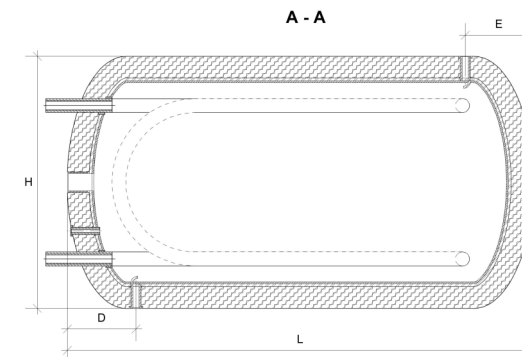
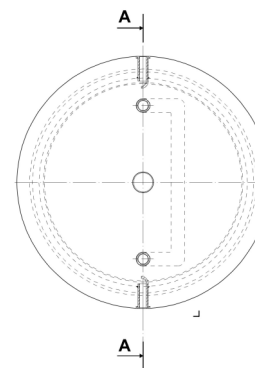


LEGENDA

- 1 ZASILANIE C.O. 5/4"
- 2 GRZAŁKA 5/4"
- 3 CYRKULACJA 1/2"
- 4 POWRÓT WODY C.O. 5/4"
- 5 ZASILANIE WODY - UŻYTKOWEJ 3/4"
- 6 POBÓR WODY UŻYTKOWEJ 3/4"
- 7 WĘŻOWNICA
- 8 IZOLACJA TERMICZNA  
PIANKA POLIURETANOWA
- 9 EPIDIAN SPOŻYWCZY  
POWŁOKA ANTYKOROZYJNA



DANE TECHNICZNE	Jedn.								
		DPWPozEPGC80	DPWPozEPGC100	DPWPozEPGC120	DPWPozEPGC140	DPWPozEPGC200	DPWPozEPGC250	DPWPozEPGC300	
Pojemność nominalna	[L]	80	100	120	140	200	250	300	
Pojemność rzeczywista	[L]	98	112	127	141	241	299	355	
Ilość zakumulowanej energii w zbiorniku. Założenia dla temperatur: użytkowa 42°C; zadana dla zbiornika 70°C; w punkcie poboru 8°C	[L]	179	205	232	258	439	546	647	
Wydajność	[L/h]	245	265	320	365	530	662	795	
Moc wymiennika	[kW]	9,7	10,6	12,8	13,6	14,0	14,4	15,3	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	[m³/h]	0,8	0,9	1,0	1,1	1,8	2,2	2,7	
Powierzchnia wężownicy	[m²]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	
Waga	[kg]	40	44	49	52	63	77	89	
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika	[°C/Bar]	70°C / 6Bar							
Strata postojowa (S) w watach [W] dla pojemności magazynowej (V) w litrach [L]	[W]	25	26	27	28	34	36	39	
Straty ciepła do otoczenia w zależności od pojemności (V)	[kWh/24h]	0,61	0,63	0,66	0,68	0,81	0,87	0,93	
WYMIARY									
ŚREDNICA [H]	[mm]	470	470	470	470	630	630	630	
DŁUGOŚĆ [L]	[mm]	800	960	1112	1200	1200	1500	1700	
WYMIAR [D]	[mm]	280	270	290	280	220	230	240	
WYMIAR [E]	[mm]	280	270	260	280	310	310	300	

SYMBOL: WCWPozWisEPGC2WEZ



**A+**

80 | 100 | 120 | 140

**A**

200 | 250 | 300