

Dziękujemy Państwu za zakup naszego wyrobu. Został on wyprodukowany z najlepszych materiałów pod nadzorem i kontrolą doświadczonych inżynierów oraz odpowiada wszystkim przepisom bezpieczeństwa wymaganych w Unii Europejskiej. Prosimy o przeczytanie i przestrzeganie podanych poniżej wskazówek dotyczących obsługi gaśnicy.

Firma OGNIОCHRON S.A. deklaruje na własną odpowiedzialność, że zespoły urządzeń ciśnieniowych określone poniżej spełniają wymagania dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE i jej transpozycji do prawa krajowego. Zespoły gaśnic zostały oznaczone znakiem **CE** 0062 .  
Deklaracja ta została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dotyczy typów gaśnic:

GS-2x B  
GS-5x B/MP

GSE-2x

## INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNIC TYPU GS

### 1. Opis wyrobu

Gaśnica przenośna jest zespołem ciśnieniowym składającym się z butli stalowej stanowiącej podstawowy element konstrukcyjny, zaworu z rurką syfonową i węża z prądownicą. Zastosowany zawór wykonany jest z mosiężnej odkuwki oraz elementów stalowych. Zawór posiada również bezpiecznik zabezpieczający przed niedopuszczalnym wzrostem ciśnienia. W gaśnicy GS czynnikiem gaśniczym jest dwutlenek węgla.

### 2. Zakres zastosowania.

Gaśnica przenośna typu GS przeznaczona jest do gaszenia niewielkich pożarów cieczy palnych, benzyny, olejów napędowych, smarów (grupa pożarów B). Gaśnica przewidziana jest do stosowania w zakresie temperatur – patrz informacja na etykiecie.

Urządzenie gaśnicze GSE przeznaczone jest do gaszenia np. monitorów komputerów, sprzętu RTV, rozdzielni i szaf sterowniczych. Używając GSE w pomieszczeniach zamkniętych można ugasić źródło ognia nie narażając na zapylenie innych urządzeń

**Ostrzeżenie:** Ostrożnie przy gaszeniu urządzeń elektrycznych – tylko do 1000V z odległości minimum 1m. Dopuszcza się gaszenie urządzeń elektrycznych o wyższym napięciu z zachowaniem odległości podanej na dodatkowej etykiecie.

### 3. Uruchomienie gaśnicy.

Sposób użycia podany poniżej przedstawiony został również w postaci piktogramów na etykiecie gaśnicy:

- wyjąć gaśnicę z wieszaka;
- wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą;
- odejść z gaśnicą na odległość ok. 1-2 m od palącego się materiału kierując dyszę wylotową na źródło ognia;
- docisnąć dźwignię zaworu do uchwytu;
- gasić ogień wypływającym rozprężonym strumieniem dwutlenku węgla.

**GAŚNICĘ UŻYWAĆ W POZYCJI PIONOWEJ JAK POKAZANO NA ETYKIECIE (zaworem do góry) !**

#### 4. Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla gaśnicy.

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym i w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi mogą być niebezpieczne dla zdrowia i życia.

#### **CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!**

- Demontaż gaśnic i przeglądy okresowe mogą wykonywać jedynie uprawnione zakłady serwisowe.
- Chronić gaśnice przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Gaśnicę używać zgodnie z przeznaczeniem i załączoną instrukcją.
- Nie wystawiać gaśnic na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła oraz oddziaływanie niekorzystnych czynników chemicznych i atmosferycznych.
- Dla uniknięcia przypadkowego podania dwutlenku węgla po usunięciu zawleczki nie kierować prądownicy na siebie lub inną osobę.
- Gaśnice najlepiej zamocować na odpowiednich wspornikach. W pojazdach mechanicznych bezwzględnie zamocować w specjalnych uchwytach, zapobiegających wypadnięciu gaśnicy.
- Do bieżącej konserwacji gaśnicy zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki bez środków zawierających detergenty
- **Nie dopuszcza się użytkowania gaśnicy bez, lub z nieczytelną etykietą**

Ostrzeżenie: Niedopuszczalne jest kierowanie strumienia rozprężonego dwutlenku węgla na ludzi i zwierzęta!

#### 5. Okres eksploatacji

Gaśnica jest urządzeniem ciśnieniowym podlegającym przepisom określonym w „Ustawie o dozorcze technicznym” z dn. 21.12.2000. Forma dozoru – dozór pełny. Badania okresowe co 10 lat od daty produkcji butli.

Ponadto ze względu na wymogi przepisów ochrony przeciwpożarowej wymagane są coroczne przeglądy i konserwacja gaśnic w autoryzowanych przez producenta zakładach serwisowych.

Warunki i przebieg przeglądu określają szczegółowo „Instrukcje serwisowe”.

#### 6. Warunki gwarancji.

Producent gaśnicy udziela gwarancji na wyrób w okresie 36 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem:

1. Użycia gaśnicy zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Nie ma śladów mechanicznego uszkodzenia gaśnicy.
3. Braku znamion ingerencji w gaśnicę.
4. Szczegółowe warunki gwarancji na stronie internetowej [www.ogniochron.eu](http://www.ogniochron.eu)

---

#### PRODUCENT:

OGNIOCHRON S.A.  
ul. Przemysłowa 42  
34-120 Andrychów  
tel. +48 33 875 10 70  
[www.ogniochron.eu](http://www.ogniochron.eu)