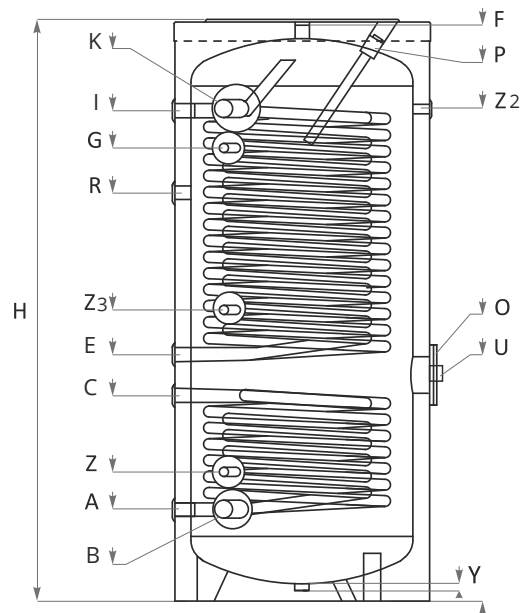
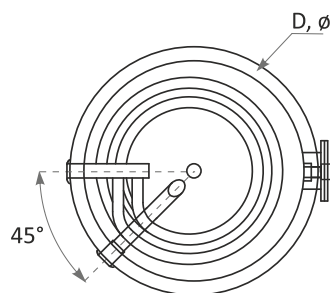


# BOJLERY DO UKŁADÓW POMP CIEPLNYCH HIPPO W2 - Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI



		W2 300	W2 400	W2 500
Pojemność	L	300	400	500
Wysokość H / Wysokość montażowa	mm	1420/1580	1470/1670	1720/1890
Średnica D	mm	ø 660	ø 750	ø 750
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna	bar/°C	10/95	10/95	10/95
Ciśnienie testu bojlera	bar	15	15	15
Powierzchnia wymiany ciepła S1	m <sup>2</sup>	1.2	1.5	1.8
Pojemność węźownicy S1	L	6.5	10	11.8
Moc ciągła S1 DIN 4708; 80/60/45 °C	kW m <sup>3</sup> /h	53 1.30	62 1.52	72 1.77
NL – współczynnik mocy przy 60°C S1		11	14	18
Strata ciśnienia Δp S1	mbar	55	70	90
Powierzchnia wymiany ciepła S2	m <sup>2</sup>	2.7	3.2	4.36
Pojemność węźownicy S2	L	16.1	18.9	26
Moc ciągła S2 DIN 4708; 80/60/45 °C	kW m <sup>3</sup> /h	75 1.84	82 2.01	94 2.31
NL – współczynnik mocy przy 60°C S2		17	22	29
Strata ciśnienia Δp S2	mbar	70	85	120
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna	bar/°C	16/110	16/110	16/110
Ciśnienie testu węźownicy	bar	25	25	25
Termometr		opcja	opcja	opcja
Anoda		tak	tak	tak
Grzałka elektryczna (opcja)	kW	3/4.5/6	3/4.5/6/7.5	3/4.5/6/7.5
Masa	kg	145	198	236
Wyjście węźownica dolna S1	A, mm	G1"/215	G1"/270	G1"/270
Wejście wody zimnej	B, mm	G1"/215	G1¼"/270	G1½"/270
Wejście węźownica dolna S1	C, mm	G1"/456	G1"/562	G1"/606
Wyjście Węźownica górna S2	E, mm	G1"/578	G1"/678	G1"/726
Termoregulator	G, mm	G½"/1170	G½"/1152	G½"/1453
Recyrkulacja	R, mm	G¾"/1007	G1"/1105	G1"/1206
Wejście Węźownica górna S2	I, mm	G1"/1155	G1"/1210	G1"/1446
Wyjście wody ciepłej	K, mm	G1"/1182	G1¼"/1240	G1½"/1475
Odpowietrzenie	F, mm	G1"/1410	G1"/1460	G1"/1710
Otwór rewizyjny / kołnierz	O, ø mm	110/180 516	110/180 618	110/180 666
Odprowadzenie	Y, mm	G1"/30	G1"/30	G1"/30
Anoda	P, mm	G1¼"/1410	G1¼"/1318	G1¼"/1568
Grzałka elektryczna (opcja)	U, mm	G1½"/516	G1½"/618	G1½"/666
Gniazdo dla dodatkowego czujnika	Z, mm	G½"/697 G½"/1070 G½"/325	G½"/755 G½"/1130 G½"/380	G½"/858 G½"/1336 G½"/380