

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/zasobnik-wody-80-l-ze-stali-nierdzewnej-pozioamy-ocieplony-w-pokrowcu-skajowym-p-86.html>



Zasobnik wody 80 L ze stali nierdzewnej, poziomy, ocieplony w pokrowcu skajowym

Cena brutto	2 189,28 zł
Cena netto	1 779,90 zł
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	S-ZPOOC- 80
Kod EAN	5905481972660

Opis produktu

Zasobnik ciepłej wody 80 L, izolowany w pokrowcu skajowy, do trzonu kuchennego ze stali nierdzewnej kwasoodpornej- zbiornik bez węzownicy.

UWAGA !!! Grzałka i wieszak nie wchodzą w skład oferty.

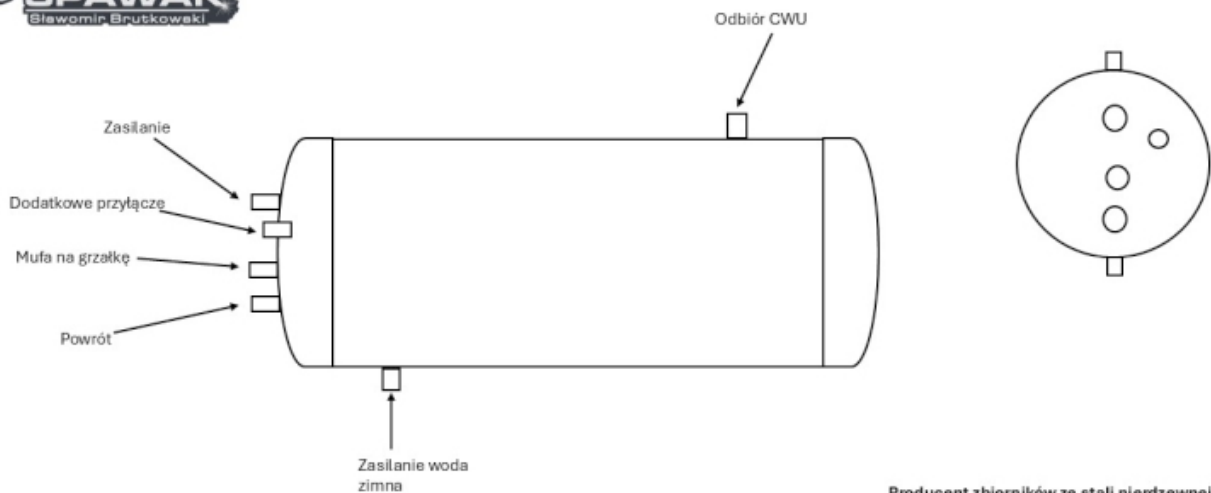
Wszystkie nasze produkty posiadają Atest Higieniczny P.Z.H. oraz gwarancje na okres 5 lat.

Dane techniczne:

- pojemność 80 L
 - ciśnienie 6 bar
 - temperatura 95°C
 - średnica dennic bez izolacji- 380 mm
 - średnica z izolacją 420 mm
 - długość zbiornika- 950 mm
 - mufa na grzałkę 6/4"
 - dodatkowe wejście 3/4" GW (czujnik temp., cyrkulacja, ewentualnie anoda magnezowa/ tytanowa)
 - gwinty zewnętrzne 1" i wewnętrzne 3/4"
 - rozstaw gwintów 270 mm
 - izolacja pianka polietylowa 20 mm
 - pokrowiec skajowy
- waga produktu 15,75 kg



Zasobnik poziomy ze stali nierdzewnej- opis przyłączy



Producent zbiorników ze stali nierdzewnej:
Stawomir Brutkowski SPAWAK
Konarzyce, ul. Łomżyńska 53,
18-400 Łomża

Wykonujemy zasobniki poziome i pionowe (wiszące na ścianie) od 60 do 150 l. oraz stojące od 60 do 2000 l.

Wykonujemy zbiorniki na zamówienie, dowolnego kształtu i dowolnej pojemności.

Produkujemy Podgrzewacze (bojlery) Odzyski Ciepła, Naczynia wyrównawcze C.O., Hydrofory, Wanny i Bufory.

Firma SPAWAK specjalizuje się w produkcji zbiorników ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

Świadczymy też usługi spawalnicze oraz usługę cięcia gilotyną blach do grubości 8 mm.

Obszar naszych działań obejmują województwo podlaskie oraz cały kraj.

Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność

Więcej informacji na stronie www.spawak.com.pl

Informacje techniczne kontakt- 511 165 100

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 80 L