

### [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 500 Typ 90 / CSF705D

(0.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto: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 300 kg/m<sup>3</sup> (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**
- **drzwi - OTWARCIE PRAWA STRONA**
- 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)
- zbiornik ściekowy z wkładem perforowanym
- wyjście wentylacyjnego średnicy 100mm
- nieiskrzące zawiasy
- 3 cm uszczelka termorozszerzalna (DIN 1402)
- uziemienie

**Wymiary zew.: 495 x 520 x 720mm**

**Wymiary wew.: 383 x 349 x 593mm**

Masa: 78kg

Nośność: butle o obj. 1l - 12 szt

#### Akcesoria opcjonalnie:

- metalowa półka (**RIPF50V**) pokryta powłoką epoksydową, o wymiarach 380 x 330 x 30mm

#### Wymiary cokołów:

Nr katalogowy cokołu	Wymiary [mm]
CSFZ40	400x500x80
CSFZ50	500x500x80
CSFZ60	600x500x80
CSFZ70	700x500x80
CSFZ80	800x500x80
CSFZ90	900x500x80
CSFZ100	1000x500x80
CSFZ110	1100x500x80
CSFZ120	1200x500x80
CSFZ130	1300x500x80
CSFZ140	1400x500x80
CSFZ150	1500x500x80
CSFZ160	1600x500x80
CSFZ170	1700x500x80
CSFZ180	1800x500x80

Strona producenta: [www.chemisafe.it](http://www.chemisafe.it)  
[więcej](#)

**Nazwa:** Szafa bezpieczna podblatowa CHEMISAFE® COMBI 500 Typ 90 / CSF705D

**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](http://www.labro.com.pl)

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41