

DOPORUČENÉ DOBY POUŽITÍ OZÓNOVÝCH GENERÁTORŮ

| velikost prostoru | výkon generátoru 3 500 – 5 000 mg / h | výkon generátoru 5 000 - 10 000 mg / h | výkon generátoru 10 000 - 15 000 mg / h | výkon generátoru nad 25 000 mg / h |
|--------------------------------|--|---|--|---|
| interiér vozu | 30 min. | 20 min. | 15 min., nízký výkon | 10 - 15 min., nízký výkon |
| 50 m ² | 1 hod. | 1 hod. | 1 hod., nízký výkon | 0,5 - 1 hod., nízký výkon |
| 100 m ² | 2 - 3 hod. | 1 - 2 hod. | 1 hod. | 1 - 2 hod., nízký výkon 0,5 - 1 hod., vysoký výkon |
| 200 m ² | 2 hod., dva cykly (možná snížená účinnost) | 2 - 3 hod. | 2 hod. | 1 - 2 hod. |
| více než 200 m ² | 2 hod., více cyklů (možná snížená účinnost) | 2 hod., dva cykly | 2 - 3 hod., 1 - 2 cykly | 2 - 3 hod. |

4 KROKY PŘI POUŽITÍ OZÓNOVÝCH GENERÁTORŮ



**1. Odstraňte
z prostoru zvířata,
rostliny a citlivé věci**



**2. Spusťte generátor
na určenou dobu
a z prostoru odejděte**



**3. Po ukončení chodu
nechtejте ozón alespoň
60 minut rozpadnout**



**4. Vstupte do prostoru
a dobře jej vyvětrejte**

VŽDY MĚJTE NA PAMĚTI, ŽE...

- dobu provozu a výkon generátoru volte vždy podle tabulky výše
- během provozu generátoru a v době rozpadu ozónu se v ošetřovaném prostoru nezdržujte
- rozpad ozónu trvá až 60 minut v závislosti na teplotě, množství ozónu a dalších parametrech
- nepřetržitý provoz generátoru ozónu po dobu delší než 6 hodin může poškodit ošetřovaný prostor i předměty v něm umístěné