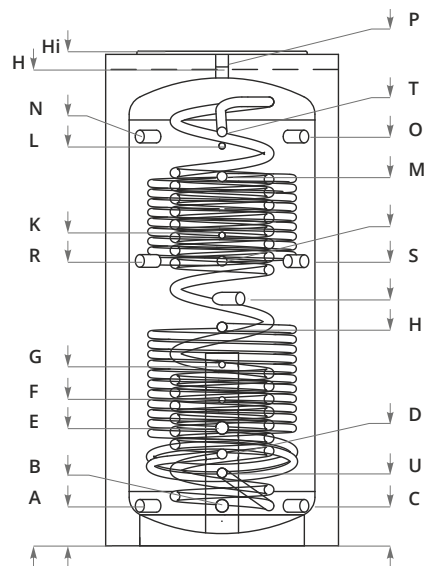
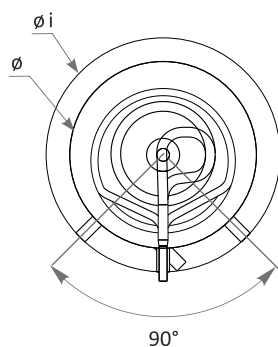


# HIGIENICZNE BOJLERY KOMBINOWANE TIGER W2 - Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI



		W2 500	W2 800	W2 1000	W2 1500
Pojemność	L	500	800	1000	1500
Pojemność bufor / rury CWU	L	480/20	775/25	975/25	1464 /36
Wysokość bez izolacji h / z izolacją hi	mm	1700/1750	1840/1890	2040/2090	2170/2220
Wysokość montażowa	mm	1720	1865	2074	2262
Średnica bez izolacji ø / z izolacją øi	mm	ø 650/850	ø 790/990	ø 790/990	ø 1000/1200
Powierzchnia rury CWU	m <sup>2</sup>	5.6	6.11	6.11	8.93
<u>Dolna wężownica S1</u>					
Powierzchnia wymiany ciepła	m <sup>2</sup>	1.6	2.3	2.48	3.4
Pojemność	L	9.8	14	15.2	20.65
<u>Górna wężownica S2</u>					
Powierzchnia wymiany ciepła	m <sup>2</sup>	1.1	1.71	1.71	1.93
Pojemność	L	6.6	10.5	10.5	11.85
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna wężownicy	bar/°C	16/110	16/110	16/110	16/110
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna bufora	bar/°C	3/95	3/95	3/95	3/95
Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna rury CWU	bar/°C	6/95	6/95	6/95	6/95
Stály strumień 10/45°C w przypadku bufora podgrzanego do 65°C	L/h	1080	1840	1840	2800
Stály strumień 10/38°C w przypadku bufora podgrzanego do 65°C	L/h	1350	2300	2300	3500
Moc kotła na przyłączenie do bufora	kW	44	75	75	114
Jednorazowo odprowadzona ilość CWU 38°C (w przypadku bufora podgrzanego o 65°C)	L	375	580	790	1150
ΔT – różnica temperaturowa pomiędzy buforem a wychodzącą CWU przy przepływie CWU 30/40/50 l/min		6/8/12	3,5/5/8	3,5/5/8	2/3/5
System warstwowego rozprowadzenia	mm	ø140	ø140	ø140	ø140
Termometr				opcja	
Grzałka elektryczna				opcja	
Masa / izolacja	Kg	160/12.3	200/16.4	230/18	360/23.2
Wyjście chłodziwa kocioł	A, mm	G1½"/150	G1½"/170	G1½"/170	G1½"/235
Wyjście chłodziwa kocioł	B, mm	G1½"/150	G1½"/170	G1½"/170	G1½"/235
Wyjście chłodziwa kocioł	C, mm	G1½"/150	G1½"/170	G1½"/170	G1½"/235
Wyjście chłodziwa / dolna wężownica S1	D, mm	G1"/325	G1"/350	G1"/390	G1"/445
Chłodziwo kocioł	E, mm	G1½"/430	G1½"/470	G1½"/500	G1½"/690
Gniazdo na czujnik	F, mm	G½"/540	G½"/590	G½"/620	G½"/800
Gniazdo na czujnik	G, mm	G½"/650	G½"/710	G½"/770	G½"/920
Wejście chłodziwa / dolna wężownica S1	H, mm	G1"/775	G1"/845	G1"/930	G1"/1045
Chłodziwo kocioł / grzałka elektryczna	I, mm	G1½"/900	G1½"/930	G1½"/1050	G1½"/1280
Wyjście chłodziwa / górna wężownica S2	J, mm	G1"/1030	G1"/1050	G1"/1210	G1"/1405
Gniazdo na czujnik	K, mm	G½"/1140	G½"/1160	G½"/1320	G½"/1520
Gniazdo na czujnik	L, mm	G½"/1420	G½"/1520	G½"/1700	G½"/1790
Wejście chłodziwa / górna wężownica S2	M, mm	G1½"/1360	G1½"/1410	G1½"/1570	G1½"/1720
Wejście chłodziwa kocioł	N, mm	G1½"/1450	G1½"/1550	G1½"/1740	G1½"/1820
Odpowietrzenie	P, mm	G1½"/1700	G1½"/1840	G1½"/2040	G1½"/2170
Chłodziwo kocioł	R, mm	G1½"/1030	G1½"/1050	G1½"/1210	G1½"/1405
Chłodziwo kocioł	S, mm	G1½"/1030	G1½"/1050	G1½"/1210	G1½"/1405
Wyjście wody ciepłej HYG	T, mm	G1"/1480	G1"/1590	G1"/1760	G1"/1850
Wyjście wody zimnej HYG	U, mm	G1"/250	G1"/270	G1"/310	G1"/345