

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Szafy bezpieczne](#)

Szafa bezpieczna CHEMISAFE® FIRE MY11 TYPE 90 BASIC / CSF232BMY11

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wykonane ze stalowych płyt o grubości 1-1,5mm, sprasowanych na zimno, z proszkową, elektrostatyczną, kwasoodporną powłoką utwardzoną w temp. 200 st.C, uzyskując powierzchnie o grubości powyżej 90 mikronów.

Isolacja z paneli z wełny mineralnej o wysokiej gęstości (wolne od włókien ceramicznych), odpornych na wysoką temperaturę (800 st.C) i z paneli z krzemianu wapnia. Wewnętrzne wykończenie z wodoodpornych paneli MFC, odpornych na korozje i kwasy.

Certyfikowana zgodnie z norma EN 14470-1.

- system automatycznego zamykania drzwi na w przypadku wzrostu temp. powyżej 50 st.C
- bezpieczny zamek z blokada drzwi
- stopki poziomujące
- certyfikowany (na 90 min.) zawór odcinający wentylację powyżej temp. 70 st.C w przewodzie wentylacyjnym (jeden umieszczony na górze szafy, drugi w jej dolnej części)
- wyjście wentylacyjnego średnicy 100mm
- nieiskrzące zawiasy
- 3 cm uszczelka termorozszerzalna (DIN 1402)
- 3 półki (tacki) pokryte powłoką epoksydową, na wspornikach ze stali szlachetnej, o regulowanej wysokości - certyfikowana nośność 80kg, wymiary: 1094x420x39mm (nośność ok. 16l)
- zbiornik ściekowy z wkładem perforowanym (dodatkowe miejsce do przechowywania), wymiary: 1094x445x100mm, nośność ok. 45l
- uziemienie

Wymiary zew.: 1200 x 600 x 2055mm

Wymiary wew.: 1095 x 446 x 1640mm

Masa: 390kg

AKCESORIA OPCJONALNIE:

Strona producenta: www.chemisafe.it

[więcej](#)



Nazwa: Szafa bezpieczna CHEMISAFE® FIRE MY11 TYPE 90 BASIC / CSF232BMY11

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy