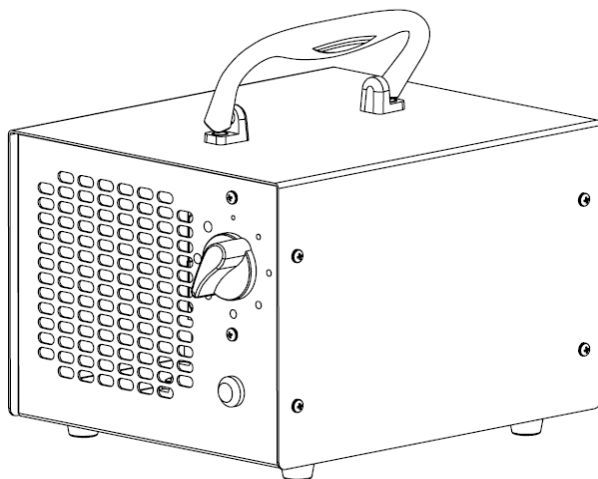


Generátor ozonu GO-4000



NÁVOD K POUŽITÍ

Přečtěte si prosím pečlivě všechny informace uvedené v tomto návodu před tím, než začnete pracovat s vaším novým generátorem ozonu (dále jen "přístrojem").

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ

TENTO PŘÍSTROJ NENÍ LÉČEBNÉ ZAŘÍZENÍ. NEUKONČUJTE ANI NEMĚŇTE ŽÁDNOU LÉČBU BEZ PORADY S OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM. NADMĚRNÁ KONCENTRACE OZONU MŮŽE BÝT PŘÍČINOU DÝCHACÍCH POTÍŽÍ A PODRÁŽDĚNÍ SLIZNICE A OČÍ.

! NEBEZPEČÍ !

**NEODSTRAŇOVAT
KRYT PŘÍSTROJE!
NEBEZPEČÍ ÚRAZU
ELEKTRICKÝM
PROUDEM !**



POZOR

VÝSTRAHA: NEODSTRAŇUJTE KRYT PŘÍSTROJE, VYHNĚTE SE TAK NEBEZPEČÍ ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM. KROMĚ OZONOVÉHO MODULU SE UVNITŘ PŘÍSTROJE NENACHÁZEJÍ ŽÁDNÉ UŽIVATELEM OPRAVITELNÉ SOUČÁSTI. OPRAVY SVĚŘTE POUZE KVALIFIKOVANÉMU SERVISU.



Tento piktogram značí, že neizolované vodiče použité uvnitř přístroje mohou způsobit úraz elektrickým proudem. Pro zachování bezpečnosti neodstraňujte kryt přístroje.



POZOR! Přístroj používejte v místnostech nebo automobilech pouze za podmínky, že v ošetřovaném prostoru nejsou žádní lidé, zvířata ani rostliny. Prostory, kde probíhá čištění zabezpečte tak, aby se dovnitř nedostali žádné nepovolané osoby. Po ošetření je místnost znovu obyvatelná po důkladném vyvětrání v délce min. 40 minut.

POZOR! Neponechávejte v ozonem ošetřovaných prostorách obrazy a jiná cenná umělecká díla. Může dojít k jejich poškození.

POZOR! Nebraňte volnému proudění vzduchu. Dbejte tedy, aby během činnosti přístroje nikdy nebyla zakrytá jeho přední nebo zadní část, nebo nečistotami ucpaná ochranná síťka na krytu ventilátoru. Nepoužívejte přístroj v zaprášeném prostředí.

POZOR! Nepoužívejte přístroj v automobilu, pokud je interiér mokrá po předchozím čištění. Před použitím přístroje vyčkejte, než interiér důkladně vyschne.

POZOR! Přístroj smí obsluhovat pouze osoby starší 18 let. Dbejte na to, aby přístroj byl trvale mimo dosah dětí a nepovolaných osob.

POZOR! Přístroj je určen pro použití v suchých vnitřních prostorách s relativní vlhkostí menší než 75% a teplotou menší než 40 stupňů. Nikdy ho nepoužívejte venku, na přímém slunci, na dešti, sněhu, v mlze nebo ve vlhkých prostorách. Po přenosu chladného přístroje do teplejších prostor nejdříve vyčkejte, než se přístroj plně odrosí. Nesahejte na přístroj, pokud máte mokré ruce. Pokud došlo ke vniknutí kapaliny do přístroje, je nutno ho ihned odpojit od elektrické sítě a přestat ho používat. Přístroj odneste do autoriz. servisu ke kontrole, zda je možno přístroj nadále používat.

POZOR!

- Nikdy nedělejte na přístroji žádné úpravy.
- Je zakázáno používat přístroj bez instalovaných krytů.

- Příklad: Přístroj skladujte na suchém a tmavém místě.
- Příklad: Přístroj nikdy nepoužívejte v případě porušení přírodního kabelu.

Jakékoliv opravy přístroje smí provádět pouze autorizovaný servis.



Výrobek po skončení životnosti nevhazujte do netříděného komunálního odpadu, ale odevzdejte ho na místo určené pro sběr použitých elektrozařízení.



Chcete-li zlikvidovat obal, řiďte se příslušnými předpisy k ochraně životního prostředí.

TECHNICKÉ PARAMETRY

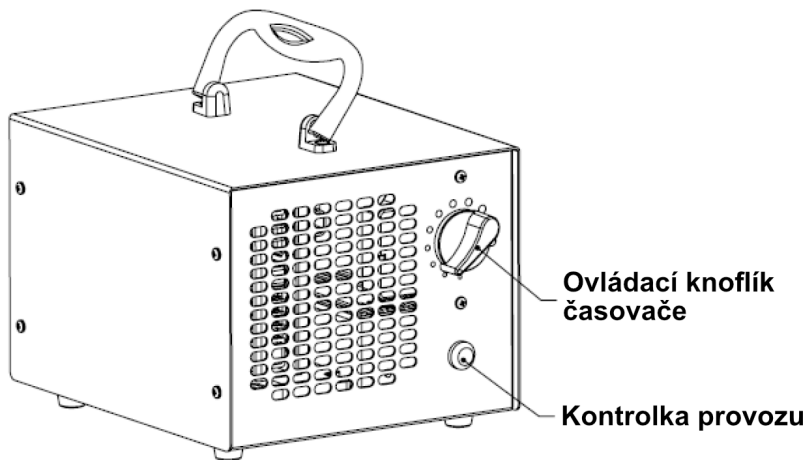
Model:	GO-4000
Jmenovitý rozsah napětí:	Europa AC 220-240V/50-60Hz
Jmenovitý příkon:	65 W
Jmenovitý proud pojistky:	1 nebo 2 A
Keramická deska (1x):	95x50mm
Průchod vzduchu:	max. 3 m ³ /min
Produkce ozonu:	max. 4.0 g/h (4000 mg/h)
Hlučnost (dB):	40 dB
Rozměry (mm):	Š160xV170xD220mm
Váha:	2.4 Kg

Technické změny vyhrazeny.



OVLÁDÁNÍ GENERÁTORU OZONU

(přední pohled)



SOUČÁST

FUNKCE

Ovládací knoflík časovače

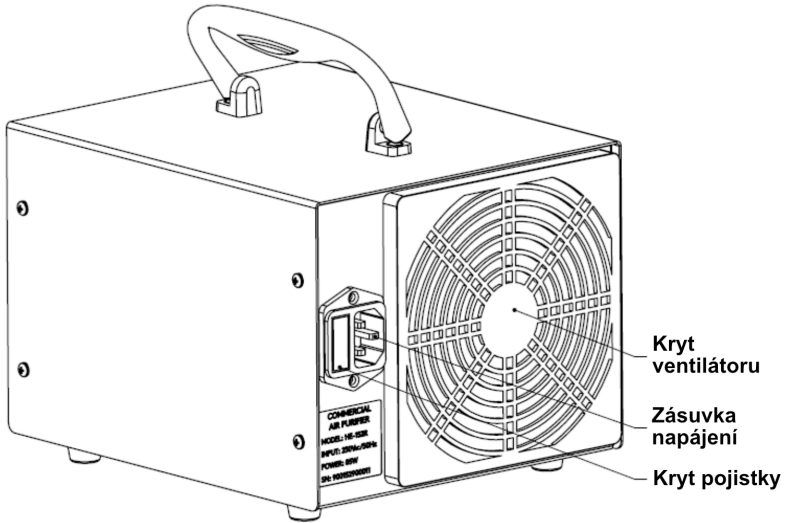
Pro zapnutí přístroje otáčejte po směru hodinových ručiček pro nastavení požadovaného času provozu, max. na 3 hodiny.

Pro vypnutí přístroje otáčejte proti směru hodinových ručiček až do polohy OFF.

Kontrolka provozu (červená)

Svítlí, když je přístroj v provozu. Zároveň slouží jako upozornění, že je právě produkován zdraví škodlivý ozon.

(zadní pohled)



SOUČÁST

FUNKCE

Kryt pojistky

Vyjímatelná pojistka. (jmenovitý proud 1 nebo 2 A, typ skleněná trubičková, 2 cm délka)

Zásuvka napájení (pro přívodní kabel)

Připojte k elektrické síti 220~240 V, do zásuvky se zemnicím kolíkem. Nepoužívejte zásuvkové rozbočovače (rozdvojky, roztrojky apod.).

OBSLUHA PŘÍSTROJE

Generátor ozonu je určen pro odstranění zápachů v prostorech, ve kterých během procesu ošetřování nesmí být přítomny žádné osoby, zvířata ani rostliny. Přístroj disponuje časovačem, který mu umožňuje nepřetržitý provoz až na max. 3 hodiny. Po uplynutí nastaveného času se přístroj automaticky vypne.

Ošetřování místností:

Před použitím generátoru ozonu postupujte takto:

- 1) Přístroj postavte vodorovně na nejvyšší možné místo do prostoru, který má být dezinfikován a připojte jej do elektrické zásuvky (230 V).
- 2) Uvnitř ošetřované místnosti se nesmí nacházet žádné osoby, zvířata ani rostliny.
- 3) Uzavřete prostor, který budete ošetřovat. (okna, dveře)
- 4) V prostředích jako jsou např. hotely s individuálním vytápěním a klimatizací, zapněte vnitřní cirkulaci vzduchu nebo vzduchotechniku vypněte.
- 5) Nastavte časovač přístroje na požadovaný čas (60 minut a více) a opusťte místnost. Po uplynutí nastaveného času se přístroj sám vypne.
- 6) Před dalším používáním ošetřované místnosti nechejte uplynout alespoň několik hodin po ukončení procesu čištění. Nebo místnost před dalším používáním velmi důkladně vyvětrejte, alespoň po dobu 40 min.

Ošetřování interiéru vozidel:

Před použitím generátoru ozonu postupujte takto:

- 1) Přístroj postavte vodorovně na nejvyšší možné místo ve vozidle (obvykle sedačky nebo středový panel), které má být ošetřováno a připojte jej do elektrické zásuvky (230 V).

- 2) Ošetřovaný automobil nesmí stát na slunci, aby nedošlo k přehřátí přístroje.
- 3) Interiér vozidla by měl být dokonale suchý. Nikdy nepoužívejte generátor ozonu ihned po mokřém čištění. Před aplikací generátoru ozonu nechejte vozidlo důkladně vyschnout.
- 4) Uvnitř vozidla nesmí zůstat žádné osoby, zvířata ani rostliny.
- 5) Nastavte ve vozidle vnitřní cirkulaci vzduchu.
- 6) Udržte teplotu ve vozidle tak, aby nepřekračovala 30°C.
- 7) Otáčky ventilátoru vozidla nastavte na malou rychlost.
- 8) Vypněte klimatizaci (pro zachování suchého výparníku).
- 9) Uzavřete okna i dveře automobilu. Okýnko, kterým vede napájecí kabel, maximálně přivřete. Dejte ale přitom pozor, aby se napájecí kabel nepoškodil.
- 10) Nastavte časovač přístroje na 20-60 minut a opusťte vozidlo. Po uplynutí nastaveného času se přístroj sám vypne.
- 11) Po vypnutí přístroje otevřete všechny dveře a nechejte vozidlo alespoň 20 minut důkladně vyvětrat před tím, než ho začnete používat. Vypněte vnitřní cirkulaci a zapněte ventilátor, aby vyšel ven veškerý ozon uzavřený ve ventilačním systému.



POZOR! Pokud činnost ventilátoru vozidla vyžaduje chod motoru, berte na vědomí, že výfukové plyny obsahují zdraví nebezpečné látky, jako je např. oxid uhelnatý. Proto vozidlo se spuštěným motorem umístěte do volného prostranství nebo zajistěte řádný odvod výfukových plynů. Je přísně zakázáno nechat nastartované vozidlo v uzavřené místnosti bez zajištěného odvodu výfukových plynů!

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Pokud narazíte na nějaký problém s vaším přístrojem, projděte si nejdříve následující seznam. Možná se jedná o drobný nedostatek, který můžete sami odstranit.

Závada	Možná příčina/opatření
Přístroj nefunguje	Je síťový kabel správně zasunut? Je nastaven časovač? Není spálená pojistka? (výměna pojistky je popsána dále)
Slabý proud vzduchu vycházející z přístroje	Není prachem zanesená ochranná síťka na krytu ventilátoru na zadní straně přístroje? Pokud ano, vysavačem odsajte usazené nečistoty.
Slabá produkce ozonu	Ozonová deska má životnost asi 5000 hodin. Pokud po delší dobu sledujete, že přístroj nemá potřebný výkon v produkci ozonu, keramická deska by měla být vyměněna. Výměna celého ozonového modulu je popsána na str.9.
Po použití generátoru přetrvává zápach v ošetřovaném místě	V případě, že zápach i po použití generátoru ozonu nadále přetrvává, opakujte proces ošetřování ozonem. Prodlužte případně čas činnosti přístroje.
Jiný zde neuvedený problém	Kontaktujte servisní středisko.

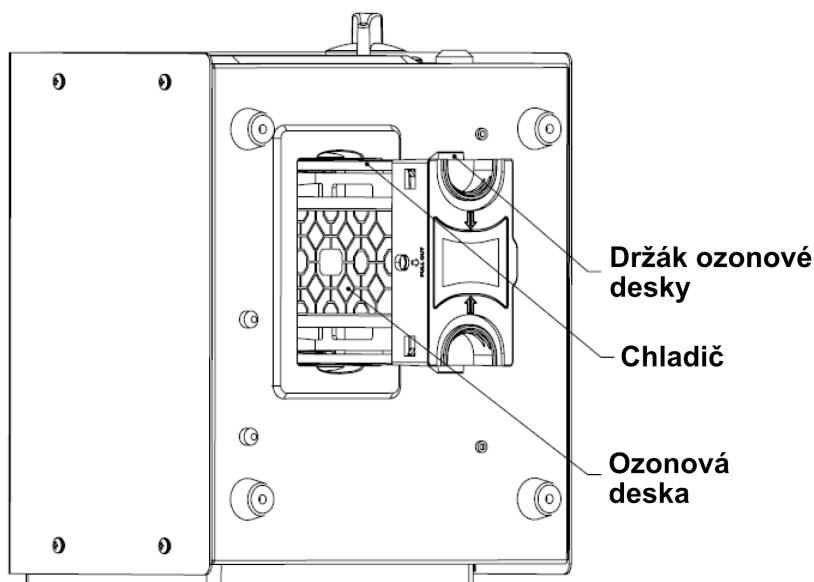
Další doplňující informace k praktickému používání generátoru ozonu mohou být přiloženy v obalu přístroje.

VÝMĚNA OZONOVÉHO MODULU

V případě, že generátor ozonu neprodukuje dostatečné množství ozonu (čímž se snižuje celková účinnost přístroje), měl by být vyměněn modul s ozonovou deskou.

Jak provést výměnu modulu s ozonovou deskou?

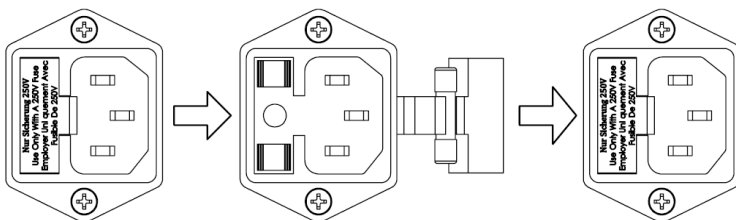
1. Odpojte zařízení od elektrické sítě.
2. Postavte zadní stranu přístroje na rovnou pevnou podložku.
3. Vsuňte 2 prsty do děr modulu s ozonovou deskou umístěného na spodní straně přístroje, prsty zmáčkněte k sobě a současným tažením ven modul vysuňte.
4. Do stejného otvoru zasuňte nový modul až dojde k zaklapnutí plastových pojistek bránících jeho samovolnému vysunutí.



VÝMĚNA POJISTKY

Upozornění: před výměnou pojistky je nutno odpojit přístroj od elektrické sítě!

Chcete-li vyměnit pojistku, vytáhněte plastový držák pojistky, vyjměte starou pojistku a vložte novou. Náhradní pojistka musí být 1 nebo 2 A (2 cm délka) Viz. následující obrázek:



ZÁRUKA

Na tento výrobek je poskytována záruka v délce trvání 24 měsíců, pokud není v nákupním dokladu uvedeno jinak. Záruční lhůta začíná běžet dnem nákupu. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení či na pád přístroje.

AUTORIZOVANÝ SERVIS

Servisní středisko:

PROFI OZON

Polní 401, 67168 Šanov (CZ)

Tel.: +420608220214

Email: servis@profiozon.cz

Distributor:

Ing. Karel Stratil

Polní 401

67168 Šanov (CZ)

IČO: 65271521