



super-kociol.pl

<https://super-kociol.pl> 730814493 sklep@super-kociol.pl



Bojler Biawar Mega Solar 220.82

Nr katalogowy: 587

Kod EAN: 5901862080023

Producent: BIAWAR

Czas wysyłki: Niedostępny

Cena

5 199,00 PLN

Opis produktu

Bojler Biawar z dwoma węzownicami 220 litrów

Biawar Mega 220.82 to stojący bojler na ciepłą wodę użytkową, w którym elementem grzejącym są dwie węzownice. Jest przeznaczony do układów z dwoma źródłami ciepła np: system solarny lub kominiek z płaszczem wodnym i kocioł gazowy lub kocioł na paliwo stałe.



Zbiornik z zewnątrz jest osłonięty trwałą i estetyczną plastikową obudową.

Ma zamontowany termometr oraz króciec grzałki elektrycznej 1 1/4".

Na wyposażeniu bojlera znajdują się stopki poziomujące.

Pod obudową znajduje się gruba warstwa izolacji termicznej ze specjalnego polistyrenu EPS200 nadająca zbiornikowi wyjątkowo dobre właściwości akumulacyjne.

W zbiorniku zastosowano dwie mocne węzownice, górną i dolną. Węzownica górna ma powierzchnię **0,75 m²** co daje **14,0 kW** mocy i wydajność **340 l/h** (w warunkach 70/10/45 °C). Węzownica dolna ma powierzchnię **1,15 m²** co daje **24,2 kW** mocy i wydajność **625 l/h** (w warunkach 70/10/45 °C)

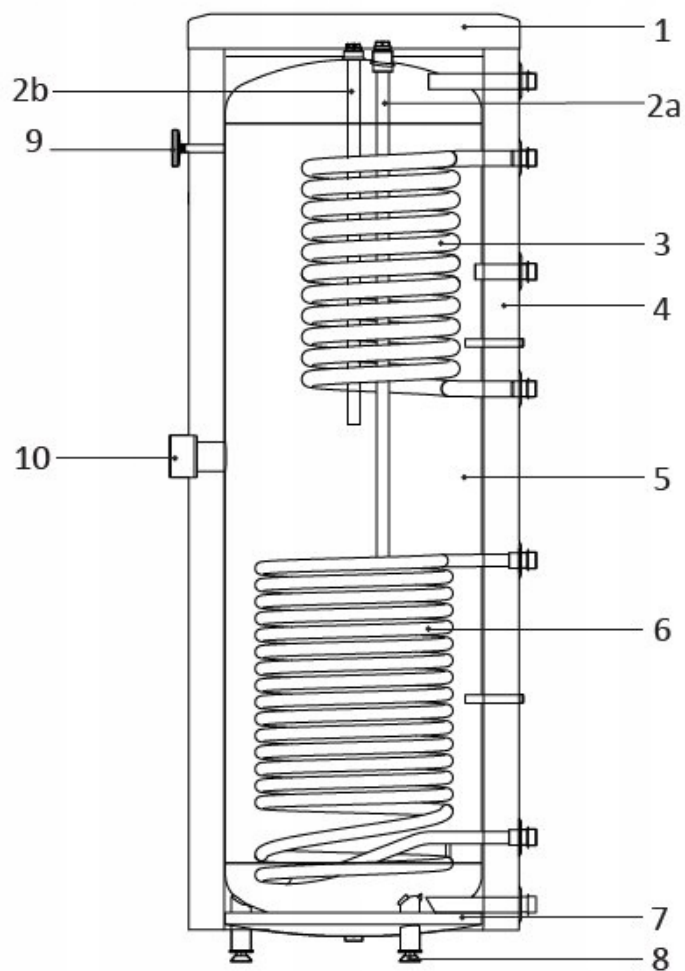
Zbiornik wykonano ze stali a jego wnętrze pokryto ochronną emalią.

Dodatkowym zabezpieczeniem trwałości zbiornika jest anoda magnezowa o wymiarach Ø21×900 i gwincie króćca 3/4".

Zbiornik wyposażono w króciec cyrkulacji 3/4".

Gwarancja na szczelność zbiornika wynosi 5 lat.

PARAMETRY BOJLERA:

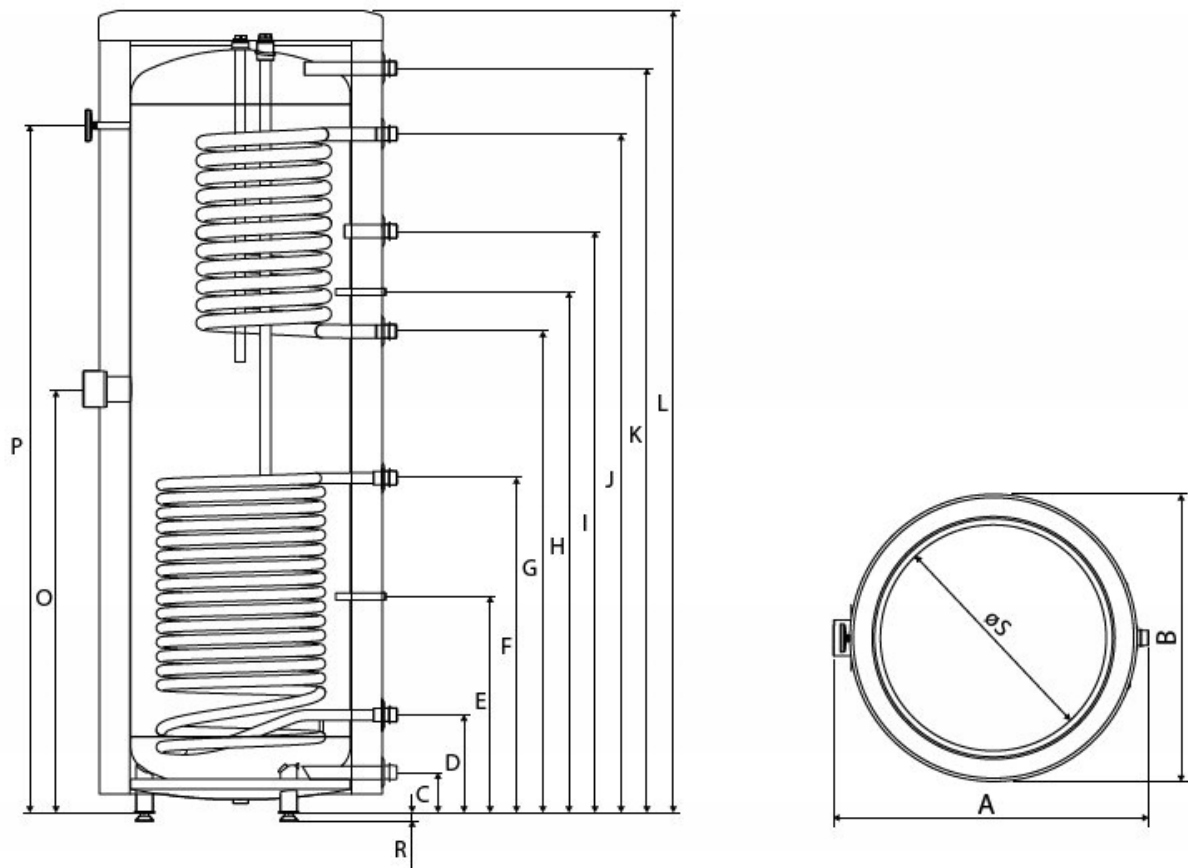


PRZEKRÓJ ZBIORNIKA 220.82

OPIS:

1. Górna izolacja zbiornika.
- 2a. Ochronna anoda magnezowa.
- 2b. Ochronna anoda magnezowa.
- 2c. Ochronna anoda magnezowa.
3. Wężownica górna.
4. Boczna izolacja zbiornika.
5. Zbiornik emaliowany.
6. Wężownica dolna.
7. Izolacja dolna zbiornika.
8. Nóżka regulowana.
9. Termometr zegarowy.
10. Króciec elektrycznego modułu grzejnego.

WYMIARY



Wymiary zasobników MEGA SOLAR W-E 220.82

Wymiary [mm]						
	Opis króćca	Jedn.	W-E 220.82		W-E 300.82	
A			644		738	
B			ø576		ø650	
C	<i>Dopływ wody zimnej</i>		G ¾" zewn.	82	G 1" zewn.	90
D	<i>Powrót z węzownicy dolnej</i>		G ¾" zewn.	199	G 1" zewn.	282
E	<i>Osona czujnika temperatury</i>		ø10 wewn.	439	ø10 wewn.	532
F	<i>Zasilanie węzownicy dolnej</i>		G ¾" zewn.	679	G 1" zewn.	786
G	<i>Powrót z węzownicy górnej</i>		G ¾" zewn.	976	G 1" zewn.	932
H	<i>Ostłona czujnika temperatury</i>		ø10 wewn.	1056	ø10 wewn.	1082
I	<i>Króciec cyrkulacji c.w.u.</i>	mm	G ¾" zewn.	1179	G ¾" zewn.	1307
J	<i>Zasilanie węzownicy górnej</i>		G ¾" zewn.	1376	G 1" zewn.	1226
K	<i>Pobór wody ciepłej</i>		G ¾" zewn.	1509	G 1" zewn.	1471
L			1625		1576	
O	<i>Króciec modułu grzejnego</i>		G 1 ¼" wewn.	859	G 1 ½" wewn.	882
P	<i>Termometr zegarowy</i>		ø10 wewn.	1393	ø10 wewn.	1307
R			21+15/-0		21+15/-0	
øS			ø445		ø530	
T	<i>Otwór rewizyjny</i>		-		-	

