

Stworzone z myślą, o nowoczesnej kotłowni

Bufor z dwoma węzownikami

INDEX

FISH S11 200 X

693 130 200

FISH S11 300 X

693 130 300

FISH S11 500 X

693 130 500

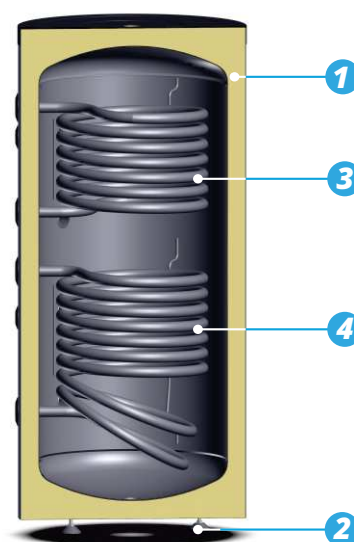
Zbiorniki buforowe w wersji stojącej do wszystkich rodzajów instalacji grzewczych z kotłami na paliwo stałe, olej, gaz, pompą ciepła lub kotłami elektrycznymi. Zbiorniki posiadają duże wydajne węzownice co umożliwia bezpośrednie przyłączenie układu solarnego i dodatkowego źródła ciepła (bez konieczności stosowania dodatkowych wymienników ciepła). Duża liczba króćców przyłączeniowych pozwala na zastosowanie zbiornika w nietypowych instalacjach grzewczych jak również łączenie zbiorników w baterie co umożliwia dopasowanie łącznej pojemności do indywidualnych potrzeb.

Izolacja termiczna

Izolację termiczną buforów stanowi warstwa na stałe zespolonej nie zawierającej CFC twardej pianki poliuretanowej i wymienny płaszcz z warstwy folii PVC.

Opis techniczny

- › Materiał: **S235JR**
- › Spawanie: spawanie **automatyczne**
- › Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika: **3 bar**
- › Maksymalne ciśnienie próbne: **4,5 bar**
- › Maksymalna temperatura robocza: **95°C**
- › Izolacja: pianka poliuretanowa o grubości **50mm**
- › Płaszcz zewnętrzny: kolor **szary**
- › Wymienniki ciepła: rura stalowa **P235GH**



- 1** Izolacja z pianki poliuretanowej PUR zapewniająca **doskonałą izolację cieplną**
- 2** Stopki umożliwiające **poziomowanie bufora**
- 3** **Wydajna węzownica** przeznaczona do dodatkowego źródła ciepła
- 4** **Wydajna węzownica** przeznaczona do instalacji solarnej

			WT1	WT2	WT1	WT2	WT1	WT2
Pojemność		l	200		300		500	
Maks. dop. temp. (zbiornik/wężownica)		°C	95/110		95/110		95/110	
Maks. dop. ciśn. (zbiornik/wężownica)		bar	3/16		3/16		3/16	
Poj. wymiennika		l	5	3,1	6,4	5	13,4	6,2
Pow. wymiennika		m ²	0,9	0,6	1,2	0,9	2,4	1,1
Izolacja		mm	50		50		50	
Średnica z izolacją	D	mm	607		657		757	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	P	mm	500		550		650	
Wysokość/przekątna	H	mm	1306/1395		1462/1557		1783/1891	
Spust wody	h1	mm	74		74		74	
Przyłącze	h2	mm	323		262		409	
Czujnik 1	h3	mm	323		262		409	
Przyłącze	h4	mm	323		262		409	
Wymiennik solarny (pow.)	h5	mm	351		354		394	
Przyłącze	h6	mm	561		624		748	
Czujnik 2	h7	mm	561		624		748	
Czujnik 3	h8	mm	561		624		748	
Przyłącze	h9	mm	561		624		748	
Wymiennik solarny (zas.)	h10	mm	693		757		1038	
Przyłącze	h11	mm	799		886		1088	
Czujnik 4	h12	mm	799		886		1088	
Przyłącze	h13	mm	799		886		1088	
Dodatkowe źródło ciepła (pow.)	h14	mm	867		927		1211	
Czujnik 5	h15	mm	996		1143		1427	
Przyłącze	h16	mm	1037		1148		1427	
Czujnik 6	h17	mm	1037		1143		1427	
Przyłącze	h18	mm	1037		1148		1427	
Dodatkowe źródło ciepła (zas.)	h19	mm	1082		1228		1512	
Odpowietrzenie	h20	mm	1281		1437		1758	

Przyłącza

Spust wody	G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Przyłącze	G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Czujnik	G	1/2"	1/2"	1/2"
Wymiennik solarny (zas. / pow.)	G	1" / 1"	1" / 1"	1" / 1"
Dodatkowe źródło ciepła (zas. / pow.)	G	1" / 1"	1" / 1"	1" / 1"
Odpowietrzenie	G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Waga	kg	79	100	154

G - gwint wewnętrzny typu G

