

### [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 1100/ H-620 / CS110AB**

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

Certyfikacja wg normy EN 14470-1 i EN 61010.

**Wyposażenie standardowe:**

- bezpieczny zamek z blokadą drzwi
- bezpieczne przechowywanie **KWASÓW/ ZASAD**
- **podwójne drzwi**
- stopki poziomujące
- wyjście wentylacyjnego średnicy 100mm
- nieiskrzące zawiasy
- uziemienie

**Wymiary zew.: 1095 x 520 x 620mm**

**Wymiary wew.: 430 + 430 x 349 x 493mm**

Masa: 104kg

Nośność: butle o obj. 1l - 24 + 24 szt

#### **Akcesoria opcjonalnie:**

- **KWASY:** metalowa półka (**RIPCS110V**) pokryta powłoką epoksydową o wymiarach 468 x 330 x 30mm
- **ZASADY:** stalowa półka (**RIPCS110I**) o wymiarach 500 x 330 x 30mm

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

[więcej](#)

**Nazwa:** Szafa bezpieczna podblatowa CHEMISAFE® COMBI 1100/ H-620 / CS110AB

**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:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla](#)

[dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**