



Gaśnice śniegowe od 2 do 5 kg

Indeks EG: EG-BHP-GAS-GS5X-5KG

Data wygenerowania: 28.04.2026

Karty katalogowe gaśnic śniegowych CO₂

[Pobierz kartę katalogową gaśnic śniegowych](#)

Poniżej znajdują się szczegółowe dane techniczne oraz właściwości gaśnic śniegowych dostępnych w różnych wariantach:

GS-2x B/MP

Właściwości:

- Masa środka gaśniczego: 2 kg
- Typ środka gaśniczego: CO₂ (dwutlenek węgla)
- Skuteczność gaszenia: B, urządzenia elektryczne do 1000 V
- Zakres temperatur pracy: -30°C / +60°C
- Rączka z przewodem - nieprzewodząca, bezpieczna
- Nie zostawia śladów po gaszeniu
- Możliwość czasowego przerwania gaszenia

Wyposażenie:

- Gaśnica CO₂ z dyszą i wężem
- Zawór z bezpiecznikiem ciśnieniowym
- Uchwyt ergonomiczny

GS-5x B/MP

Właściwości:

- Masa środka gaśniczego: 5 kg
- Typ środka gaśniczego: CO₂ (dwutlenek węgla)
- Skuteczność gaszenia: B, urządzenia elektryczne do 1000 V

- Zakres temperatur pracy: -30°C / +60°C
- Butla stalowa lekkiej konstrukcji
- Farba proszkowa odporna na UV
- Nie przewodzi prądu - bezpieczna dla operatora

Wyposażenie:

- Gaśnica CO₂ z wężem i dyszą
- Zawór z możliwością regulacji przepływu
- Przewód zakończony końcówką rozpraszającą

Gaśnice śniegowe CO₂ - niezawodne gaszenie urządzeń elektronicznych

Precyzyjne, bezpyłowe i bezpieczne gaszenie dla serwerowni, rozdzielni i urządzeń sterujących

Gaśnice śniegowe CO₂ to specjalistyczne urządzenia gaśnicze, stworzone z myślą o ochronie cennych systemów elektronicznych i sprzętu precyzyjnego. Dzięki zastosowaniu dwutlenku węgla jako środka gaśniczego, nie pozostawiają żadnych osadów, pyłu czy śladów po gaszeniu, co czyni je niezastąpionym rozwiązaniem dla serwerowni, rozdzielni, szaf sterowniczych, laboratoriów oraz pomieszczeń z komputerami.

Model **GSE** posiada specjalnie zaprojektowaną dyszę eliminującą szok termiczny oraz ergonomiczną rączkę z przewodem, zapewniającą wygodną i bezpieczną obsługę. Produkt posiada pozytywną opinię **Szkoły Głównej Służby Pożarniczej** w Warszawie.

Gaśnice śniegowe dostępne są w wariantach od 2 do 5 kg i mogą być używane do gaszenia urządzeń pod napięciem do **1000 V**. Dzięki konstrukcji zaworu z funkcją czasowego przerwania działania, możliwe jest lepsze kontrolowanie akcji gaśniczej z bezpiecznej odległości.

Urządzenie pokryte jest trwałą, odporną na promieniowanie UV **farbą poliestrową**, co gwarantuje jego trwałość nawet w trudnych warunkach środowiskowych. Wszystkie elementy konstrukcyjne zostały dobrane z myślą o ergonomii, bezpieczeństwie i trwałości.

Najważniejsze zalety:

- Nie przewodzi prądu - bezpieczeństwo przy gaszeniu pod napięciem
- Nie powoduje zabrudzeń - idealna do elektroniki
- Rączka z przewodem - wygodna obsługa z większej odległości
- Brak szoku termicznego dzięki specjalnej dyszy
- Lekka stalowa butla nowej generacji
- Możliwość przerwania akcji gaszenia
- Łatwa w obsłudze i ekonomiczna w serwisie

Dostępne warianty gaśnic śniegowych

- EG-GS-5XB-E z decyzją UDT + koszt transportu

- GS-2x
- GS-2x z decyzją UDT
- GS-5x B/MP
- GS-5x B/MP z decyzją UDT
- GS-5x B/MP/E
- GS-5x B/MP/E z decyzją UDT + koszt transportu
- EG-GS-5XB-E

Warianty różnią się wyposażeniem, decyzją UDT oraz dodatkowymi opcjami transportowymi. Wybierz wersję najlepiej dopasowaną do Twoich potrzeb i rodzaju chronionych instalacji.

Dane techniczne - model GSE 2x

- **Skuteczność gaszenia:** B C
- **Środek gaśniczy:** CO₂ (dwutlenek węgla)
- **Masa środka gaśniczego:** 2 kg - 5 kg
- **Ciśnienie robocze:** 55 bar
- **Możliwość gaszenia urządzeń pod napięciem:** do 1000 V
- **Temperatura pracy:** od -30°C do +60°C
- **Farba:** poliester, odporność na UV
- **Certyfikat:** pozytywna opinia SGSP

Informacja o gwarancji i przeglądach okresowych

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Zaleca się wykonywanie przeglądów okresowych, zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi sprzętu.

System QR

Każda gaśnica śniegowa może być oznaczona **kodem QR**, który umożliwia natychmiastowy dostęp do historii urządzenia, badań i dokumentów.

[Zarejestruj się w systemie QR >](#)

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - doradzimy, który model najlepiej sprawdzi się w Twoim obiekcie.

Zdjęcia

