

[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® COMBI 4 / CS342MY11

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Szafa bezpieczna do przechowywania substancji palnych, kwasów i zasada.
Certyfikowana wg normy EN 14470-1 i 14727.

Waga: 313kg

Wymiary zew.: 1200 x 600 x 1950mm

- wymiary wew. modułów (x3) na KWASY/ZASADY/SUBST. TOKSYCZNE: 590 x 500 x 880mm **każdy**

- wymiary wew. moduł na SUBSTANCJE PALNE: 496 x 446 x 1540mm

Wyposażenie wew.:

- **moduł na KWASY:** 2 metalowe półki pokryte proszkowo
- **moduł na ZASADY:** 2 stalowe półki
- **moduł na SUBST. TOKSYCZNE:** 2 metalowe półki pokryte proszkowo
- **moduł na SUBST. PALNE:** 3 metalowe półki pokryte proszkowo + zbiornik ściekowy ze stalowym wkładem perforowanym

Akcesoria opcjonalnie:

1. półka metalowa pokryta proszkowo - SUBSTANCJE PALNE, wymiary: 490 x 420 x 30mm (**RIP60VMY11**)
2. półka stalowa - SUBSTANCJE PALNE, wymiary: 490 x 420 x 30mm (**RIP60MY11**)
3. półka metalowa pokryta proszkowo- KWASY/SUBST. TOKSYCZNE, wymiary: 550 x 480 x 30mm (**RIPCS60**)
4. półka stalowa - ZASADY, wymiary: 550 x 480 x 30mm (**RIPX60**)

Wentylacja - akcesoria:

Nr katalogowy	Opis	Wymiary wys. x gł. x wys. [mm]
CSF100BPMY11	Zamontowany w metalowej skrzyni nieiskrzący system wyciągowy, instalacja elektryczna, kabel zasilający oraz metalowa obudowa filtra	270 x 260 x 430
CSF100ABPMY11	ATEX system wyciągowy zamontowany w metalowej skrzyni, instalacja elektryczna, kabel zasilający oraz metalowa obudowa filtra	270 x 260 x 430
F100	Kwadratowy adaptor/okrągły dla modeli CSF100BPMY11 i CSF100ABPMY11 i szaf podbłatowych	
CS125/100	Zestaw wentylacyjny dla szaf podbłatowych na kwasy i zasady, instalacja elektryczna, kabel zasilający 220V – 50Hz – 13 W- 36 dB- 105m ³ /h – 28 Pa – ø100mm	
CSF120MY11	Moduł wentylacyjny dla szaf COMBI 3C i 4C	1200 x 500 x 300
CFN	Filtr wyciągowy / moduł wentylatora zgodnie z norma NFX 15-211 (BEZ FILTRA W ZESTAWIE)	550 x 500 x 200
ADMY11CFN	Adaptor dla szaf CFN modele 3C i 4C	850 x 500 x 80
ADCFNMY11	Adaptor dla szaf CFN modele COMBI IC, IAB, ABT	600 x 500 x 80
CSAS	Filtr węglowy dla rozpuszczalników (CFN)	510 x 400 x 60
CSBE	Filtr węglowy dla kwasów (CFN)	510 x 400 x 60
CSMP	Filtr węglowy dla kwasów i rozpuszczalników (CFN)	510 x 400 x 60
CSPF	Prefiltr (część zapasowa)	
RSOL	Filtr węglowy CSF100BPMY11	245 x 110 x 20
KIT2A	Zestaw rur do połączenia 2 szaf	
KIT3A	Zestaw rur do połączenia 3 szaf	
AC510	Giętkie rury PVC ø102mm w komplecie z 2 zaciskami	

[więcej](#)

Nazwa: Szafa bezpieczna CHEMISAFE® COMBI 4 / CS342MY11

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: [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#)

Partnerzy