

JuraHeat B1

Zbiorniki buforowe jednowężownicowe JuraHeat B1 są produkowane w pojemnościach od 300 do 2500 l. Zbiorniki buforowe w wersji stojącej idealnie nadają się do wszystkich rodzajów instalacji grzewczych z kotłami na paliwo stałe, olej, gaz, pompą ciepła lub elektryczne przepływowe ogrzewacze, wersja bufora z wężownicą umożliwia wspomaganie instalacji grzewczej przez układ solarny. Zbiorniki posiadają dużą wydajną wężownicę co umożliwia bezpośrednie przyłączenie układu solarnego (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

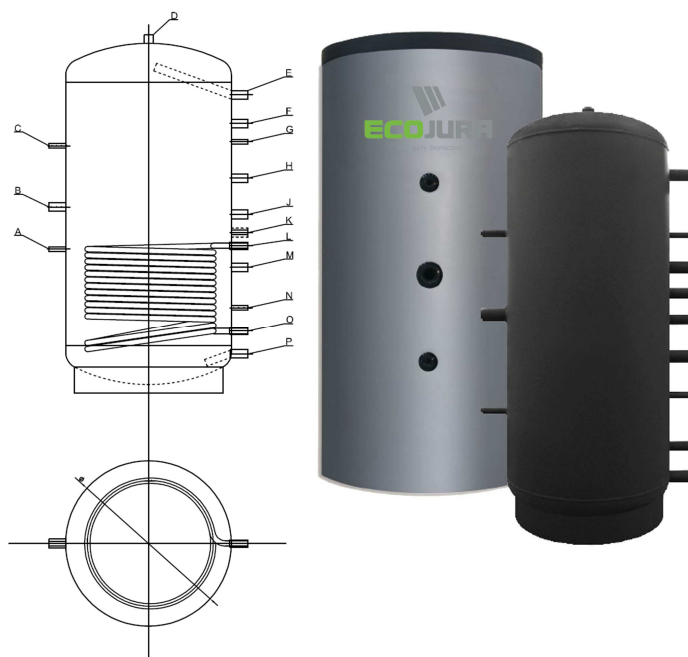
Izolację termiczną stanowi warstwa miękkiej poliuretanowej pianki o grubości 100 mm.

Standardowe kolory

Podgrzewacze są dostępne w kolorze szarym.

Wyposażenie podgrzewaczy

Mufy na czujniki temperatury, mufa termostatu, mufa GW 1 1/2" dla grzałki elektrycznej.



TYP PODGRZEWACZA		JuraHeat 300 B1	JuraHeat 500 B1	JuraHeat 800 B1	JuraHeat 1000 B1	JuraHeat 1500 B1	JuraHeat 2000 B1	JuraHeat 2500 B1
Pojemność zasobnika	l	300	500	800	1000	1500	2000	2500
Max. temperatura robocza zbiornik/wężownica	°C	95/110	95/110	95/110	95/110	95/110	95/110	95/110
Max. ciśnienie robocze zbiornik/wężownica	bar	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16
Grubość izolacji	mm	100	100	100	100	100	100	100
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,0	1,7	2,9	3,0	3,4	4,0	4,0
Pojemność wężownicy	l	6,2	10,5	17,9	18,5	21,0	24,6	24,6
Średnica z izolacją/bez izolacji	mm	750/550	850/650	990/790	990/790	1200/1000	1350/1150	1350/1150
Wysokość zasobnika z izolacją/bez izolacji	mm	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2170/2220	2200/2250	2680/2730
Mufa czujnika 1/2"	A	410	410	570	580	875	920	920
Mufa grzałki 1 1/2"	B	760	790	920	1130	1130	1170	1170
Mufa czujnika 1/2"	C	1060	1120	1290	1500	1500	1690	1690
Odpowietrznik 1/2"	D	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680
Kocioł zasilanie 1 1/2"	E	1170	1370	1573	1742	1808	1820	2300
Przyłącze wolne 1 1/2"	F	-	-	1390	1520	1635	-	-
Mufa czujnika 1/2"	G	1010	1120	1290	1450	1525	1590	1670
Obieg grzewczy zasilanie 1 1/2"	H	880	990	-	-	1305	1420	1670
Przyłącze wolne 1 1/2"	J	770	880	980	1060	1085	1170	1420
Mufa czujnika 1/2", 1 1/2"	K	-	-	-	-	975 (1/2")	-	1170 (1 1/2")
Solar zasilanie 1"	L	660	770	820	880	895	980	980
Obieg grzewczy powrót 1 1/2"	M	540	620	670	730	765	735	735
Mufa czujnika 1/2"	N	420	460	465	495	520	500	500
Solar powrót 1"	O	260	250	310	310	375	380	380
Kocioł powrót 1 1/2"	P	150	150	170	170	235	230	230
Waga (pusty)	kg	92	129	161	194	316	424	465