

ZALECANE CZASY STOSOWANIA GENERATORÓW OZONU

rozmiar przestrzeni	wydajność generatora 3500 – 5000 mg/h	wydajność generatora 5000- 10 000 mg/h	wydajność generatora 10 000- 15 000 mg/h	wydajność generatora powyżej 25 000 mg/h
wnętrze pojazdu	30 min.	20 min.	15 min., niska wydajność	10 - 15 min., niska wydajność
50 m ²	1 godz.	1 godz.	1 godz., niska wydajność	0,5 - 1 godz., niska wydajność
100 m ²	2 - 3 godz.	1 - 2 godz.	1 godz.	1 - 2 godz., niska wydajność 0,5 - 1 godz., wysoka wydajność
200 m ²	2 godz., dwa cykle (możliwa zmniejszona wydajność)	2 - 3 godz.	2 godz.	1 - 2 godz.
powyżej 200 m ²	2 godz., kilka cykli (możliwa zmniejszona wydajność)	2 godz., dwa cykle	2 - 3 godz., 1 - 2 cykle	2 - 3 godz.

4 KROKI PODCZAS STOSOWANIA GENERATORÓW OZONU



1. Usuń z przestrzeni zwierzęta, rośliny i wrażliwe przedmioty.



2. Włącz generator na określony czas i opuść przestrzeń.



3. Po zakończeniu pracy poczekaj co najmniej 60 minut, by ozon uległ rozpadowi.



4. Wejdz do przestrzeni dobrze ją wywietrz.

ZAWSZE PAMIĘTAJ O TYM, ŻE...

- czas pracy oraz wydajność generatora należy zawsze wybierać zgodnie z tabelą na stronie drugiej
- podczas pracy generatora oraz w trakcie rozpadu ozonu nie należy przebywać w czyszczonej przestrzeni
- rozpad ozonu trwa do 60 minut, w zależności od temperatury, ilości ozonu oraz innych parametrów
- praca ciągła generatora ozonu przez okres powyżej 6 godzin może uszkodzić czyszczonej przestrzeń, a także przedmioty, które się w niej znajdują