

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 KZWM 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:

GPN-6xAB/MP  
GPN-6xABF/MP  
GPN-9xAB/MP

GWG-2xABF/MP  
GWM-6xAF/MP

UGD-1x AF/MP  
UGPN-2x ABF/MP

## INSTRUKCJA OBSŁUGI GAŚNIC PŁYNOWYCH TYPU X

### 1. Opis wyrobu

Gaśnica przenośna jest zespołem ciśnieniowym składającym się ze spawanego zbiornika i zaworu.

Zawór posiada przyłączy kontrolne z zaworkiem odcinającym i filtrem. Przyłączy pozwala mierzyć aktualne ciśnienie w zbiorniku poprzez pomiar manometrem kontrolnym. W gaśnicy GPN - x, GWG - x, UGD - x, UGPN - x czynnikiem roboczym jest płynny środek gaśniczy. Typ i rodzaj płynnego środka gaśniczego podano na etykiecie. W gaśnicy GWM - x środkiem gaśniczym jest woda zdeminalizowana podawana w postaci mgły wodnej. Czynnikiem napędowym powodującym wyrzut wody lub środka gaśniczego jest sprężony azot (N<sub>2</sub>).

### 2. Zakres zastosowania.

Gaśnica przenośna przeznaczona jest do gaszenia niewielkich pożarów ciał stałych pochodzenia organicznego (grupa pożarów A), cieczy palnych, benzyny, olejów napędowych, smarów (grupa pożarów B), olejów i tłuszczów jadalnych w urządzeniach kuchennych (grupa pożarów F). Gaśnica przewidziana jest do stosowania w zakresie temperatur - patrz informacja na etykiecie.

**Ostrzeżenie:** Ostrożnie przy gaszeniu urządzeń elektrycznych - tylko do 1000V z odległości minimum 1m lub według dodatkowej informacji na etykiecie.

### 3. Uruchomienie gaśnicy.

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

- wyjąć gaśnicę z wieszaka;
- wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą;
- podejść 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 płynnym strumieniem środka gaśniczego.

**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 zaprószenia oczu i dróg oddechowych po usunięciu zawlecзки nie kierować dyszy wylotowej w kierunku twarzy.
- 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.**

#### 5. Okres eksploatacji

Gaśnica jest zespołem ciśnieniowym oznakowanym znakiem CE.

Zbiornik gaśnicy podlega dozorowi technicznemu. KZWM Ogniochron ustalił formę dozoru – dozór pełny.

Okres eksploatacji gaśnic ustala się na maksimum 25 lat, pod warunkiem wykonania badań okresowych po 20 latach przez inspektora UDT.

W czasie eksploatacji gaśnica podlega przeglądom nie rzadziej niż co 12 miesięcy zgodnie z instrukcją serwisową, ponadto w ramach nadzoru nad gaśnicą, jako urządzeniem ciśnieniowym zaleca się:

- co rok – oględziny zewnętrzne zbiornika
- co 5 lat – oględziny wewnętrzne zbiornika – stan wykładziny antykorozyjnej, połączeń gwintowych i zaworu.

**Oględziny może wykonać wyłącznie autoryzowany przez producenta zakład serwisowy.**

W przypadku wystąpienia wad określonych w instrukcjach serwisowych jako niedopuszczalne, zbiorniki (gaśnice) należy złomować lub zgłosić do UDT celem wykonania dozoru pełnego.

**UWAGA:** Środek gaśniczy należy wymienić po 5 latach.

#### 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:

**KZWM OGNIОCHRON S.A.**  
ul Krakowska 83c  
34-120 Andrychów  
tel. +48 33 875 10 70  
[www.ogniochron.eu](http://www.ogniochron.eu)