

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/podgrzewacz-spawak-do-pompy-ciepla-700-l-p-265.html>



Podgrzewacz SPAWAK do pompy ciepła 700 L

Cena brutto	17 326,03 zł
Cena netto	14 086,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S-PDPC-700
Kod EAN	5905481971359

Opis produktu

Podgrzewacz wody pionowy (bojler) 700 L. Do Pompy Ciepła

Podgrzewacz do pompy ciepła- Ocieplony w pokrowcu ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 316 z nierdzewną wężownicą spiralną z rury karbowanej DN 25 gat. 316

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

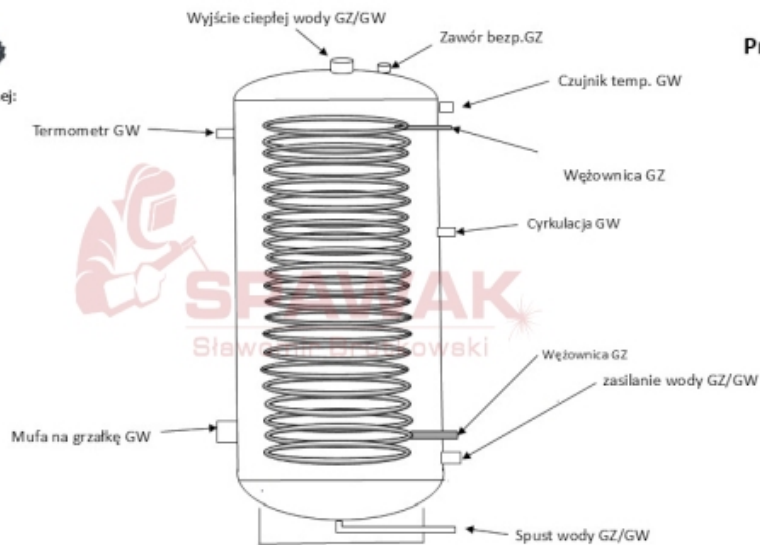
Dane techniczne:

- pojemność 700 L
- ciśnienie 6 bar
- temperatura 95°C
- stal nierdzewna gat. 316
- grubość blachy dennic 2,0 mm
- grubość blachy płaszczu 2,0 mm
- wężownica z rury karbowanej DN 25 (1") pow. grzewcza 7,2 m²
- grubość izolacji 80 mm + pokrowiec skajowy
- średnica wraz z izolacją 880 mm
- wysokość 1890 mm
- waga produktu 103 kg



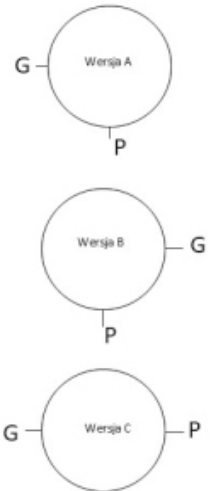
Producent zbiorników ze stali nierdzewnej:
Sławomir Bruckowski SPAWAK
Konarzyce, ul. Tomżyńska 53,
18-400 Łomża
Tel. 511 165 100 lub 512 507 005
E-mail: biuro@spawak.com.pl
www.spawak.com.pl
www.sklep.spawak.com.pl

Opis podłączeń Bojlera Podgrzewacza do pompy ciepła



Izolacja zbiornika od 60 - 100 mm
Temperatura- 95°
Ciśnienie- 6 bar

Produkowane w wersji: A,B,C



Legenda:
G- grzałka
P- przyłącza
GW- gwint wewnętrzny
GZ- gwint zewnętrzny

Wykonujemy podgrzewacze wody poziome i pionowe wiszące od 60-150 litrów, oraz stojące do 2000 litrów.

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.

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 oraz pod numerem telefonu 511 165 100

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 700 L