

Stworzone z myślą, o nowoczesnej kotłowni

Bufor C.O.

INDEX

FISH S4 1500 v2

504 512 105

FISH S4 2000 v2

504 512 203

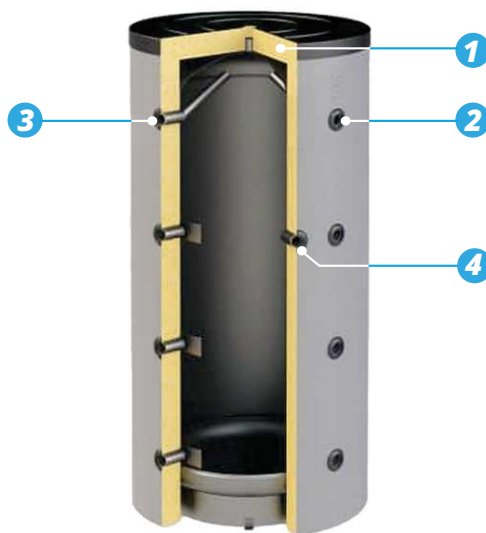
Zbiorniki buforowe w wersji stojącej do wszystkich rodzajów instalacji grzewczych z kotłami na paliwo stałe, olej, gaz, pompą ciepła lub kotłami elektrycznymi. Zastosowanie dodatkowego wymiennika ciepła umożliwia wspomaganie instalacji grzewczej przez układ solarny. Duża liczba króćców przyłączeniowych 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 miękkiej pianki poliuretanowej w płaszczu 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: miękka pianka poliuretanowa o grubości **100mm**
- › Płaszcz zewnętrzny: kolor **szary**



- 1** Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej
- 2** Rząd króćców przyłączeniowych odbiorników/źródeł ciepła
- 3** Rząd króćców przyłączeniowych źródeł ciepła/odbiorników.
- 4** Króciec przyłącza grzałki elektrycznej

Pojemność		l	1500	2000
Maks. dop. temperatura		°C	95	95
Maks. dop. ciśnienie		bar	3	3
Izolacja		mm	100	100
Średnica z izolacją	D	mm	1200	1400
Średnica zbiornika (bez izolacji)	P	mm	1000	1200
Wysokość/przekątna	H	mm	2190/2192	2181/2220
Przyłącze	h1	mm	339	388
Czujnik	h2	mm	339	388
Przyłącze	h3	mm	339	388
Przyłącze	h4	mm	833	848
Czujnik	h5	mm	833	848
Przyłącze	h6	mm	833	848
Przyłącze	h7	mm	1327	1308
Grzałka elektryczna	h8	mm	1260	1308
Czujnik	h9	mm	1327	1308
Przyłącze	h10	mm	1327	1308
Przyłącze	h11	mm	1821	1768
Czujnik	h12	mm	1821	1768
Przyłącze	h13	mm	1821	1768
Odpowietrzenia	h14	mm	2140	2131

Przyłącza

Przyłącze	Rp	1 1/2"	1 1/2"
Grzałka elektryczna	Rp	1 1/2"	1 1/2"
Czujnik	Rp	1/2"	1/2"
Odpowietrzenie	Rp	1 1/2"	1 1/2"
Waga	kg	228	281

R - gwint zewnętrzny, Rp - gwint wewnętrzny

