

[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 120 BAC TYPE 90 / CSF232BACMY11

(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 pokryte powłoką epoksydową, na wspornikach ze stali szlachetnej, o regulowanej wysokości
- zbiornik ściekowy z wkładem perforowanym (dodatkowe miejsce do przechowywania)
- uziemienie

Wymiary zew.: 1200 x 600 x 1950mm

Wymiary wew.: 1090 x 446 x 1640mm

Ilość półek: 3 - certyfikowana nośność 80kg

Masa: 385kg

AKCESORIA DODATKOWE:

Strona producenta: www.chemisafe.it

[więcej](#)



-

Nazwa: Szafa bezpieczna CHEMISAFE® FIRE 120 BAC TYPE 90 / CSF232BACMY11

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: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)
[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)
[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)
[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy