



GA N I C A D O M O W A P I A N O W A 6 L A B 1 0 0 0 V B H P + Z n a k g a n i c

C e n a b r u t t o : 2 1 5 . 9 5 P L N

C e n a n e t t o : 1 7 5 . 5 7 P L N

S t a w k a ~~V23%~~ :

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/gasnica-domowa-pianowa-6l-ab-1000v-bhp-znak-gasnica/>

G a n i c a p i a n o w a 6 l G P N - 6 x A B z w i e  
+ Z n a k " G A N I C A " 1 0 x 1 0 c m



Gaśnica SD 6 posiada wy s o k  s k u t e c z n o  g a  n i  c z  2 1 A  1 8 3 B

Można nią gasić urządzenia pod napięciem do 1 0 0 0  V .

Wy s o k a  s k u t e c z n o  i m i g i m a l i z a c j a  s t r a t  w t ó r n y c h .

Przeznaczona do gaszenia pożarów grup:  A  B

Data produkcji:  B I E  C A

## Dane techniczne:

- Typ: Stałocieniowa
- Masa całkowita: 10,3 kg
- Środek gaśniczy: Roztwór pianotwórczy 2% Glorilight Plus
- Masa rogniczego: 6 litrów
- Skuteczność gaśnicza: 21A 183B
- Średni czas działania: 30 s
- Czynnik roboczy: Azot
- Ciśnienie robocze w temp. 20 °C 7 bar
- Ciśnienie próbne zbiornika: 30 bar
- Zakres temperatur stosowania: 0 °C : +60 °C
- Zasięg wy powyżej 4 m
- Gaszenie urządzeń elektrycznych: do 1000 V
- Wysokość całkowita: 560 mm
- Średnica zbiornika: 150 mm

## Przeznaczenie:

Właściwości piany gaśniczej sprawiają, że gaśnice tego typu stanowią idealne rozwiązanie do zabezpieczenia:

- domów
- biur
- obiektów handlowych i przemysłowych
- szpitali
- żłobków
- przedszkoli
- szkół
- restauracji
- hoteli
- sal konferencyjnych
- teatrów
- kin
- kościołów
- innych pomieszczeń, w których gromadzą się ludzie.



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 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 :

- wi e s z a k montażu na ścianie

- Znak przeciwpożarowy Naklejka 10x10 cm. Wskazuje miejsce, w którym znajduje się gaśnica. Nie świecąca w ciemności. Znak produkcji Posiadający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP obejmuje znaki z normy PN-EN ISO 7010

#### Konstrukcja i podstawowe cechy:

- gaśnica stało-ciśnieniowa, wyposażona we wskaźnik ciśnienia umożliwiający sprawdzenie ciśnienia
- gaśnica przeznaczona do gaszenia pożarów grup AB
- wysoka skuteczność gaśnicza 21A, 183B, C i długi czas działania
- środek gaśniczy nie zawierający substancji szkodliwych dla środowiska (PFOS)
- dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka gaśniczego
- specjalistyczny wąż z dyszą kropelkową daje bardzo rozproszony strumień piany (mgiełka)
- piana gaśnicza daje się łatwo usunąć z gaszonych powierzchni
- możliwość wielokrotnego napełniania
- możliwość gaszenia urządzeń pod napięciem do 1000V
- gaśnica wyposażona jest w wieszak do montażu na ścianie - w cenie
- 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
- korpus zaworu wykonany z mosiądzu, dodatkowo niklowany
- antykorozyjna wewnętrzna powłoka zbiornika
- etykieta wykonana w technice sitodruku - nie ściera się i nie odkleja
- gaśnica wyposażona w podstawkę, która umożliwia jej stabilne postawienie na ziemi
- każda gaśnica pakowana jest fabrycznie w karton, celem jej zabezpieczenia przed uszkodzeniami w transporcie

- deklaracja zgodności dołączona do każdej gaśnicy
- producent udziela na gaśnicę 3 lata gwar.
- gaśnica w całości wyprodukowana w POLSCE - w największej fabryce na rynku krajowym i europejskim (2,5 mln gaśnic rocznie)





Korzystać tylko ze środków...  
Środek gaśniczy: 6,82 l wody+0,16 l Glonlight plus  
Środek wyzwalający: 15 bar azot  
Zakres: od 0°C do +60°C  
DYSTRYBUTOR  
**SUPDROZ**  
P.P.A. B. Supdroz Sp. z o.o.  
ul. 81 014 05 71  
tel: 81 014 05 42

CE 0045  
MADE IN EUROPE  
CENOP-PL 200 014

## 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.



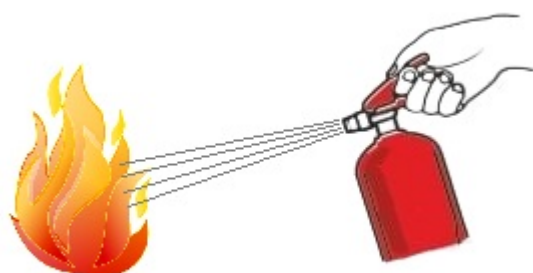
Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



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



Požary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych



## Ogólna instrukcja u y w a n i a g a n i c y :

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



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

