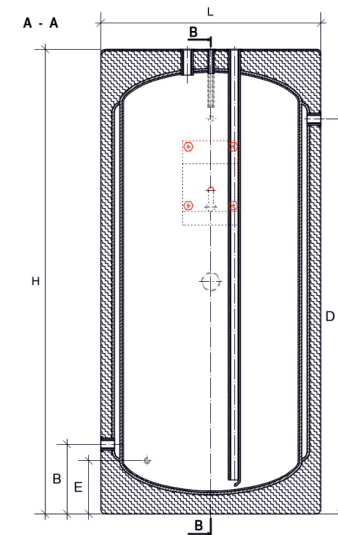
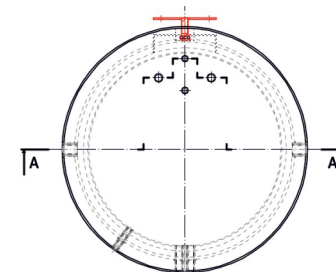




LEGENDA

- 1 POBÓR WODY UŻYTKOWEJ 3/4"
- 2 CYRKULACJA 1/2"
- 3 ZASILANIE WODY UŻYTKOWEJ 3/4"
- 4 KAPILARA
CZUJNIK TEMPERATURY 1/2"
- 5 ZASILANIE C.O. 1"
- 6 DWUPŁASZCZ C.O.
- 7 IZOLACJA TERMICZNA
PIANKA POLIURETANOWA
- 8 ZASILANIE WODY UŻYTKOWEJ 3/4"
- 9 EPIDIAN SPOŻYWCZY
POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
- 10 SPUST 3/4"
- 11 POWRÓT WODY C.O. 1"
- 12 GRZAŁKA 5/4"
- 13 TERMOMETR 1/2"



SYMBOL: DPWPionWisEFGC

DANE TECHNICZNE	Jedn.	Modely			
		DPWPionWisEFGC80	DPWPionWisEFGC100	DPWPionWisEFGC120	DPWPionWisEFGC140
Pojemność nominalna	[L]	80	100	120	140
Pojemność rzeczywista	[L]	98	112	127	141
Ilość zakumulowanej energii w zbiorniku. Zażożenia dla temperatur: użytkowa 42°C; zadana dla zbiornika 70°C; w punkcie poboru 8°C	[L]	179	205	232	258
Wydajność	[L/h]	325	355	500	660
Moc	[kW]	19	19,5	24	31
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	[m³/h]	1,4	1,4	1,6	1,6
Powierzchnia grzewcza	[m²]	0,80	0,95	1,10	1,32
Waga	[kg]	38	42	46	50
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
Straty ciepła do otoczenia w zależności od pojemności (V)	[kWh/24h]	0,61	0,63	0,66	0,68
WYMIARY					
ŚREDNICA [L]	[mm]	490	490	490	490
DŁUGOŚĆ [H]	[mm]	945	1060	1180	1295
WYMIAR [B]	[mm]	240	230	250	240
WYMIAR [D]	[mm]	690	800	920	1010
WYMIAR [E]	[mm]	175	200	200	200



A+

80 | 100 | 120 | 140