

[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](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Natryski bezpieczeństwa](#)

Podgrzewana kabina prysznicowa Ex-proof BROEN / H7 61 003 10 01 241

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Opis:

Podgrzewana kabina prysznicowa z polietylenowym zbiornikiem na wodę o objętości 1200 litrów. Wyposażony w natrysk do ciała oraz natrysk do oczu/ twarzy. Stelaż kabiny wykonany ze stali szlachetnej. Panele boczne i tylne laminowane.

Odpowiedni dla 1 i 2 strefy zagrożenia wybuchowego:

- Wizualny wskaźnik poziomu
- Natrysk z cięgiem oraz dźwignią ręczną
- Panel nożny do natrysku do ciała
- Minimalna temperatura robocza: -35 st. C
- Przepływ wody: 75 l/min
- Zasilanie: 230VAC, 50/60 Hz
- Zbiornik o objętości 750l dostępny **NA ZAMÓWIENIE**

[więcej](#)



Nazwa: Podgrzewana kabina prysznicowa Ex-proof BROEN / H7 61 003 10 01 241

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: [Polscy badacze opracowali foniczny sztuczny neuron To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki Sztuczne światło sprzyja cukrzycy Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki Polscy badacze opracowali foniczny sztuczny neuron To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki Sztuczne światło sprzyja cukrzycy Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

Partnerzy