

[Akceptuje](#)

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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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

Szafa bezpieczna CHEMISAFE® FIRE 60 BAC TYPE 90/ CSF239BACMY11

(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. Izolacja 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 korozję i kwasy. Certyfikowana zgodnie z norma EN 14470-1.

- system automatycznego zamykania drzwi w przypadku wzrostu temp. powyżej 50 st.C
- bezpieczny zamek z blokadą 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 wentylacyjne o średnicy 100mm (umieszczone na górze szafy)
- 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.: 595 x 600 x 1950mm

Wymiary wew.: 496 x 446 x 1640mm

Ilość półek: 3 - certyfikowana nośność 60kg

Masa: 228kg

AKCESORIA DODATKOWE:

Nr katalogowy	Opis	Wymiary wys. x gł. x wys. [mm]
CSET	Wewnętrzny lub zewnętrzny automatyczny system gaśniczy	-
RIP60VMY11	Dodatkowa stalowa tacka (pokryta powłoką epoksydową) do szafy jednodrzwiowej	493x420x 39
RIP120VMY11	Dodatkowa stalowa tacka (pokryta powłoką epoksydową) do szafy dwudrzwiowej	1094x420x39
RIP60MY11	Dodatkowa stalowa tacka do szafy jednodrzwiowej	493x420x 39
RIP120MY11	Dodatkowa stalowa tacka do szafy dwudrzwiowej	1094x420x39
CSF100BP	Zamontowany w metalowej skrzyni nieiskrzący system wyciągowy, instalacja elektryczna, kabel zasilający oraz metalowa obudowa filtra	257 x 265 x 400
RSOL	Filtr z węglem aktywowanym	-
OPCJA		
CFN	Filtr wyciągowy /moduł wentylatora zgodnie z normą NFX 15-211	550 x 500 x 200
CSAS	Filtr z węglem aktywowanym dla kwaśnych oparów	-
CSBE	Filtr z węglem aktywowanym dla kwaśnych oparów	-
CSMP	Filtr z węglem aktywowanym dla kwaśnych oparów i rozpuszczalników	-
CSPF	Przeciwpylny filtr wstępny	-

Strona producenta: www.chemisafe.it

[więcej](#)

Nazwa: Szafa bezpieczna CHEMISAFE® FIRE 60 BAC TYPE 90/ CSF239BACMY11

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: [Ponad 90 proc. wód butelkowanych zawiera plastik Sześć polskich zespołów w University Rover Challenge Polscy naukowcy opracowują nową formę immunoterapii Związki zawarte w lawendzie mają związek z ginekomastią](#) [Fiński grobowiec na odpady 14. konkurs w ramach Inicjatywy Leków Innowacyjnych 2](#) [Ponad 90 proc. wód butelkowanych zawiera plastik Sześć polskich zespołów w University Rover Challenge Polscy naukowcy opracowują nową formę immunoterapii Związki zawarte w lawendzie mają związek z ginekomastią](#) [Fiński grobowiec na odpady 14. konkurs w ramach Inicjatywy Leków Innowacyjnych 2](#) [Ponad 90 proc. wód butelkowanych zawiera plastik Sześć polskich zespołów w University Rover Challenge Polscy naukowcy opracowują nową formę immunoterapii Związki zawarte w lawendzie mają związek z ginekomastią](#) [Fiński grobowiec na odpady 14. konkurs w ramach Inicjatywy Leków Innowacyjnych 2](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 23.03.2018 13:42