

POZOR – Přečtěte si instrukce před použitím tohoto přístroje

BLACK 3000

(HE - 150)

PŘENOSNÝ OZÓNOVÝ GENERÁTOR

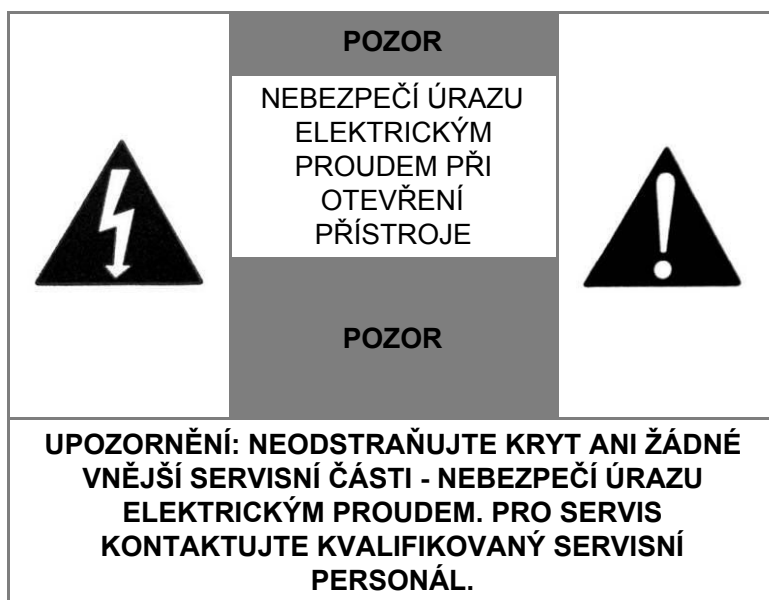


NÁVOD K OBSLUZE

POZOR – Přečtěte si instrukce před použitím tohoto přístroje

VAROVÁNÍ

Tato vzduchová jednotka není lékařským zařízením.
Nezastavujte ani neměňte žádné léčebné programy a užívání léků bez konzultace se svým lékařem. Nadměrné koncentrace ozonu mohou způsobit podráždění sliznic nebo dýchacích cest.



Obrázek "blesku" znamená, že neizolovaný materiál uvnitř jednotky může způsobit úraz elektrickým proudem. Kvůli bezpečnosti všech neodstraňujte kryt výrobku.



POZOR!

V době provozu se v místnosti nesmí nacházet žádné osoby, zvířata ani rostliny, po ukončení provozu přístroje můžete do místnosti vstoupit až po 40 minutách.

ÚVOD

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

CO JE TO OZÓN?

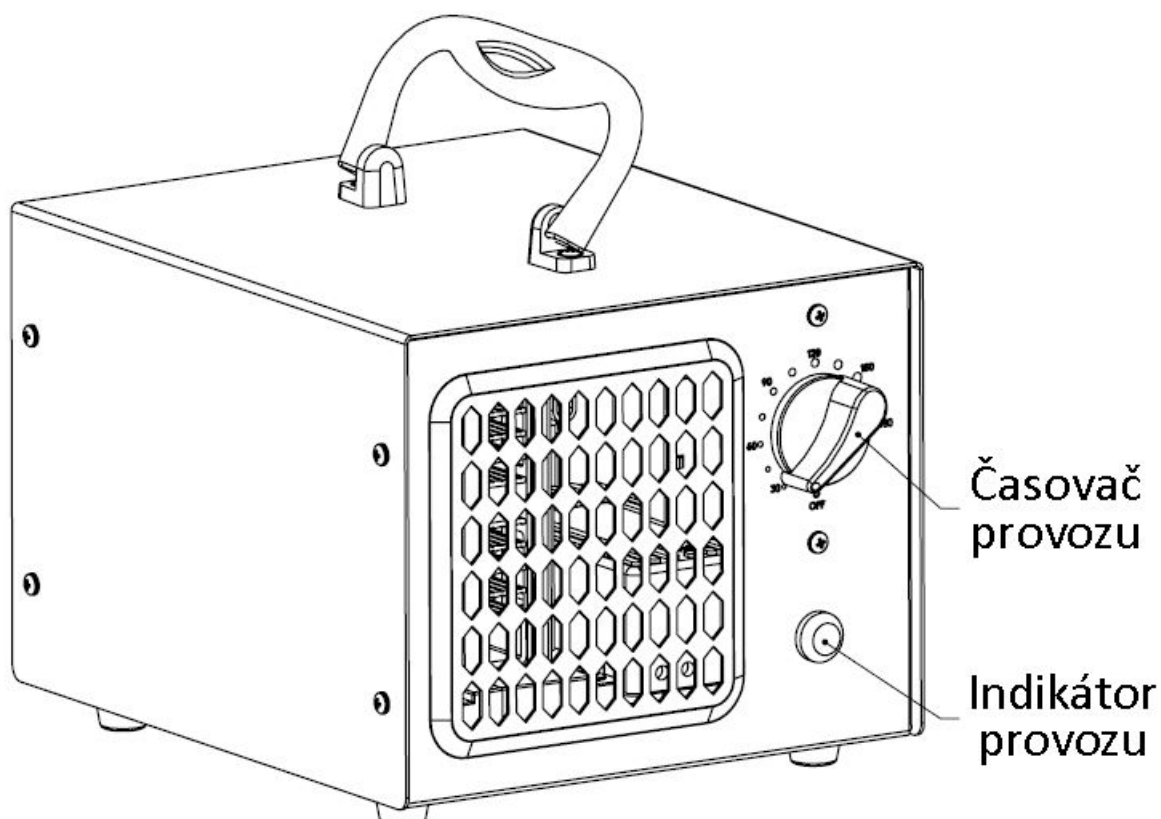
Ozón (O₃) je toxický plyn s typickým zápachem, který je běžnou složkou zemské atmosféry. Ozón je záměrně vyráběn pro různé průmyslové účely, je přirozeně produkován z kyslíku a to ultrafialovým zářením, nebo elektrickým výbojem, např. ve velkých výškách, nebo působením blesku. Ozón je sám o sobě zřetelně 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 spontánně rozkládá v přítomnosti oxidovatelných nečistot, vlhkosti a na pevných površích. Rychlost rozkladu se zvyšuje s teplotou.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model:	BLACK 3000 (HE-150)
Vstupní napětí:	AC 220-240V/50Hz/60Hz
Spotřeba energie:	60W
Aktivní oxidování:	3500 mg/H
Objem vzduchu:	Max 106CFM (3 m ³ /min)
Hlučnost:	35 Db
Rozměr keramické desky:	90 x 50 mm
Rozměry:	205 x 175 x 150 mm
Pokrytí prostoru:	100 m ²
Váha:	2,0 Kg
Váha balení:	2,4 Kg
Rozměry balení:	265 x 240 x 240 mm

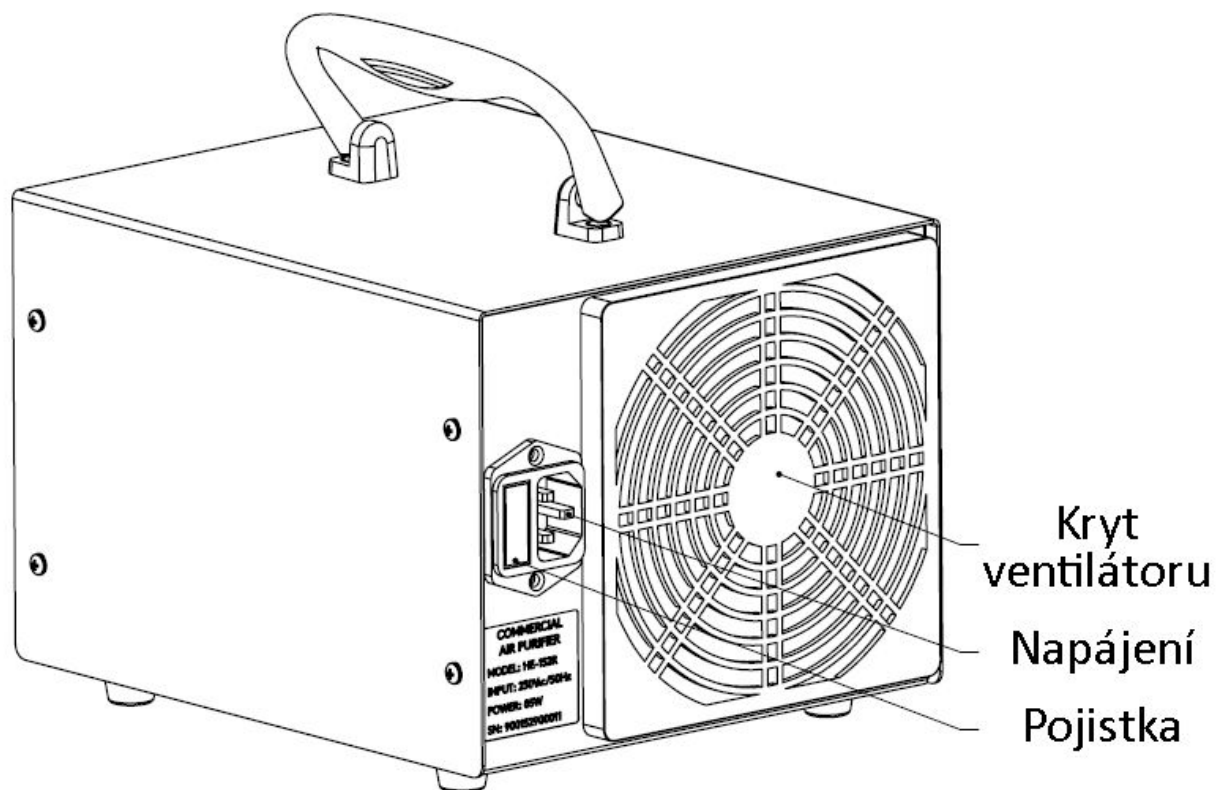
VLASTNOSTI VÝROBKU

- Nový design, se snadno vyměnitelným ozonovým modulem.
- Výkonný, s nízkou hlučností, přenosný a lehký, se snadnou údržbou.
- Chladič pro snížení tepla na ozónové desce zajišťuje delší životnost.
- Technologie ozonu s řízeným korónovým výbojem.
- Filtr z nerezové oceli k odstranění velkých částic.
- Pevnější kryt pro časovač a spínač.



Časovač provozu: Slouží k nastavení doby provozu přístroje (produkce ozónu) a to až na 3 hodiny.

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



Pojistka: Zde je umístěna vyměnitelná pojistka (2A, délka 0,79 palce).
Napájení: Konektor napájení, 220V-240V.

POUŽITÍ:

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 3 hodiny. Po uplynutí nastavené doby provozu se přístroj vypne.

Po ukončení provozu přístroje můžete do místnosti vstoupit až po 40 minutách.

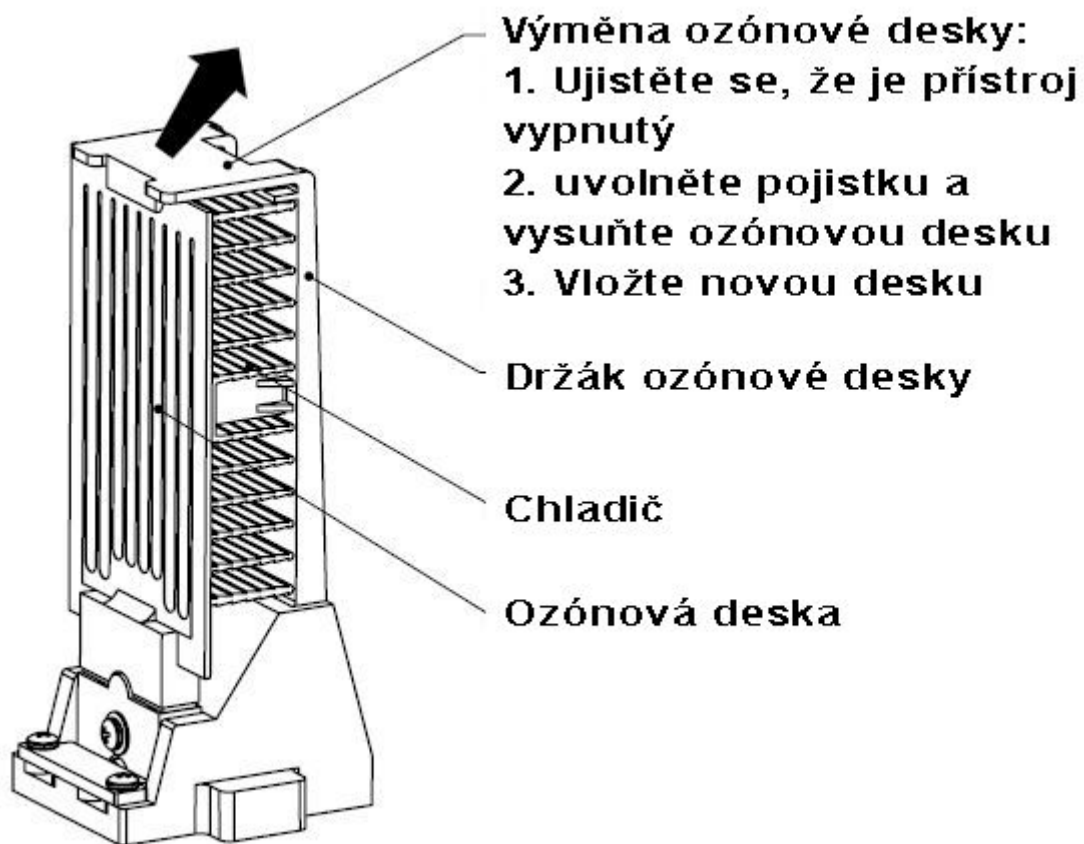
POSTUP NA POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE:

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 (jak jen to bude možné).
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 40 minut, než do místnosti vstoupíte.**
7. Vstupte do čištěných prostor a prostory vyvětrejte.

ÚDRŽBA:

Pokud přístroj po delší dobu neprodukuje dostatečné množství ozónu, tím pádem není dostatečně efektivní, je nutné vyměnit ozónové desky. **Běžně bývají měněny po 5000 hodinách provozu.**

POSTUP VÝMĚNY OZÓNOVÉ DESKY



Před započítím samotné výměny se ujistěte, že přístroj není připojen k elektrické síti.

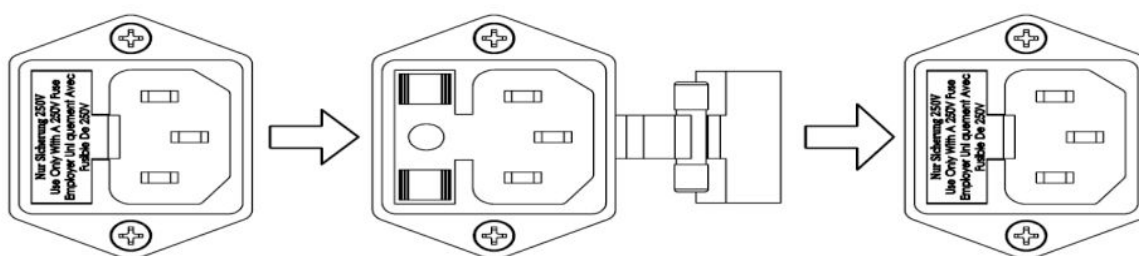
1. Uvolněte držák ozónové desky.
2. Nainstalujte novou ozónovou desku.
3. Vypněte přístroj a odpojte jej od elektrické sítě.
4. K odstranění šroubů vrchního krytu použijte šroubovák.
5. Vyjměte z přístroje starou ozónovou desku.
6. Opatrně nainstalujte novou ozónovou desku (viz. obrázek).

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

Pokud máte problémy s provozem tohoto přístroje, zkontrolujte následující:

1. Zda je přístroj správně zapojen (připojení napájecího kabelu).
2. Je důležité, aby byl přístroj řádně uzemněn – zabránění případnému elektrickému šoku.
3. Zda je ochranná pojistka nainstalována správně, či není poškozena, v případě nutnosti pojistku vyměňte následujícím způsobem.

POSTUP VÝMĚNY POJISTKY



1. Vyměňte držák pojistky.
2. Vyměňte pojistku starou a zapojte novou.
3. Pojistka musí mít 2A (0,79palce).

VÝSTRAHY A BEZPEČNOST

1. Ujistěte se, že je v balení přístroje veškeré příslušenství a že je přístroj v pořádku. Vždy používejte přístroj jen ve vertikální poloze.
2. Neskladujte přístroj ve vlhkém prostředí.
3. Nikdy nečistěte přístroj vlhkým hadříkem, pokud je v provozu.
4. Používejte přístroj jen v prostředí o teplotách – 10 do 40 °C a vlhkosti od 0 do 70 %.
5. Pokud tento přístroj používáte k čištění vzduchu, není lidem povoleno se v místě použití přístroje zdržovat, a to kvůli silným oxidačním schopnostem ozónu.
6. Před rozmontováním (otevíráním) přístroje odpojte přívodní kabel.
7. Není doporučeno zařízení často zapínat a vypínat. Aby se zabránilo poškození, přístroj znovu zapněte až po více než 2 minutách po jeho vypnutí.
8. Po celou dobu provozu přístroje nezakrývejte vstup vzduchu ani výstup ozónu.
9. Pokud dojde k úniku ozónu uvnitř přístroje, okamžitě přístroj vypněte a odpojte přívodní kabel.
10. Přístroj není vhodné provozovat ve výbušných a hořlavých prostředích. Pokud k tomu dojde, buďte velmi opatrní.
11. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, zabalte jej zpět do krabice.
12. I malé množství ozónu může způsobit nevolnost, v takovém případě doporučujeme přesunout se na větrané místo, pocit nevolnosti může zlepšit pití vody.
13. Údržba a opravy tohoto zařízení mohou být prováděny pouze kvalifikovanou osobou.

POZOR – Přečtěte si instrukce před použitím tohoto přístroje

BLACK 3000

(HE - 150)

PŘENOSNÝ OZÓNOVÝ GENERÁTOR



NÁVOD K OBSLUZE

POZOR – Přečtěte si instrukce před použitím tohoto přístroje