

**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, gumy, skóra itp.



Opisy palne i rozpryskiujące się cieple rozpryskiujące np. benzyna, olej, olejki, rozpuszczalniki, alkohole, acetony itp.



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



Metaliczne ciała palące, fosfor, glin itp.



Pożary produktów chemicznych np. kwasów, alkali w rozpuszczeniach katalizatorów.



**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 N<sub>2</sub>
- 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.

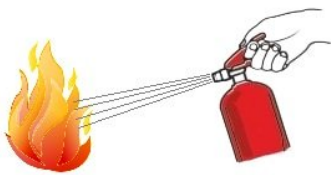
W zestawie z gaśnicą znajduje się :

- **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