

Pozorně si přečtěte instrukce před použitím tohoto přístroje



WHITE 10000
(FG-K)
KOMERČNÍ OZÓNOVÝ GENERÁTOR



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pozorně si přečtěte instrukce před použitím tohoto přístroje

VAROVÁNÍ

Tato vzduchová jednotka není lékařským zařízením.
Nezastavujte ani neměňte žádné léčebné programy a užívání
léků bez konzultace s lékařem.

Nadměrné koncentrace ozonu mohou způsobit podráždění
sliznic nebo dýchacích cest.

| | | |
|--|--|---|
|  | POZOR |  |
| | NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM PŘI OTEVŘENÍ PŘÍSTROJE | |
| | POZOR | |
| UPOZORNĚNÍ: NEODSTRAŇUJTE KRYT ANI ŽÁDNÉ VNĚJŠÍ SERVISNÍ ČÁSTI - NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. PRO SERVIS KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANÝ SERVISNÍ PERSONÁL. | | |

„Blesk“ znamená, že neizolovaný materiál uvnitř jednotky může způsobit úraz elektrickým proudem. Kvůli bezpečnosti všech neodstraňujte kryt výrobku.

ÚVOD

Tento čistič vzduchu je určen pro pokročilou a pohodlnou sanaci kontaminantů. Výkonná oxidace v kompaktních rozměrech, nízké hmotnosti a jednoduchým designem. Využívá technologie ozónu s řízeným koronovým výbojem, vyvinutého speciálně pro snížení pachů, bakterií a virů v neobsazených prostorách, ideální pro ošetření domácností, kanceláří, automobilů a dalších prostor.

CO JE TO OZÓN?

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 sám rozkládá v přítomnosti oxidovatelných nečistot, vlhkosti a na pevných površích. Rychlost rozkladu se zvyšuje s teplotou.



POZOR!

V době provozu se v místnosti nesmí nacházet žádné osoby, zvířata ani rostliny. Po ukončení provozu přístroje můžete do místnosti vstoupit až po 1 hodině.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Model: | WHITE 10000 (FG-K) |
| Vstupní napětí: | AC 220-240V/50-60Hz |
| Spotřeba energie: | 93 W |
| Časovač: | 120 min |
| Objem vzduchu: | Max 125 CFM (3,5 M3/min) |
| Aktivní okysličení: | 10 000 mg/h |
| Hlučnost: | 45 dB |
| Rozměry: | 350 x 260 x 170 mm |
| Váha : | 3,2 Kg |

POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE WHITE 10000:

(Čelní pohled)



POUŽÍVÁNÍ

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

HOLD funkce: Při přepnutí do polohy **HOLD**, přístroj produkuje ozón neomezeně, dokud jej nevypnete. (doporučení viz “Použití” str. 6)

Vypínač a Indikátor provozu: Svítí, pokud je přístroj v provozu (produkuje ozón).

(Detail čelního pohledu)



POUŽÍVÁNÍ

Pojistka: Vedle napájení je umístěna vyměnitelná pojistka (3A).

Napájení: Konektor napájení, 220V-240V.

POSTUP PRO POUŽITÍ PŘÍSTROJE

Komerční čistič vzduchu je designován tak, aby odstraňoval zápach v neobydlených prostorách (prostorách kde se nenachází lidé, zvířata, či rostliny). Přístroj je vybaven časovačem, který umožňuje maximální nastavení doby provozu na 2 hodiny. Po uplynutí nastavené doby provozu se přístroj vypne. Při zapnuté funkci HOLD přístroj pracuje na neomezenou dobu.. Při použití funkce HOLD doporučujeme přístroj používat s dálkově ovládanou zásuvkou, abyste nevstupovali do prostoru kdy přístroj ještě pracuje)

Ozón má velmi silné oxidační účinky a při vyšších koncentracích může poškozovat povrchy náchylné ke korozi, způsobovat zrychlenou degradaci některých plastů a gumových výrobků. Doporučujeme všechny předměty, které podléhají těmto kritériím, případně pokud si nejste jisti jejich odolností nebo se jedná o předměty vyšší, nebo umělecké hodnoty, bezpečně zakrýt, či odstranit z čištěného prostoru.

Po ukončení provozu přístroje můžete do místnosti vstoupit až po 1 hodině!

DODRŽUJTE TYTO KROKY:

1. Uzavřete prostor, jenž má být čištěn.
2. **V místnosti nesmí být (během čištění) přítomní lidé, zvířata ani rostliny.**
3. Umístěte přístroj co nejbližší ke zdroji zápachu.
4. V prostorech, které jsou vybaveny vlastním systémem klimatizace (topení, či chlazení prostor) tento systém zapněte a nastavte vnitřní cirkulaci.

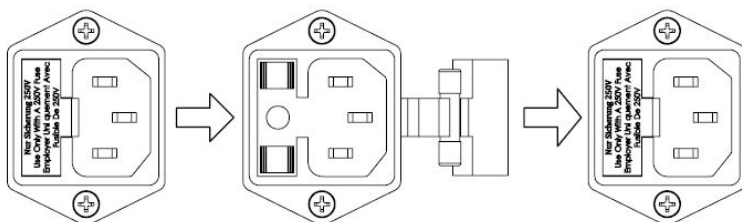
5. Nastavte časovač na požadovanou dobu provozu a místnost opusťte.
6. **Po ukončení provozu přístroje vyčkejte alespoň 1 hodinu, než do místnosti vstoupíte.**
7. Vstupte do čištěných prostor a prostory vyvětrejte.

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

Pokud máte podezření na problém s vaší jednotkou, zkontrolujte následující:

- Jednotka je správně zapojena.
- Keramické desky jsou čisté a suché.
- Na deskách nejsou žádné trhliny a každá deska je zarovnána se zadní částí jednotky.
- Je důležité, aby byl generátor ozónu řádně uzemněn, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Pojistka je nainstalována správně a v dobrém stavu.

Při výměně pojistky vytáhněte plastový držák pojistek, vyjměte starou pojistku a vložte novou pojistku. Náhradní pojistka musí být 3 ampérová. Viz obrázek níže:



ÚDRŽBA

Pokud přístroj po delší dobu neprodukuje dostatečné množství ozónu, tím pádem není dostatečně efektivní, je nutné vyměnit ozónové desky. Běžně bývají měněny po 5 000 hodinách provozu.

Pozor: Neměli byste se pokoušet odstranit kryt jednotky, protože neexistují žádné části, které by mohl uživatel sám opravovat. Otevřením jednotky ztrácíte nárok na záruku.

VERIFICATION OF COMPLIANCE

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility
2014/35/EU Low Voltage Directive

Certificate No. : EC-DOC1609-2005
Applicant : FLYGOO ECO-TECHNOLOGIES (GUANGZHOU) CO., LTD.
Address : 5TH FLOOR, FENGJIE E-COMMERCE BUILDING,
SHICHA ROAD, SHIJING, BAIYUN DISTRICT,
GUANGZHOU, CHINA
Product : OZONE GENERATOR
Model No. : FG-M, FG-AF, FG-C, FG-H, FG-K, FG-OF,
FG-OWS, FG-W, FG-WL
Standards : EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3: 2014
EN 55014-1: 2015
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1:2012
Report No. : DEU(16)-09-X1402/EMC
DEU(16)-09-X1402/LVD
Date Of Issuance : Sep.15, 2016

Remarks:

The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives. The protection requirements with respect to electromagnetic compatibility contained in Directive 2014/30/EU & 2014/35/EU are considered.

The manufacturer should ensure that all products in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. If the product in this report is used in any configuration other than that detailed in the report, the manufacturer must ensure the new system complies with all relevant standards.



Chief Assessor:



DEU Technology Testing Co., LTD
Add: 11F, Block 22, No.33 Tianhe Road, Guangzhou, PRC. 510075
Tel:400-6869-618 Mail:ce@deumark.com www.ukdeu.com

Pozorně si přečtěte instrukce před použitím tohoto přístroje



WHITE 10000
(FG-K)
KOMERČNÍ OZÓNOVÝ GENERÁTOR



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pozorně si přečtěte instrukce před použitím tohoto přístroje

Verze 20.05.2020