

**Pozorne si prečítajte inštrukcie pred použitím tohto prístroja**

## **BLUE 7000 (HE-141D)**

### **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.

	<b>POZOR</b>	
	<b>NEBEZPEČIE ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI OTVORENÍ PRÍSTROJA</b>	
	<b>POZOR</b>	
<b>UPOZORNENIE: NEODSTRAŇUJTE KRYT ANI ŽIADNE VONKAJŠIE SERVISNÁ ČASŤI - NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.. PRE SERVIS KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANÝ SERVISNÝ PERSONÁL.</b>		

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 pokročilú a pohodlnú sanáciu kontaminantov. Výkonná oxidácie v kompaktných rozmeroch, nízkej hmotnosti a jednoduchým dizajnom. Využíva technológiu riadeného ozónu vyvinutého špeciálne pre zníženie pachov, baktérií a vírusov v neobsadených priestoroch, ideálny pre ošetrovanie domácností, kancelárií, automobilov a ďalších.

## ČO JE TO OZÓN?

Ozón (O<sub>3</sub>) 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!**

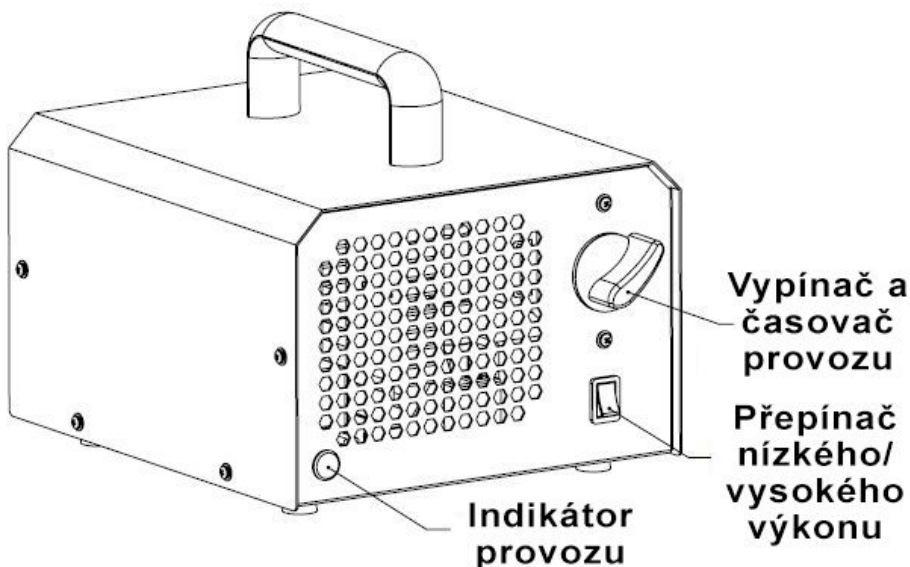
**V čase prevádzky sa v miestnosti nesmie nachádzať žiadne osoby, zvieratá ani rastliny. Po ukončení prevádzky prístroja môžete do miestnosti vstúpiť až po 1 hodine.**

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Model:	BLUE 7000 (HE-141D)
Vstupné napätie:	AC 220-240V/50-60Hz
Spotreba energie:	100 W
Počet ozónových dosiek:	90 x 50 mm, 2ks
Objem vzduchu:	Max 100 CFM (2,8 M3/min)
Aktívne okysličenie:	3,5 - 7,0 g/h
Hlučnosť:	45 dB
Rozmery:	260 x 210 x 180 mm
Váha :	2,9 Kg

# POUŽÍVANIE PRÍSTROJA BLUE 7000:

(Čelný pohľad)



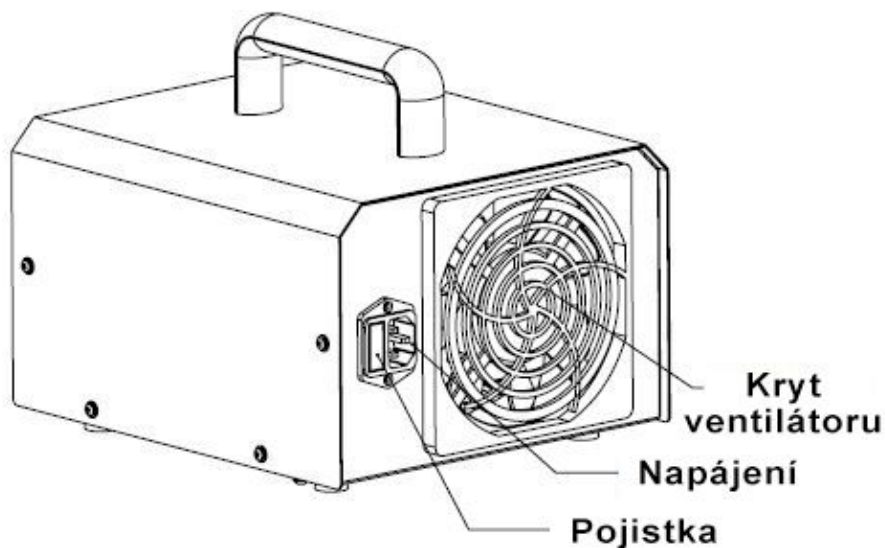
## POUŽÍVANIE

**Časovač prevádzky:** Služí na nastavenie doby prevádzky prístroja (produkcia ozónu) a to až na 3 hodiny.

**Prepínanie nízkeho a vysokého výkonu:** Vysoký výkon na 7000 mg, nízky na 3500 mg.

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

(Pohľad zozadu)



## POUŽÍVANIE

**Poistka:** Tu je umiestnená vymeniteľná poistka (1A, dĺžka 0,79 palca).

**Napájanie:** Konektor napájení, 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 3 hodiny. 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:

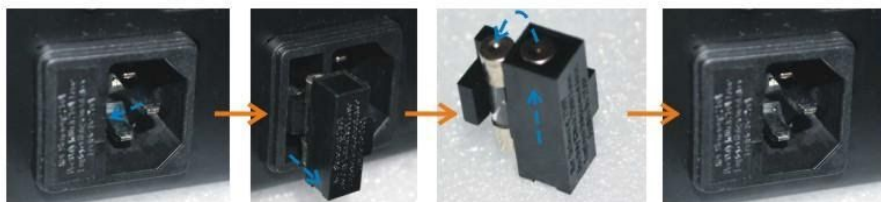
1. Uzavrite priestor, ktorý má byť čistený.
2. **V miestnosti sa nesmú byť (počas čistenia) prítomní ľudia, zvieratá ani rastliny.**
3. Umiestnite prístroj čo najbližšie k zdroju zápachu (ako to len bude možné).
4. V priestoroch, ktoré sú vybavené vlastným systémom klimatizácia (kúrenie, či chladenie 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 hodine, než do miestnosti vstúpite.**
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 vytiahnite plastový držiak poistiek, vyberte starú poistku a vložte novú poistku. Náhradná poistka musí byť 1 ampérová (0,79 palca). Vid' obrázok nižšie:



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.



## 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.



#### **Pre výmenu ozónovej dosky:**

1. Vypnite prístroj a odpojte ho zo zásuvky.
2. Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutku krytu a odstráňte kryt.
3. Vytiahnite keramickú dosku z modulu generátora ozónu.
4. Namontujte keramickú dosku, ako je znázornené na obrázku vyššie (dajte pozor, aby doska nespadla).

## **Upozornenie:**

Záruka sa nevzťahuje na časti jednotky, ktoré vyžadujú výmenu pri bežnom používaní. Na škody alebo poruchy, spôsobené nedbanlivosťou, zneužitím alebo použitím, ktoré nie sú v súlade s príručkou používateľa. Rovnako tak akékoľvek chyby alebo škody spôsobené neoprávneným servisom.

# CERTIFICATE



## CERTIFICATE Of Conformity EU Council Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility

Registration No.: AT0517060050E

Report No.: R0517060050E

Page 1 of 2

**Applicant** : Highend Home Appliance Co., Ltd  
Area A, Floor 3, 16th-1, MeiYuan Road, QianLong, Sanxiang town, Zhongshan City, Guangdong, China 528463

**Product** : Ozone Generator Air Purifier

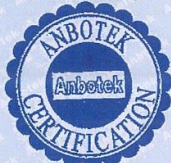
**Identification** : Model No. : HE-144, HE-143, HE-161A, HE-160A, HE-154, HE-141, HE-151, HE-150, HE-140, HE-145, HE-150W, HE-141D

**Trademark** : HIHAP

**Rating** : AC 220-240V, 50Hz,  
Rate power see page 2

**Test Standards** : EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55014-2: 2015

The certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Annex II of Council Directive 2014/30/EU, in its latest amended version, referred to EMC Directive. The certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of Lab's logo. The applicant of the certificate is authorized to use this certificate in connection with EU declaration of conformity to Article 15 of the Directive.



Certified by

Tom Chen  
Manager

Jun. 24, 2017  
Date



The CE Marking may only be used if all relevant and effective EU Directives are complied with



Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited  
1/F., Building 1, SEC Industrial Park, No.0409 Qianhai Road, Tel: (86)755-26066544  
Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China Fax: (86)755-26014772  
[Http://www.anbotek.com](http://www.anbotek.com) Email:service@anbotek.com



**Pozorne si prečítajte inštrukcie pred použitím tohto prístroja**

## **BLUE 7000 (HE-141D)**

### **KOMERČNÝ OZÓNOVÝ GENERÁTOR**



### ***UŽIVATEĽSKÝ MANUÁL***

**Pozorne si prečítajte inštrukcie pred použitím tohto prístroja**