

[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 podblatowa CHEMISAFE® COMBI 1000 Typ 90 / CSF610

(5.00/5)

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 300 kg/m³ (wolne od włókien ceramicznych), odpornych na wysoką temperaturę (800 st.C) i z paneli z krzemianu wapnia.

Wewnętrzne wykończenie z paneli MFC, odpornych na korozję i kwasy.

Certyfikacja TYP 90 (norma EN 14470-1 i norma EN 14727).

Wyposażenie standardowe:

- automatyczne zamykanie drzwi w przypadku wzrostu temp. powyżej 47 st.C
- bezpieczne przechowywanie **substancji palnych**
- **DWUDRZWIOWA**
- bezpieczny zamek z blokada drzwi
- stopki poziomujące
- certyfikowany (na 90 min.) zawór odcinający wentylację powyżej temp. 70 st.C (umieszczony w tylnej części wentylacji szafy)
- wyjście wentylacyjnego średnicy 100mm
- zbiornik ściekowy z wkładem perforowanym
- nieiskrzące zawiasy
- 3 cm uszczelka termorozszerzalna (DIN 1402)
- uziemienie

Wymiary zew.: 995 x 520 x 620mm

Wymiary wew.: 878 x 349 x 493mm

Masa: 118kg

Nośność: butle o obj. 1l - 27 szt

Akcesoria opcjonalnie:

- metalowa półka (**RIPF100V**) pokryta powłoką epoksydową, o wymiarach 845 x 330 x 30mm

Wymiary cokołów:

Strona producenta: www.chemisafe.it

[więcej](#)

Nazwa: Szafa bezpieczna podblatowa CHEMISAFE® COMBI 1000 Typ 90 / CSF610

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:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#)

Partnerzy