



## Stworzone z myślą, o nowoczesnej kotłowni

Bufor C.O.

INDEX

FISH S4 300 v2	504 512 206
FISH S4 500 v2	504 512 204
FISH S4 800 v2	504 512 082
FISH S4 1000 v2	504 512 103
FISH S4 1500 v2	504 512 105
FISH S4 2000 v2	504 512 203

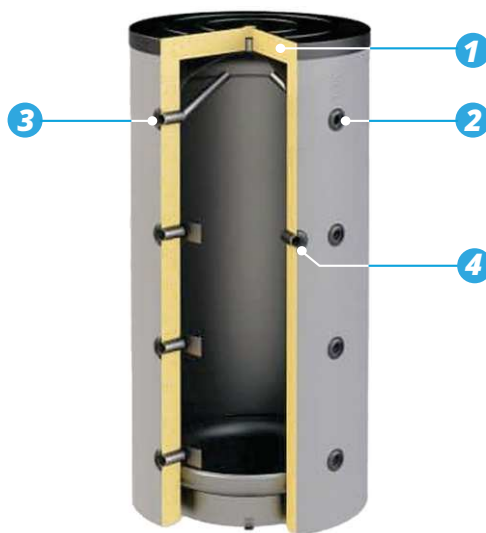
**Zbiorniki buforowe w wersji stojącej** do wszystkich rodzajów instalacji grzewczych z kotłami na paliwo stałe, olej, gaz, pompą ciepła lub kotłami elektrycznymi. Zastosowanie dodatkowego wymiennika ciepła umożliwia wspomaganie instalacji grzewczej przez układ solarny. Duża liczba króćców przyłączeniowych 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	300	500	800	1000	1500	2000	
Maks. dop. temperatura	°C	95	95	95	95	95	95	
Maks. dop. ciśnienie	bar	3	3	3	3	3	3	
Izolacja	mm	100	100	100	100	100	100	
Średnica z izolacją	D	mm	750	850	990	990	1200	1400
Średnica zbiornika (bez izolacji)	P	mm	550	650	790	790	1000	1200
Wysokość/przekątna	H	mm	1460/1430	1750/1727	1888/1877	2089/2073	2190/2192	2181/2220
Przyłącze	h1	mm	240	239	290	290	339	388
Czujnik	h2	mm	240	239	290	290	339	388
Przyłącze	h3	mm	240	239	290	290	339	388
Przyłącze	h4	mm	550	643	710	775	833	848
Czujnik	h5	mm	550	643	710	775	833	848
Przyłącze	h6	mm	550	643	710	775	833	848
Przyłącze	h7	mm	860	997	1090	1260	1327	1308
Grzałka elektryczna	h8	mm	860	997	1090	1260	1260	1308
Czujnik	h9	mm	860	997	1090	1260	1327	1308
Przyłącze	h10	mm	860	997	1090	1260	1327	1308
Przyłącze	h11	mm	1170	1451	1750	1750	1821	1768
Czujnik	h12	mm	1170	1451	1750	1750	1821	1768
Przyłącze	h13	mm	1170	1451	1750	1750	1821	1768
Odpowietrzenia	h14	mm	1410	1700	1838	2039	2140	2131

Przyłącza							
Przyłącze	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Grzałka elektryczna	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Czujnik	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Odpowietrzenie	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Waga	kg	70	93	125	144	228	281

R - gwint zewnętrzny, Rp - gwint wewnętrzny

