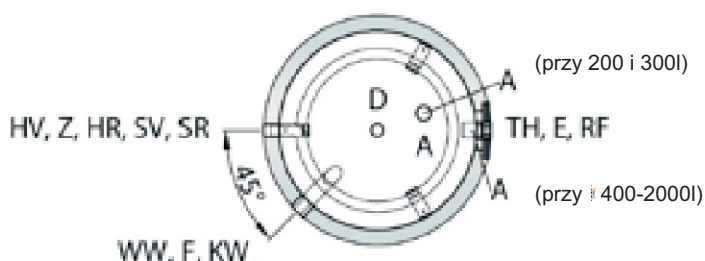
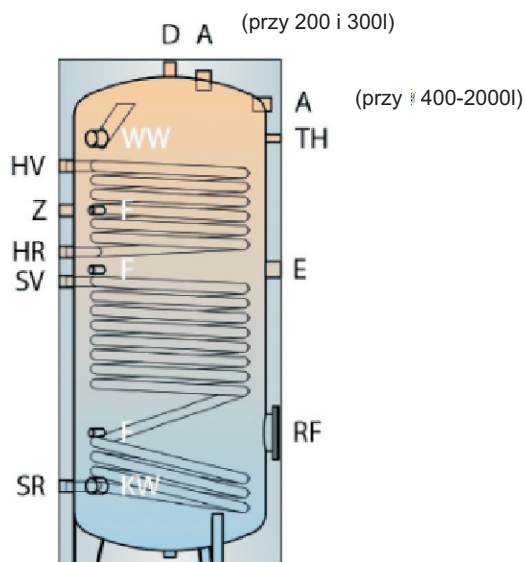


Zbiorniki emaliowane typ SO



KW	Zimna woda
WW	Ciepła woda
Z	Cyrkulacja
HV	Zasilanie kotła
HR	Powrót kotła
SV	Zasilanie instalacji solarnej
SR	Powrót instalacji solarnej
E	Grzałka elektryczna
TH	Termometr
F	Czujnik
A	Anoda
	Flansza rewizyjna, opcjonalnie flansza z mufą 1 1/2" pod grzałkę, 2-12kW w zależności od zbiornika
RF	
D	Odpowietrzenie

Objętość (l) HLP	Waga (kg)	Wysokość z / bez izolacji (mm)	Maksymalna długość po przekątnej z/bez izolacji	Średnica bez / z izolacją (mm)	Powierzchnia węzownicy górnej / dolnej (m ²)	Wydajność wg DIN4701 przy 80/60/45°C
200	81	---- / 1340	---- / 1455	--- / 555	0,8 / 1,2	440 / 710
300	116	---- / 1420	---- / 1570	--- / 650	1,1 / 1,3	520 / 1300
400	161	---- / 1470	---- / 1645	--- / 750	1,2 / 1,8	660 / 1520
500	189	---- / 1720	---- / 1880	--- / 750	1,3 / 2,1	840 / 1770
800	288	2000 / 2000	2035 / ----	750 / 950	1,4 / 2,5	1230 / 1970
1000	343	2050 / 2050	2085 / ----	850 / 1050	2,5 / 2,8	1520 / 2580
1500	421	2145 / 2215	2385 / ----	1000 / 1200	2,3 / 3,3	2350 / 3450
2000	501	2315 / 2415	2585 / ----	1100 / 1300	2,7 / 4,5	2660 / 4875