



GaŃnica pŁy nowa (pianowa) 6 L GASTRONOMICZNA Gaz Tech

Cena brutto: 189.50 PLN

Cena netto: 154.07 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/gasnica-plynowa-pianowa-6l-gastronomiczna-gaz-tech-gw-6x-abf-plus/>

GaŃnica pŁy nowa (pianowa) 6 L GASTR
Tech GW - 6 X A B F Plus + Znak "GAŃNICA



Gaśnica pianowa przeznaczona jest do gaszenia pożarów w zarodku. Zalecana do zwalczania pożarów ciał stałych np. drewna, tworzyw sztucznych, tkanin itp., cieczy palnych tworzących płomienie, 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 2

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

P r z e c z n a c z o n a d o g a s z e n i a g r u p p o í a r ó w t y p u :

A - ciała stałe palne, żarzące się

B - substancje ciekłe tworzące płomienie

F - tłuszczy, oleje jadalne.

Gaśnica wyprodukowana jest zgodnie z warunkami normy P N E N 3 , P E D 2 0 1 4 / 6 8 / U E

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: B I E ń ń C A

W y p r o d u k o w a n a w P O L S C E ! ! !

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. Sprawdzają 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 :

- w i e s z a c z do montażu na ścianie
- Z n a k p r z e c i w p o í a r o w Nakleśka 10x10cm. Wskazuje miejsce, w którym znajduje się gaśnica. Nie świecąca w ciemności. Znak p r o d u k c j i Posiadające j wszystkie wymagane atesty i certyfikaty. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP obejmuje znaki z normy PN-EN ISO 7010



Opis wszystkich grup pożarów



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



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



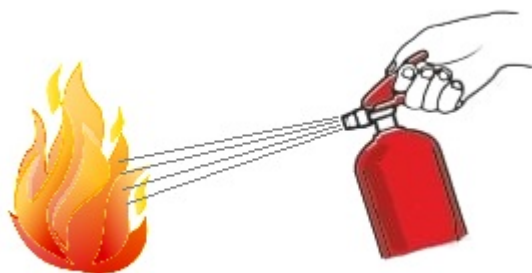
Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



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



Pożary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych



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.



Opis wszystkich grup pożarów



Pożary 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, wodor gaz miejski



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



Pożary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych

