

**GAŚNICA DOMOWA PIANOWA 2L 1000V  
GASTRONOMICZNA BHP FBDP2**

268,50 zł brutto 218,29 zł - netto  
Categories: [Gaśnice pianowe](#)



**ZDJĘCIA**



**Opis wszystkich grup pożarów**



Pożary ciał stałych - np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, tkanina itp.



Ciecze palące i substancje stałe rozpuszczone w cieplecie - np. benzyna, olej, olejki, alkohole, acetony itp.



Gazy palące - np. metan, acetylen, propan, wodór, gaz ziemny



Skwadry, sól potas, tlenek, glin i tlenki



Pożary produktów żywnościowych np. tłuszczu, oleju w opakowaniach plastikowych



## OPIS PRODUKTU

### GAŚNICA DOMOWA PIANOWA 2L 1000V GASTRONOMICZNA BHP

**Gaśnica pianowa jest odpowiednia do pożarów najczęściej występujących w domach, takich jak pożar oleju, tłuszczu, drewna, węgla, plastiku, oleju, benzyny, farby itp.**

Piana pozostaje na gaszonych przedmiotach, nie dochodzi do jej rozprzestrzeniania po całości pomieszczenia. Umożliwia to zminimalizowanie strat oraz wpływa na możliwość łatwiejszego oczyszczenia pomieszczenia gdy akcja ratownicza dobiegnie końca.

#### **Najważniejsze cechy oraz konstrukcja urządzenia gaśniczego:**

- gaśnica stałociśnieniowa, zawarty w niej wskaźnik ciśnienia umożliwia sprawdzenie ciśnienia
- Gaśnica jest **mrozoodporna** oraz działa w zakresie temperatur **-30°C - +60°C**
- gaśnica z przeznaczeniem do grup pożarów ABF
- środek gaśniczy nie zawierający substancji szkodliwych dla środowiska (PFOS)
- dźwignia zaworu odcinającego wpływa na kontrolę dozowania środka gaśniczego,
- piana gaśnicza jest mniej uciążliwa do usunięcia
- możliwość gaszenia **urządzeń pod napięciem** do 1000V
- gaśnica posiada **wieszak** do montażu na ścianie (zawarty w zestawie)

#### **Gaśnica odpowiednia do użytku w domu, pomieszczeniach kuchennych czy też kawiarni bądź restauracji.**

Gaśnica jest bardzo dobrym rozwiązaniem przy **zabezpieczeniu** domu.

Produkt cechuje się wysoką skutecznością gaśniczą **8A, 55B, 40C**.

Środek gaśniczy zawiera w sobie specjalnie opracowany preparat, który po użyciu dusi płomień w ciągu kilku sekund i zmienia płonący olej kuchenny w rodzaj mydła, zapobiegając ponownemu zapłonowi.

#### **Piana gaśnicza w odróżnieniu od proszku jest łatwiejsza w usunięciu.**

#### **Bezpieczeństwo:**

Gaśnica wyprodukowana zgodnie z wszystkimi wymaganiami norm PN-EN-3-7, EN-3-8, EN-3-9, EN-3-10

Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.

#### **Gaśnica przeznaczona do gaszenia grupy pożarów:**

A - materiałów stałych, zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem żarzących się węgli (drewno, papier, guma, plastik, węgiel itp)

B - cieczy i materiałów stałych topiących się (benzyna, olej, rozpuszczalnik, farba itp.)

F- olejów i tłuszczów

#### **Dane techniczne:**

- **Typ:** Stałociśnieniowa
- **Masa całkowita:** 4 kg
- **Środek gaśniczy:** Roztwór pianotwórczy Favorit Home
- **Masa środka gaśniczego:** 2L
- **Czas działania:** 12s
- **Skuteczność gaśnicza:** 8A 55B 40F
- **Czynnik roboczy:** Azot
- **Ciśnienie robocze w temp 20°C:** 15bar
- **Zakres temperatur stosowania:** -30°C - +60°C
- **Zasięg wyrzutu:** powyżej 2 m
- **Gaszenie urządzeń elektrycznych:** do 1000 V

- zbiornik gaśnicy **nie podlega badaniom UDT** co pięć lat

- **lakier odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV**, dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nieszkodzącej środowisku naturalnemu

- gaśnica nie wymaga remontów lakierniczych

- antykorozyjna wewnętrzna powłoka zbiornika

- etykieta wykonana w technice sitodruku - nie ściera się i nie odkleja

#### **GAŚNICA DOMOWA PIANOWA 2L BHP**

**w zestawie również wieszak + znak gaśnica**

dla grup **pożarów ABF**

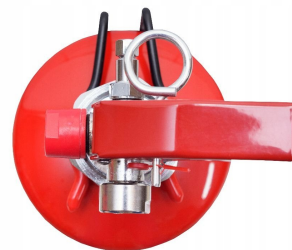
Uruchomienie gaśnicy proszkowej w pomieszczeniach powoduje powstanie zapylenia, mogącego czasem uszkodzić przedmioty nawet nie objęte pożarem (zatarcie części mechanicznych) oraz ograniczającego widoczność i mogącego prowadzić do wybuchu paniki. Piana gaśnicza nie rozprzestrzenia się po całym pomieszczeniu, pozostając jedynie na gaszonych przedmiotach, co pozwala zminimalizować straty do przedmiotów bezpośrednio objętych ogniem i ułatwia uprzątnięcie pomieszczenia po zakończeniu akcji gaśniczej. Gaśnice pianowe sprawdzą się również idealnie na stacjach paliw, w magazynach paliw lub chemikaliów, bazach transportowych, samochodach ciężarowych, autobusach i maszynach rolniczych.

#### **Ogólna instrukcja używania gaśnicy :**

1. Zdjąć gaśnicę z wieszaka i podejść do miejsca pożaru.
2. Wyciągnąć zawleczkę, aby odblokować gaśnicę.

3. Nacisnąć dźwignię zaworu, aby uwolnić środek gaśniczy.
4. Skierować strumień środka gaśniczego na źródło ognia.
5. Gaśnicę używać w pozycji pionowej.

## ZDJĘCIA



### Opis wszystkich grup pożarów



Pożary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, śłoma itd.



Ciecze palne i substancje stałe topiące się benzyna, nafta i jej pochodzenie, alkohol, aceton itd.



Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



Metale np. sól potas, fosfor, glin i ich topy



Pożary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych

