

Stworzone z myślą, o nowoczesnej kotłowni Bufor C.O.

INDEX

FISH S4 800 U	504 522 080
FISH S4 1000 U	504 522 010
FISH S4 1500 U	504 522 015
FISH S4 2000 U	504 522 200

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 styropianu i wełny oraz płaszcz z warstwy folii PVC.

Opis techniczny

- › Materiał: **stal konstrukcyjna**
- › Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika: **3 bar**
- › Maksymalna temperatura robocza: **95°C**
- › Izolacja: styropian + wełna; grubość **80mm**
- › Płaszcz zewnętrzny: kolor **szary**



Seria			800	1000	1500	2000
Poj. magazynowa			734	856	1388	2046
Maks. dop. temperatura	°C		95	95	95	95
Maks. dop. ciśnienie	bar		3	3	3	3
Izolacja	mm		80	80	80	80
Średnica z izolacją	D	mm	950	950	1160	1360
Średnica zbiornika (bez izolacji)	P	mm	790	790	1000	1200
Wysokość urządzenia	H	mm	1738	1988	2055	2144
Przyłącze	h1	mm	260	260	303	356
Przyłącze dodatkowe	h2	mm	360	360	403	456
Czujnik 1	h3	mm	515	545	548	576
Przyłącze	h4	mm	670	730	793	811
Przyłącze dodatkowe	h5	mm	820	880	923	1011
Czujnik 2	h6	mm	-	-	1003	-
Przyłącze	h7	mm	-	-	1113	-
Przyłącze	h8	mm	980	1060	1293	1201
Czujnik 3	h9	mm	1160	1360	1443	1351
Przyłącze	h10	mm	1260	1480	1553	1521
Przyłącze	h11	mm	1413	1652	1703	1751
Odpowietrzenie	h12	mm	1738	1988	2055	2144
Czujnik 4	h13	mm	1120	1500	1500	1677
Grzałka elektryczna	h14	mm	920	1130	1130	1157
Czujnik 5	h15	mm	570	580	875	907

Przyłącza

Przyłącze	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Przyłącze dodatkowe	Rp	1"	1"	1"	1"
Grzałka elektryczna	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Czujnik	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Odpowietrzenie	mm	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Waga	kg	80	106	182	252

R - gwint zewnętrzny, Rp - gwint wewnętrzny

