

Generátory ozonu

100% DEZINFEKCE!

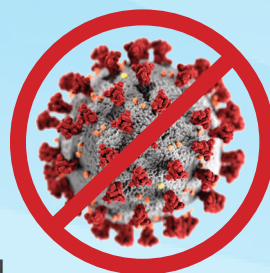


HE-141D



HE-144A

- ✓ **ÚČINNÁ DEZINFEKCE**
ničí bakterie, viry (také **koronavirus**), plísně, houby, roztoče, alergy
- ✓ **ODSTRAŇUJE ZÁPACH**
od cigaretového kouře, spálenin, zvířat, potu, zatuchlosti apod.
- ✓ **NEVYNECHÁ ŽÁDNÉ MÍSTO**
efektivně vydezinfikuje interiér, včetně klimatizačního a ventilačního systému



Generátory ozonu

Neexistuje žádný virus, bakterie, plísně a houby, které by odolaly ozonu.

✓ **JEDNORÁZOVÁ INVESTICE**
žádné další náklady

✓ **SAMOSTATNÝ PROVOZ**
vestavěný časovač

✓ **DŮKAZ ČIŠTĚNÍ**
24 hodin je cítit typická vůně ozonu

✓ **BEZÚDRŽBOVÝ PROVOZ**
žádné náplně, chemie...

✓ **MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ**
jednoduchá přenositelnost

✓ **POUŽITÍ**
uzavřené prostory

dopravní prostředky (auta, autobusy, vlaky, tramvaje...)
městské úřady, školy, pošty, knihovny
hotely, penziony, lázně
domovy důchodců
fitness centra, solária
autoškoly, auto-pneuservisy
obchody a office centra
nemocnice, ordinace
domácnosti
kina a divadla
pohřební služby
výrobní podniky
atd.

Jak to funguje?

Generátor ozonu pomocí elektrických výbojů keramických desek přeměňuje obyčejný kyslík ze vzduchu na ozon a integrovaný ventilátor vhání ozon do uzavřeného prostoru.

Co je ozon (O₃)?

Ozon je plyn, který se dostane hluboko do všech skulin interiéru a pórů materiálů. Je to nejsilnější přírodní oxidační činidlo (3000x rychlejší než chlór). Neexistuje žádný virus ani bakterie odolávající ozonu (**ničí koronavirus**). Účinně ničí plísně, houby, roztoče, alergenů a odstraňuje zápach. Nezanedbává žádné stopy na tkaninách ani kůži. Zvládne to, co nejrůznější dezinfekční spreje nedokáží. Ideální pro alergie a astmatiky.



**2 MÓDY
VÝKONU**



**4 MÓDY
VÝKONU**

Srovnání

Použití
Produkce ozonu
Energetická náročnost
Hlučnost
Max. plocha ošetření
Rozměry
Váha

HE-141D

univerzální – pro střední prostory
3 500 / 7 000 mg/h
100 W
45 dB
168 m² / 504 m³
210 x 180 x 260 mm
2,9 kg

HE-144A

nejvýkonnější – pro velké prostory
7 000 / 14 000 / 21 000 / 28 000 mg/h
180 W
50 dB
450 m² / 1350 m³
200 x 380 x 220 mm
6,3 kg