

SIGMA W-1 GRAND

zbiornik buforowy z jedną wężownicą

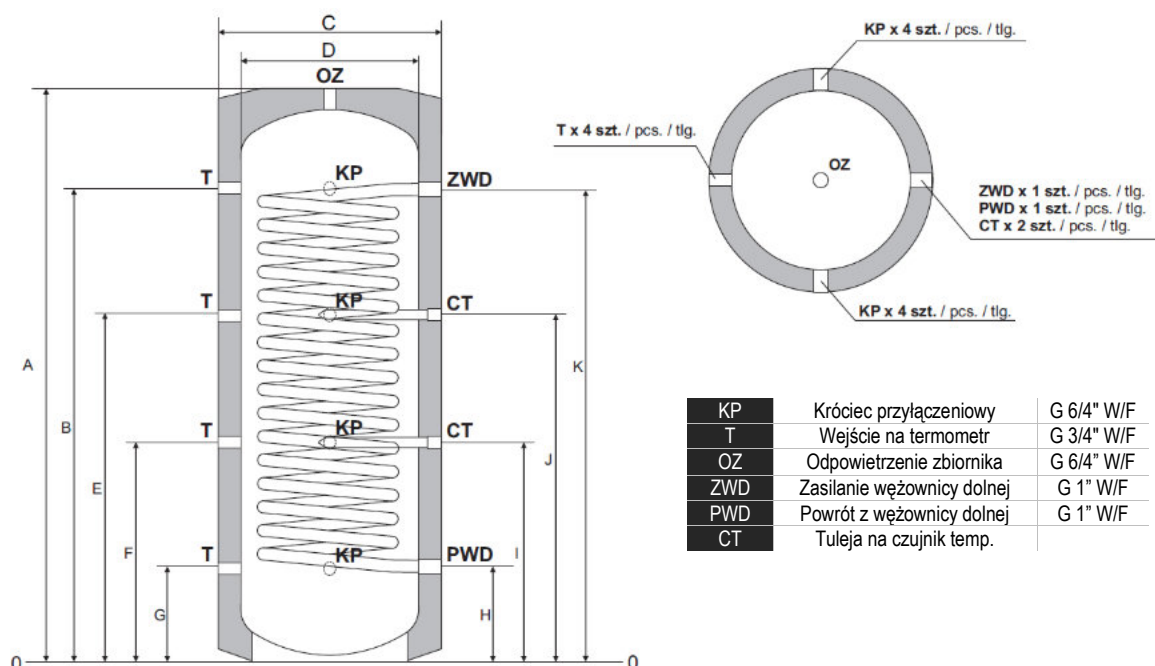
Duża moc grzewcza - dzięki zastosowaniu wężownicy spiralnej o dużej powierzchni grzewczej, co gwarantuje szybkie ogrzewanie wody kotłowej.

Izolacja - wykonana z pianki poliuretanowej lub rozbitelnej gąbki PU.

Elastyczna obudowa - wykonana z tkaniny typu skay.



Parametr	Jedn.	Model						
		200	300	400	500	600	800	1000
Pojemność nominalna	L	200	300	400	500	600	800	1000
Wężownica dolna	Powierzchnia	1,9	3,2	4,5	4,8	5,1	6,0	6,5
	Pojemność	9,4	15,8	23,5	25,0	26,2	31,0	33,4
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika		95°C / 3 Bar						
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownic		95°C / 6 Bar						
Izolacja		PUR			Zdejmowana			
Waga	kg	103	145	186	199	222	276	300
Klasa energetyczna		C	C	C	C	C	C	C



KP	Króciec przyłączeniowy	G 6/4" W/F
T	Wejście na termometr	G 3/4" W/F
OZ	Odpowietrzenie zbiornika	G 6/4" W/F
ZWD	Zasilanie wężownicy dolnej	G 1" W/F
PWD	Powrót z wężownicy dolnej	G 1" W/F
CT	Tuleja na czujnik temp.	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
200	1250	1010	600	500	740	465	190	190	465	740	1010
300	1560	1235	650	550	895	555	250	250	555	895	1235
400	1850	1610	650	550	1150	680	250	250	555	1150	1610
500	1770	1495	850	650	1075	655	240	240	655	1075	1495
600	2070	1795	850	650	1280	760	240	240	655	1280	1795
800	2080	1790	1000	800	1275	760	290	290	760	1275	1790
1000	2220	1840	1000	800	1320	810	290	290	810	1320	1840