

KOMBINOWANE ZBIORNIKI AKUMULACJI CIEPŁA TYP SG(K)

		300/80	380/120	500/160	600/200	800/200	1000/200
Pojemność zb. wody obiegowej	l	220	260	340	400	600	800
Pojemność zb. c.w.u.	l	80	120	160	200	200	200
Ciśnienie zb. wody obiegowej / zb. c.w.u.	MPa	0,3 / 0,6					
Powierzchnia wężownicy dolnej	m ²	1,6	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4
Pojemność wężownicy dolnej	l	8,8	12,8	12,8	12,8	15,8	15,8
Powierzchnia wężownicy górnej	m ²	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Pojemność wężownicy górnej	l	5	7	7	7	7	8,6
Wysokość całkowita, L	mm	1520	1890	1750	1950	1750	2000
Średnica zewnętrzna z ociepleniem, D	mm	700	700	855	855	1055	1055
Średnica zbiornika wody obiegowej, d	mm	550	550	700	700	900	900
Waga netto (w planie poliur. z 1 węż.)	kg	165	220	255	295	485	525

- Umożliwiają podłączenie kilku źródeł ciepła.
- Mogą być wyposażone w jedną lub dwie wężownice spiralne (np. do układu solarnego i układu c.o.).
- Zasobnik c.w.u. pokryty od wewnątrz emalią ceramiczną plus anoda magnezowa, zbiornik zewnętrzny nieemaliowany.
- Ocieplenie - twarda pianka poliuretanowa lub rozbierna miękka pianka poliuretanowa (na zamówienie).
- Istnieje możliwość zastosowania wężownicy miedzianej karbowanej o zwiększonej powierzchni wymiany ciepła.
- Opcja dodatkowa - wężownica w wewnętrznym zbiorniku c.w.u.

