

## KONSERWCJA I SERWIS

Do czyszczenia urządzenia nie należy stosować agresywnych środków czyszczących. Mogą one spowodować uszkodzenie przyrządu. Zalecane jest stosowanie kawałka miękkiej tkaniny zwilżonej wodą z delikatnym detergentem. Wszelkie naprawy mogą być wykonywane jedynie przez uprawniony personel. W przypadku usterki prosimy o skontaktowanie się z najbliższym serwisem lub punktem sprzedaży.

Stężenie CO2 % objętości	Wpływ na człowieka
0.033	powietrze w naturze
0.07	powietrze w wolnej przestrzeni w mieście
0.08	wzrastająca wrażliwość zapachowa
0.1	maksymalna dopuszczalna zawartość CO2
0.14	maksymalne dopuszczalne stężenie w pomieszczeniach biurowych
0.4	maksymalna wartość w izbie klasowej
0.5	NDS - 5000ppm, 9000mg/m <sup>3</sup>
2.0	fizjologiczna wartość krótkotrwale tolerowana
3 - 4	trudności z oddychaniem
6 - 8	zjawisko bezwładu
8 - 10	dawka śmiertelna przy długotrwałym wdychaniu
10	gaśnięcie świecy

NDS – 5000 ppm = 9 000 mg/m<sup>3</sup>

NDSch – 15 000 ppm = 27 000 mg/m<sup>3</sup>

100ppm = 0,01%

NDSch - **Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe** - wartość średnia stężenia określonego, toksycznego związku chemicznego, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina.

NDS - **Najwyższe Dopuszczalne Stężenie** - wartość średnia ważona stężenia którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w Kodeksie pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń.