

Pozorne si prečítajte inštrukcie pred použitím tohto prístroja



YELLOW 15000 (FL-10H)
KOMERČNÝ OZÓNOVÝ GENERÁTOR



UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

Pozorne si prečítajte inštrukcie pred použitím tohto prístroja

VAROVANIE

Táto vzduchová jednotka nie je lekárskeým zariadením.
Nezastavujte ani nemeňte žiadne liečebné programy a užívanie
liekov bez konzultácie s lekárom.
Nadmerné koncentrácie ozónu môžu spôsobiť podráždenie
slizníc alebo dýchacích ciest.



Blesk" znamená, že nezaizolovaný materiál vo vnútri jednotky môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Kvôli bezpečnosti všetkých neodstraňujte kryt produktu.

ÚVOD

Tento čistič vzduchu je určený pre pokročilých a pohodlná sanácií kontaminantov. Výkonná oxidácia v kompaktných rozmeroch, nízkej hmotnosti a jednoduchým dizajnom. Využíva technológie ozónu s riadeným koronovým výbojom, vyvinutého špeciálne pre zníženie pachov, baktérií a vírusov v neobsadených priestoroch, ideálny pre ošetrovanie domácností, kancelárií, automobilov a ďalších priestorov.

ČO JE TO OZÓN?

Ozón (O₃) je toxický plyn s typickým zápachom, ktorý je bežnou zložkou zemskej atmosféry. Ozón je zámerne vyrábaný pre rôzne priemyselné účely, je prirodzene produkovaný z kyslíka a to ultrafialovým žiarením, alebo elektrickým výbojom, napr. Vo veľkých výškach, alebo pôsobením blesku. Ozón je sám o sebe zreteľne modrý plyn a je asi jeden a pol krát ťažší ako vzduch (hustota 2144 g / l). Ozón nie je možné skladovať, alebo prepravovať v nádobách, pretože sa spontánne rozkladá v prítomnosti oxidovateľných nečistôt, vlhkosti a na pevných povrchoch. Rýchlosť rozkladu sa 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 ŠPECIFIKÁCIA

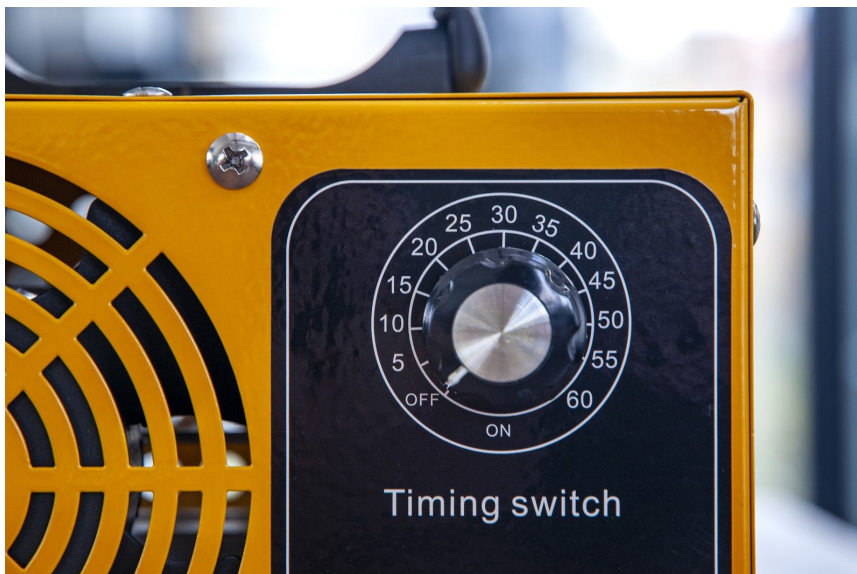
Model:	YELLOW 15000 BW-STL
Vstupné napätie:	AC 110-220V/50Hz
Spotreba energie:	120 W
Časovač:	0-60 min
Objem vzduchu:	Max 150 CFM (4.20 M3/min)
Aktívne okysličenie:	15 000 mg/h
Hlučnosť:	50 dB
Rozmery:	200 x 152 x 150 mm
Váha :	1,62 Kg

6"

"

POUŽÍVANIE PRÍSTROJA YELLOW 15000:

(Čelný pohľad)



POUŽÍVÁNÍ

Časovač prevádzky: Slúži na nastavenie doby prevádzky prístroja (produkcia ozónu) a to až na 1 hodinu.

- Pri prepnutí do polohy **HOLD** (otočenie spínače proti smeru hodinových ručičiek medzi polohami ON a OFF), prístroj produkuje ozón neobmedzene, kým ho znovu nevypnete. (Odporúčanie vid' "Použitie" str. 6)

"

Indikátor prevádzky: Svetí, pokiaľ je prístroj v prevádzke (produkuje ozón).

Poistka: Vedľa napájania je umiestnená vymeniteľná poistka (3A).

Napájanie: Konektor napájania, 220V-240V.

POSTUP PRE POUŽITIE PRÍSTROJA

Priemyselný čistič vzduchu je dizajnovaný tak, aby odstraňoval zápach v neobývaných priestoroch (priestoroch kde sa nenachádza ľudia, zvieratá, či rastliny). Prístroj je vybavený časovačom, ktorý umožňuje maximálne nastavenie doby prevádzky 1 hodinu. Po uplynutí nastavenej doby prevádzky sa prístroj vypne.

Ozón má veľmi silné oxidačné účinky a pri vyšších koncentráciách môže poškodzovať povrchy náchylné ku korózii, spôsobovať zrýchlenú degradáciu niektorých plastov a gumových výrobkov. Odporúčame všetky predmety, ktoré podliehajú týmto kritériám, prípadne ak si nie ste istí ich odolnosťou alebo sa jedná o predmety vyššej, alebo umeleckej hodnoty, bezpečne zakryť, či odstrániť z čisteného priestoru.

Po ukončení prevádzky prístroja môžete do miestnosti vstúpiť až po 1 hodine.

DODRŽUJTE TIETO KROKY:

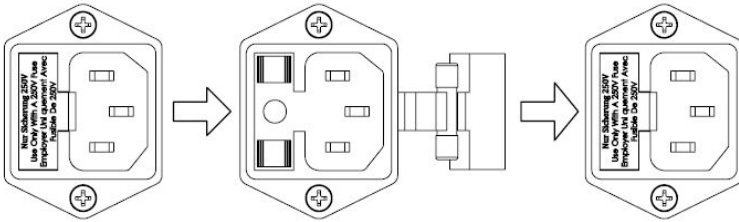
1. Uzavrite priestor, ktorý má byť čistený.
2. **V miestnosti sa nesmú byť (počas čistenia) prítomní ľudia, zvieratá ani rastliny.**
3. Umiestnite prístroj čo najbližšie k zdroju zápachu (ako to len bude možné).
4. V priestoroch, ktoré sú vybavené vlastným systémom klimatizácia (kúrenie, či chladenie priestorov) tento systém zapnite a nastavte vnútornú cirkuláciu..
5. Nastavte časovač na požadovanú dobu prevádzky a miestnosť opustite
6. **Po ukončení prevádzky prístroja počkajte 1 hodinu, než do miestnosti vstúpíte.**
7. Vstúpte do čistených priestorov a priestory vyvetrajte.

ODSTRÁNENIE PROBLÉMOV

Ak máte podozrenie na problém s vašou jednotkou, skontrolujte nasledovné:

- Jednotka je správne zapojená.
- Keramické dosky sú čisté a suché.
- Na doskách nie sú žiadne trhliny a každá doska je zarovnaná so zadnou časťou jednotky.
- Je dôležité, aby bol generátor ozónu riadne uzemnený, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom.
- Poistka je nainštalovaná správne a v dobrom stave.

Pri výmene poistky vytiahnete plastový držiak poistiek, vyberte starú poistku a vložte novú poistku. Náhradná poistka musí byť 3 ampérová (0,79 palca). Viď obrázok nižšie:



ÚDRŽBA

Pokiaľ prístroj po dlhšiu dobu neprodukuje dostatočné množstvo ozónu, tým pádom nie je dostatočne efektívny - je nutná výmena ozónovej dosky. Bežne bývajú menené po 6000 hodinách prevádzky.

Pozor: Nemali by ste sa pokúšať odstrániť kryt jednotky, pretože neexistujú žiadne časti, ktoré by mohol užívateľ sám opravovať. Otvorením jednotky strácate nárok na záruku.

Certificate of Compliance



No. 3J200330.HBGDC09

Certificate's Holder:

Shandong Sundon Technology Co., Ltd.
No.105 Building 65, Xinmaokejicheng, No.299
Zidong Road, Tianqiao District, Jinan City,
Shandong, China

Certification ECM Mark:



Product:
Model(s):

Ozone generator
(see the following annex)

Verification to:

Standard:
EN 60335-1:2012/A13:2017,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

related to CE Directive(s):
2014/35/EU (Low Voltage)
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

Remark: This document has been issued on a voluntary basis and upon request of the manufacturer. It is our opinion that the technical documentation received from the manufacturer is satisfactory for the requirements of the ECM Certification Mark. The conformity mark above can be affixed on the products according to the ECM regulation about its release and its use.

Additional information and clarification about the Marking:



The manufacturer is responsible for the CE Marking process, and if necessary, must refer to a Notified Body. This document has been issued on the basis of the regulation on ECM Voluntary Mark for the certification of products. RG01_ECM rev.3 available at: www.entecerma.it

Issuance date: 30 March 2020

Expiry date: 29 March 2025

Reviewer
Technical expert
Amanda Payne

Approver
ECM Service Director
Luca Bedonni

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it

Annex I

No. 3J200330.HBGDC09



Model(s):

BW-F(100MG-50G), BW-S(10G-2KG), BW-FS(10G-50G), BW-FF(T)(1G-15G),
BW-TC-FF(T)(1G-10G), BW-AF(100MG-100G), BW-AS(10G-100G),
BW-OF(10G-100G), BW-OS(10G-5KG), BW-BG(500MG-20G), BW-CS,
BW-STL(100MG-50G), BW-STA(100MG-50G), BW-ST(100MG-50G), BW-CZ,
BW-TCP(10MG-10KG), BW-BS(10G-10KG), BW-XYJ(100MG-100G),
BW-QT(50MG-100KG)



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Casello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it

