

## Zbiornik akumulacyjny DBO B S - karta techniczna



Zbiornik akumulacyjny (bufor) DBO B S\* odpowiada za gromadzenie, przechowywanie i przekazywanie nadmiaru ciepłej wody grzewczej z różnych źródeł ciepła, takich jak: pompy ciepła, kotły pelletowe, czy kotły węglowe. Bufor stanowi zabezpieczenie instalacji c.o. Przejmuje różnicę pomiędzy mocą cieplną urządzeń grzewczych i mocą oddawaną do układu grzewczego. Izolację termiczną buforów tworzy warstwa pianki polistyrenowej a osłona izolacji termicznej wykonana jest z tworzywa. Bufory DBO posiadają wysoką klasę efektywności energetycznej.

\*B – króćce umiejscowione z boku  
S - stojący

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Pojemność [L]	Srednica bez izolacji
150	113	474	834	1170	211	544	877	1210	1425	Ø537	150	405
200	125	419	706	969	230	189	149	1009	1262	Ø675	200	505
300	125	593	1053	1489	230	663	1096	1529	1782	Ø675	300	505
400	137	518	878	1214	255	588	911	1255	1543	Ø825	400	642
500	137	628	1098	1544	255	698	1141	1585	1883	Ø825	500	642
800	149	728	1222	1691	332	798	1265	1731	2106	Ø958	786	745
1000	162	655	1102	1525	305	725	1145	1565	1913	Ø1106	1000	897

