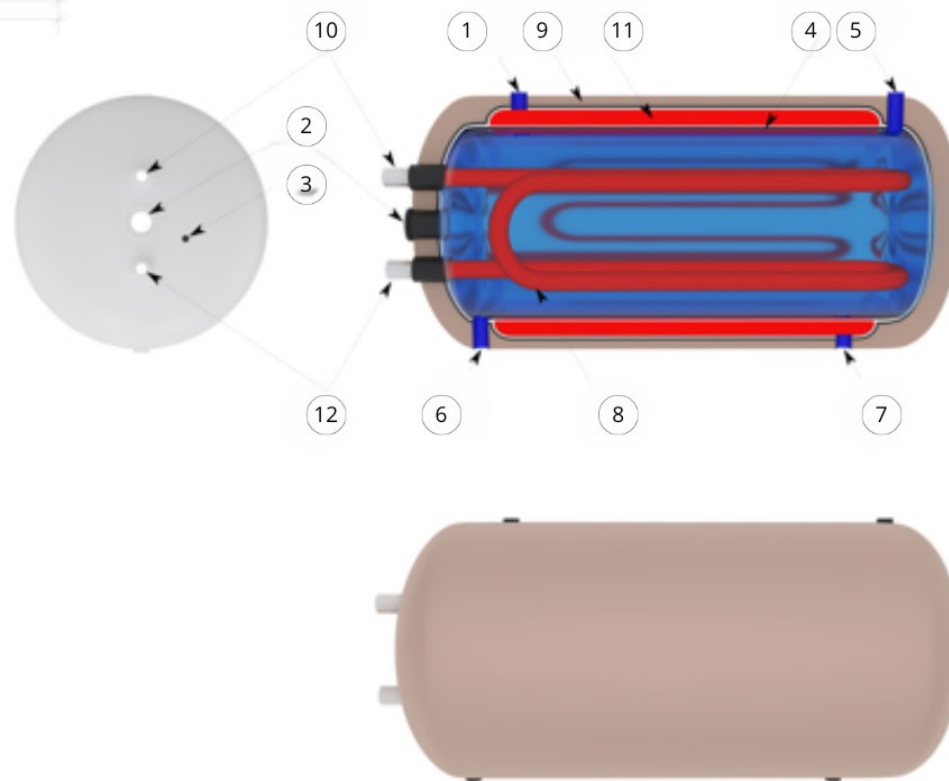


- 1 ZASILANIE C.O. 1"
- 2 GRZAŁKA 5/4"
- 3 CYRKULACJA 1/2"
- 4 EPIDIAN SPOŻYWCZY POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
- 5 POBÓR WODY – UŻYTKOWEJ 3/4"
- 6 ZASILANIE WODY – UŻYTKOWEJ 3/4"
- 7 POWRÓT C.O. 1"
- 8 WĘŻOWNICA
- 9 IZOLACJA TERMICZNA PIANKA POLIURETYNOWA
- 10 ZASILANIE SOLAR 1" 10
- 11 DWUPLASZCZ C.O.
- 12 POWRÓT SOLAR 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.	DWWPoZE PGCWEZ 80L	DWWPoZE PGCWEZ 100L	DWWPoZE PGCWEZ 120L	DWWPoZE PGCWEZ 140L	DWWPoZE PGCWEZ 200L	DWWPoZE PGCWEZ 250L	DWWPoZE PGCWEZ 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: Dauergebrauchtemperatur 42°C; Solltemperatur im Tank 70°C; an der Wasserentnahmestelle 8°C	[L]	179	205	232	258	439	546	647
Wydajność płaszcza / Efficiency shell / Leistungsfähigkeit	[L/h]	325,0	355,0	485,0	620,0	990,0	1165,0	1295,0
Wydajność wężywnicy / Coil efficiency / Heizschlangeffizienz	[L/h]	9,7	10,6	12,8	13,6	14,0	14,4	15,3
Moc płaszcza / shell power / Heizmantelfleistung	[kW]	19,0	19,5	24,0	31,0	37,0	44,0	51,0
Moc wężywnicy / Spulenleistung / Coil power	[kW]	9,7	10,6	12,8	13,6	14,0	14,4	15,3
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą płaszcz / Hot water demand shell / Heizwasserbedarf Heizmantel	[m3/h]	1,4	1,4	1,6	1,6	2,1	2,4	2,7
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą wężywnicy / Heating fluid demand coil / Heizflüssigkeitbedarf Spule	[m3/h]	0,8	0,9	1,0	1,1			
Powierzchnia płaszcza / Surface of shell / Schalenoberfläche	[m²]	0,7	0,9	1,1	1,2	1,6	2,0	2,2
Powierzchnia wężywnicy / Coil surface / Spulenfläche	[m²]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2
Waga / Weight / Gewicht	[kg]							
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] / Warmhalteverluste [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 / Energieeffizienzklasse	A+	A	B
	A+	A+	A

Wymiary / Dimensions / Abmessung

	L	800	960	1112	1200	1200	1500	1700
H	[mm]	φ455	φ470	φ470	φ470	φ610	φ630	φ630
D		21	21	21	21	18	18	24
E		21	21	21	21	24	26	32

KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY - 5/4" LUB 6/4"
 Connector / Verbindungsanschluss

