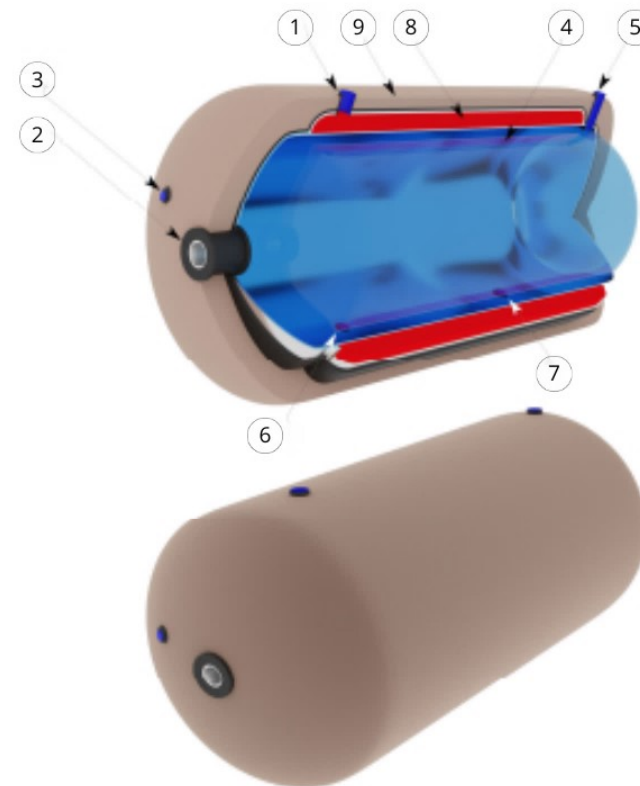


- 1 ZASILANIE C.O. 1"
- 2 GRZAŁKA 5/4"
- 3 CYRKULACJA 1/2"
- 4 EPIDIAN SPOŻYWCZY POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
- 5 POBÓR WODY – UŻYTKOWEJ 3/4"
- 6 ZASILANIE WODY – UŻYTKOWEJ 3/4"
- 7 POWRÓT C.O. 1"
- 8 PŁASZCZ C.O.
- 9 IZOLACJA TERMICZNA PIANKA POLIURETYNOWA



Parametry techniczne		Jedn.	DPWPozEPGC 80L	DPWPozEPGC 100L	DPWPozEPGC 120L	DPWPozEPGC 140L	DPWPozEPGC 200L	DPWPozEPGC 250L	DPWPozEPGC 300L
EPIDIAN SPOŻYWCZY - Powłoka antykorozyjna; Epidian - food grade epoxy resin- Anti-corrosion coating; IZOLACJA TERMICZNA - Pianka poliuretanowa PUR zamknięta THERMAL INSULATION - Closed polyurethane foam PUR									
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: Dauergebrauchstemperatur 42°C; Solltemperatur 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 / Heizwasserbedarf	[m ³ /h]		1,4	1,4	1,6	1,6	2,1	2,4	2,7
Powierzchnia wymiennika / Surface / Oberfläche	[m ²]		0,73	0,74	1,08	1,32	1,60	2,1	2,7
Waga / Weight / Gewicht	[kg]		27	32	37	42	57	72	85
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] / Warmhaltverluste (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 losses 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+						
		A	A						
		B	A						
Wymiary / Dimentions / Abmessung									
L	[mm]		800	960	1112	1200	1200	1500	1700
H	[mm]		φ455	φ470	φ470	φ470	φ610	φ630	φ630
D	[mm]		21	21	21	21	18	18	24
E	[mm]		21	21	21	21	24	26	32
KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY - 5/4" LUB 6/4" Connector / Verbindungsanschluss									

