



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

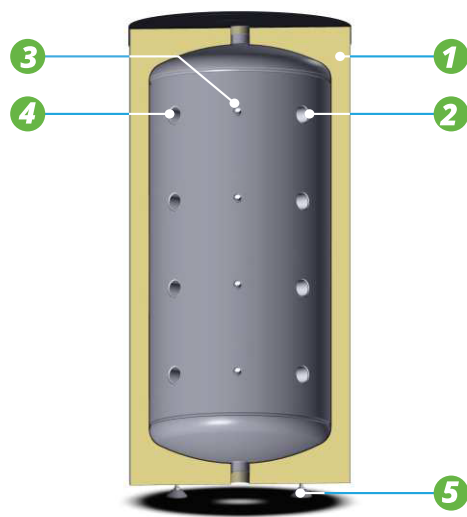
Zbiorniki buforowe w wersji stojącej do wszystkich rodzajów instalacji grzewczych z kotłami na paliwo stałe, olej, gaz, pompą ciepła lub kotłami elektrycznymi. Zastosowanie dodatkowego wymiennika ciepła umożliwia wspomaganie instalacji grzewczej przez układ solarny. Duża liczba króćców przyłączeniowych pozwala na zastosowanie zbiornika w nietypowych instalacjach grzewczych jak również łączenie zbiorników w baterie co umożliwia dopasowanie łącznej pojemności do indywidualnych potrzeb. Zbiorniki buforowe mogą służyć do magazynowania wody lodowej o temperaturze od 7 do 12°C.*

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**



- 1** Izolacja z pianki poliuretanowej PUR zapewniająca **doskonałą izolację cieplną**
- 2** Rząd króćców przyłączeniowych odbiorników/źródeł ciepła
- 3** Rząd króćców przyłączeniowych czujników
- 4** Rząd króćców przyłączeniowych źródeł ciepła/ odbiorników/
- 5** Stopki umożliwiające **poziomowanie bufora**

*wymaga dodatkowego zaizolowania króćców przyłączeniowych

Pojemność magazynowa		l	209	289	505
Klasa energetyczna			B	B	B
Strata postojowa		W	45	50	71
Maks. dop. temperatura		°C	95	95	95
Maks. dop. ciśnienie		bar	3	3	3
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	1782/1891
Przyłącze	h1	mm	323	272	404
Czujnik 1	h2	mm	323	272	404
Przyłącze	h3	mm	323	272	404
Przyłącze	h4	mm	561	594	744
Czujnik 2	h5	mm	561	594	744
Przyłącze	h6	mm	561	594	744
Przyłącze	h7	mm	799	916	1083
Czujnik 3	h8	mm	799	916	1083
Przyłącze	h9	mm	799	916	1083
Przyłącze	h10	mm	1037	1238	1422
Czujnik 4	h11	mm	1037	1238	1422
Przyłącze	h12	mm	1037	1238	1422
Odpowietrzenia	h13	mm	1291	1448	1768
Przyłącza					
Przyłącze		G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Czujnik		G	1/2"	1/2"	1/2"
Odpowietrzenie		G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Waga		kg	49	60	100

G - gwint wewnętrzny typu G

