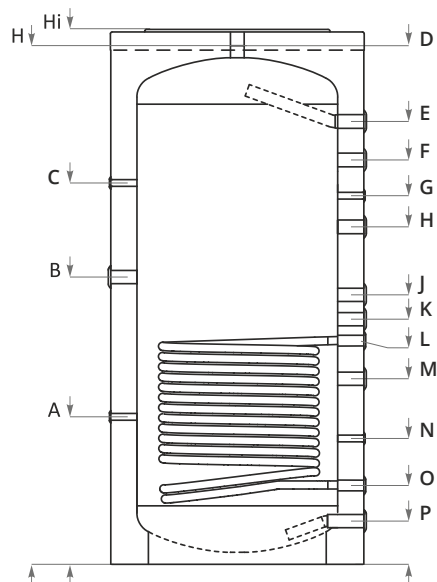
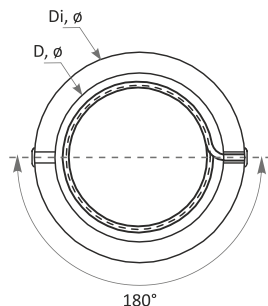


ZBIORNIK BUFOROWY ELEPHANT W1 - Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ



		W1 300	W1 500	W1 800	W1 1000	W1 1500	W1 2000	W1 2500	W1 3000
Pojemność	L	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
Średnica ϕ bez / z izolacją ϕi	mm	550/750	650/850	790/990	790/990	1000/1200	1200/1400	1200/1400	1200/1600
Wysokość h bez / z izolacją hi	mm	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2170/2220	2132/2182	2482/2532	2246/2296
Wysokość montażowa	mm	1430	1640	1900	2075	2220	2220	2542	2332
<u>Dolna Wężownica S1</u> Powierzchnia wymiany ciepła Pojemność	m2 L	1.0 6.2	1.7 10.5	2.9 17.9	3.0 18.5	3.4 21	4.0 24.6	4.0 24.6	4.9 29.9
<u>Górna Wężownica S2</u> Powierzchnia wymiany ciepła Pojemność	m2 L	0.5 3.1	1.0 6.2	1.8 11.1	2.0 12.3	2.4 14.8	2.4 14.8	2.4 14.8	2.8 17.1
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna wężownica	bar/°C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna bufora	bar/°C	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95
Moc kotła na przyłączenie do bufora	kW	6-10	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67	45-83	55-100
Masa zbiornik buforowy / obudowa	Kg	78/9,5	104 /12,3	152/16,4	180/18	272/23,2	330/26,5	362/30	476/35
Gniazdo na czujnik	A, mm G½"	410	410	570	580	875	920	920	910
Grzałka elektryczna	B, mm G1½"	760	790	920	1130	1130	1170	1170	1184
Gniazdo na czujnik	C, mm G½"	1060	1120	1290	1500	1500	1645	1645	1660
Odpowietrzenie	D, mm G1½"	1410	1610	1860	2040	2150	2132	2482	2246
Wejście chłodziwa kocioł	E, mm G1½"	1170	1370	1573	1742	1808	1775	2126	1797
Wejście chłodziwa	F, mm G1½"	---	---	1390	1520	1635	---	---	---
Gniazdo na czujnik	G, mm G½"	1010	1120	1290	1450	1525	1625	1625	1590
Chłodziwo kocioł	H, mm G1½"	880	990	---	---	1305	1420	---	1474
Chłodziwo kocioł	J, mm G1½"	770	880	980	1060	1085	1170	1420	1484
Wyjście zapasowe	K, mm	---	---	---	---	G½"/975	---	G1½"/1170	---
Wejście dolna wężownica S1	L, mm G1"	660	770	820	880	895	980	980	1082
Chłodziwo kocioł	M, mm G1½"	540	620	670	G1"/2311	730	765	735	864
Gniazdo na czujnik	N, mm G½"	420	460	465	495	520	500	500	610
Wyjście dolna wężownica S1	O, mm G1"	260	250	310	310	375	380	380	477
Wyjście chłodziwa kocioł	P, mm G1½"	150	150	170	170	235	230	230	344