



- 1 ZASILANIE C.O. 1"
- 2 GRZAŁKA 5/4"
- 3 CYRKULACJA 1/2"
- 4 EPIDIAN SPOŻYWCZY POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
- 5 POBÓR WODY – UŻYTKOWEJ 3/4"
- 6 ZASILANIE WODY – UŻYTKOWEJ 3/4"
- 7 POWRÓT C.O. 1"
- 8 PŁASZCZ C.O.
- 9 IZOLACJA TERMICZNA PIANKA POLIURETANOWA
- 10 WEJŚCIE/WYJŚCIE PODKOWA 1"
- 11 WEJŚCIE/WYJŚCIE PODKOWA 1"

**Parametry techniczne**

EPIDIAN SPOŻYWCZY - Powłoka antykorozyjna;  
Epidian - food grade epoxy resin- Anti-corrosion coating;  
IZOLACJA TERMICZNA - Pianka poliuretanowa PUR zamknięta  
THERMAL INSULATION - Closed polyurethane foam PUR

Jedn.	DPWPozEPGCPOD 80L	DPWPozEPGCPOD 100L	DPWPozEPGCPOD 120L	DPWPozEPGCPOD 140L	DPWPozEPGCPOD 200L	DPWPozEPGCPOD 250L	DPWPozEPGCPOD 300L
Pojemność nominalna / Nominal capacity / Nennvolumen [l]	80	100	120	140	200	250	300
Pojemność rzeczywista / Actual capacity / tatsächliche Kapazität [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 / Energy accumulated in the tank. Assumptions for the temperatures: domestic water 42°C; set in the tank 70°C; at the point of consumption 8°C / Menge der akkumulierten Energie im Tank. Annahmen für Temperaturen: Dauerngebrauchstemperatur 42°C; Sollwerttemperatur im Tank 70°C; an der Wasserentnahmestelle 8°C [l]	179	205	232	258	439	546	647
Wydajność / Efficiency / Fähigkeit [l/h]	325	355	485	620	990	1165	1295
Moc wymiennika / Exchanger power / Wärmetauscherleistung [kW]	19,0	19,5	24,0	31,0	37,0	44,0	51,0
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą / Hot water demand / Heißwasserbedarf [m <sup>3</sup> /h]	1,4	1,4	1,6	1,6	2,1	2,4	2,7
Powierzchnia wymiennika / Surface / Oberfläche [m <sup>2</sup> ]	0,7	0,7	1,1	1,3	1,6	2,1	2,7
Waga / Weight / Gewicht [kg]	43	47	53	62	80	96	106
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Maximale Temperatur und Betriebsdruck des Behälter [°C / Bar]	70°C / 6 Bar						
Strata postojowa (S) w watach [W] dla pojemności magazynowej [V] w litrach [L] / Downtime loss (S) in watt [W] for storage capacity in liters [L] / Wärmeverluste (S) in Watt [W] mit Speichervolumen [V] in Litern [L] [W]	25	26	27	28	34	36	39
Straty ciepła do otoczenia w zależności od pojemności [V] / Heat loss depending on the capacity / Wärmeverluste abhängig von der Kapazität [kWh/24h]	0,61	0,63	0,66	0,68	0,81	0,87	0,93

Klasa energetyczna / Energy class / Energieeffizienzkasse	A*	A	B
	A+	A+	A+
	A+	A	A
	A	A	A

**Wymiary / Dimensions / Abmessung**

	L	960	1112	1200	1200	1500	1700
H	g455	g470	g470	g470	g610	g630	g630
D	21	21	21	21	18	18	24
E	21	21	21	21	24	26	32

