

GAŚNICA GH-2x

NA ŚRODEK CZYSTY FE-36™

BEZPIECZEŃSTWO W ZASIĘGU RĘKI

GH-2x to jedyna na polskim rynku gaśnica na gaz FE-36™ posiadająca świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie. Gaśnica ta stanowi niezwykle skuteczne i w pełni bezpieczne rozwiązanie wśród nowoczesnych, podręcznych sprzętów gaśniczych.

Dopuszczenia:

- Atest Nr PZH/HT-2363/2010 wydany przez Państwowy Zakład Higieny na środek FE-36™
- Świadectwo dopuszczenia Nr 0572/2009 wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego w Józefowie



Niewielkie gabaryty i poręczna budowa gaśnicy sprzyjają swobodnemu użytkowaniu przez każdą, nawet nieprzeszkoloną osobę.



Gaśnica GH-2x może być stosowana w temperaturze od -20°C do +60°C.

Do każdej gaśnicy dołączony jest wieszak i tabliczka „Do gaszenia sprzętu komputerowego”.



GAŚNICA GH-2x

NA ŚRODEK CZYSTY FE-36™

Wysoką skuteczność działania GH-2x zapewnia zastosowany środek gaśniczy - gaz FE-36™ (HFC 236 fa – zamiennik halonu 1211), zwany także czystym środkiem gaśniczym. Gaz ten nie przewodzi prądu, jest bezwonny i bezbarwny, nie pozostawia zanieczyszczeń i nie powoduje szoku termicznego gaszonych urządzeń. Posiadany atest Polskiego Zakładu Higieny potwierdza, że FE-36™ jest w pełni bezpieczny dla ludzi i środowiska.

Właściwości gazu są czynnikiem wyróżniającym GH-2x na tle powszechnie stosowanych gaśnic. Proces gaszenia FE-36™ polega na usunięciu energii cieplnej z płomieni i całkowitym powstrzymaniu reakcji spalania. Jego wyładowanie nie wiąże się zatem z gwałtownym spadkiem temperatury, jak ma to miejsce przy użyciu gaśnic wykorzystujących dwutlenek węgla CO₂, gdzie temperatura może spaść nawet do -79°C. Dzięki temu GH-2x eliminuje niebezpieczeństwo narażenia skóry na bolesne i trudne do wyleczenia odmrożenia oraz ryzyko trwałego uszkodzenia czułych urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Z kolei użycie popularnych gaśnic proszkowych wiąże się z ogromnym zapyleniem, utrudniającym oddychanie oraz ograniczającym widoczność, a tym samym drogę ewakuacji uczestników pożaru. Ponadto proszek może przez długi czas utrzymywać się w szczelinach gaszonych powierzchni, wydłużając czas niesprawności gaszonych urządzeń.

Gaśnica GH-2x doskonale sprawdza się jako podręczny sprzęt do gaszenia czułych urządzeń elektronicznych i elektrycznych w serwerowniach, archiwach, muzeach, pomieszczeniach biurowych, laboratoriach, pojazdach szynowych, wozach opancerzonych, czołgach, samolotach i na statkach.

