

**GAŚNICA PŁYNOWA (PIANOWA) 6L
GASTRONOMICZNA GAZ TECH GW-6X ABF PLUS**

189,50 zł brutto 154,07 zł - netto

Categories: [Gaśnice pianowe](#)



ZDJĘCIA



Opis wszystkich grup pożarów



Pożary ciał stałych np. drewno, papier, tkaniny, tkaniny, styropian, itp.



Opisy: oleje i substancje smole, rozpuszczone, alkohole, itp.



Gazy np. metan, acetylen, propan, węgiel, itp.



Metaliczne np. olej palący, kuchenki, itp.



Pożary produktów chemicznych np. kwasów, alkali, itp. w rozpuszczonej postaci.



OPIS PRODUKTU



GAŚNICA PŁYNOWA (PIANOWA) 6L GASTRONOMICZNA GAZ TECH GW-6X ABF PLUS + ZNAK "GAŚNICA" 10X10CM

Gaśnica płynowa pianowa GW-6X AB, ABF* przeznaczona jest do gaszenia pożarów w zarodku. Zalecana do zwalczania pożarów ciał stałych np. drewna, tworzyw sztucznych, tkanin itp., cieczy palnych tworzących płomień, a także olejów i tłuszczów jadalnych, frytkownic, urządzeń do pieczenia i smażenia jak również przynależnych do nich filtrów i wyciągów (okapów) w kuchniach, stołówkach i restauracjach.

Gaśnica posiada najwyższą skuteczność gaśniczą 21A 233B 75F.

Charakterystyczne cechy produktu :

- łatwość i niezawodność w obsłudze i działaniu
- Można nią gasić urządzenia pod napięciem do **1000V** (z odległości min.1m).
- trwały zbiornik stalowy, pokryty trwałą powłoką lakierniczą a wewnątrz zabezpieczony powłoką antykorozyjną
- mosiężny, szybko otwieralny zawór umożliwiający właściwe dozowanie środka gaśniczego poprzez czasowe jego przerywanie
- zawór wyposażony we wskaźnik ciśnienia umożliwiający kontrolę ciśnienia w gaśnicy
- możliwość licznego uzupełniania środka gaśniczego w zakładach serwisowych

Przeznaczona do gaszenia grup pożarów typu:

A - ciała stałe palne, żarzące się

B - substancje ciekłe tworzące płomień

F - tłuszcze, oleje jadalne.

Gaśnica wyprodukowana jest zgodnie z warunkami normy **PN EN3, PED 2014/68/UE**

Gaśnica może być stosowana w podziemiach kopalń - opinia techniczna CSRG

Specyfikacja techniczna:

- Zakres zastosowania: **A, B, F**
- Objętość płynu: 6,0 L
- Czynnik roboczy: Azot N₂
- Minimalny czas działania: **15 s**
- Ciśnienie próbne zbiornika: 26 bar
- Ciśnienie robocze gaśnicy: 15 bar
- Masa całkowita gaśnicy: 9,8 kg
- Maksymalne napięcie gaszonego obiektu: **1 000 V**
- Zakres temperatur stosowania: **0°C / 60°C**
- Wysokość gaśnicy: 565 mm
- Średnica zbiornika: 150 mm



Data produkcji: **BIEŻĄCA**

Wyprodukowana w POLSCE !!!

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. Sprawdzą się również idealnie na stacjach paliw, w magazynach paliw lub chemikaliów, bazach transportowych, samochodach ciężarowych, autobusach i maszynach rolniczych.

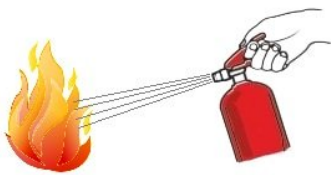
W zestawie z gaśnicą znajduje się :

- **wieszak** do montażu na ścianie
- **Znak przeciwpożarowy Gaśnica** - Naklejka 10x10 cm. Wskazuje miejsce, w którym znajduje się gaśnica. Nie świecąca w ciemności. Znak **produkcji Polskiej** posiadający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP obejmuje znaki z normy PN-EN ISO 7010

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



Požary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma 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



Požary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych