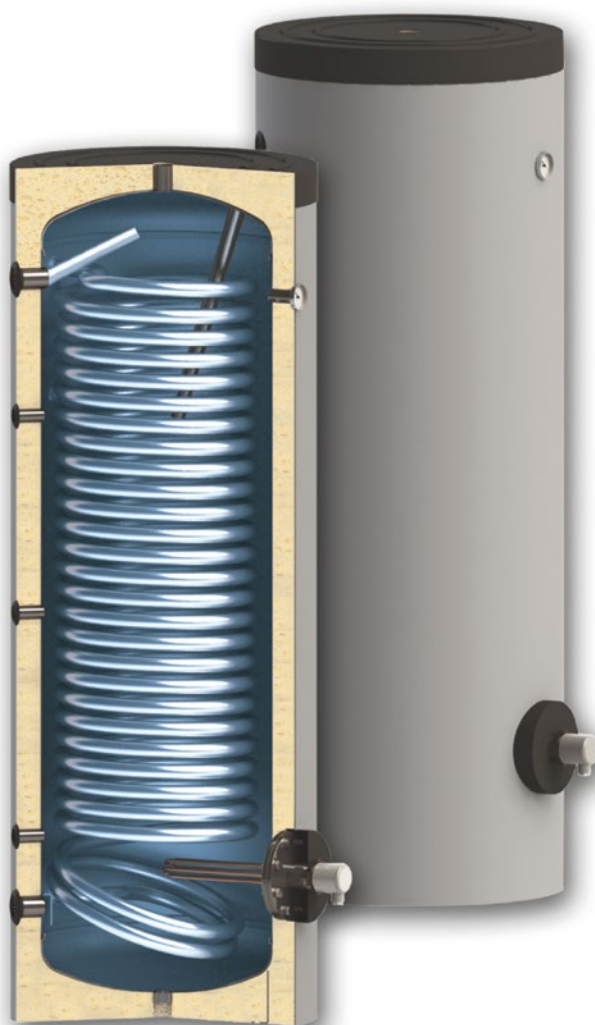


ZBIORNIK EMALIOWANY / ENAMELED TANK / EMAILLIERT SPEICHER

OEM CERAMIC V2

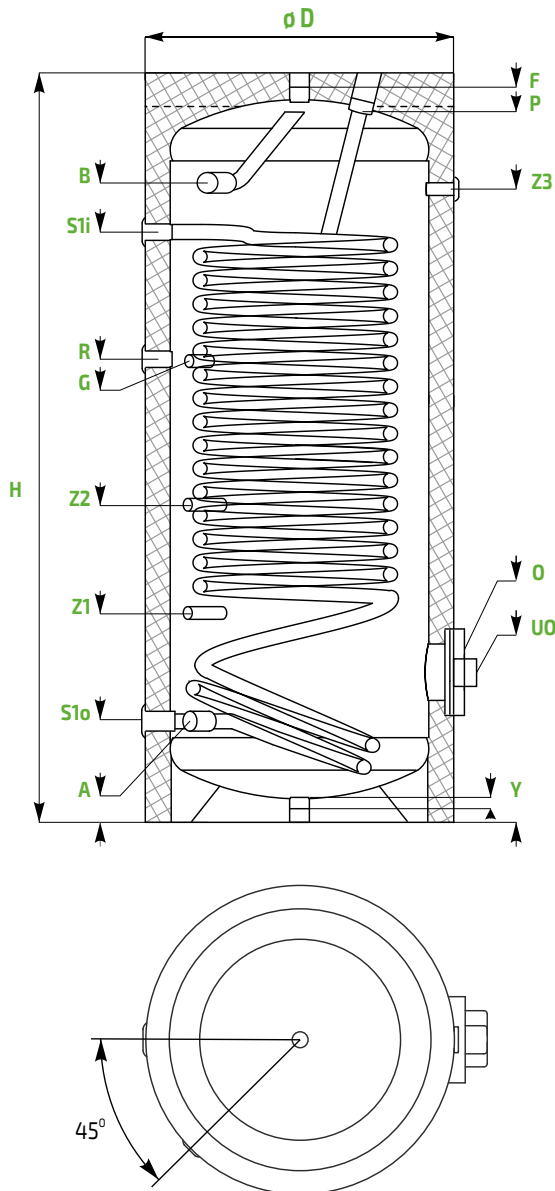
300, 400, 500 - z jedną podwójną wężownicą HP
/ with one double HP coil / mit eine doppelt HP Wärmetauscher



5 LAT GWARANCJI
na szczelność zbiornika i wymiennika

OEM CERAMIC V2		HP 321G	HP 421G	HP 521G
Kod produktu / Product code / Productcode		ZB-26-0321	ZB-26-0421	ZB-26-0521
Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität		l	300	400
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen		l	265	374
Wężownica / coil / Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	3,3	3,9
	Pojemność / Capacity / Volumen	l	20,4	23,6
	Moc grzewcza / Heating Power / Heizleistung - 80/60/45°C*	kW	90	115
	Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit - 80/60/45°C*	l/h	2210	2700
			4,6	28,3
			130	3190

OEM CERAMIC V2		HP 321G	HP 421G	HP 521G
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck			95 °C / 10 Bar	
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownicy / Coil maximum working temperature and pressure / Wärmetauscher Maximale Betriebstemperatur und Druck			110 °C / 16 Bar	
Typ izolacji / type of insulation / Art der Isolierung		niezdemowlalna / non-removable / nicht entfernbar		
Materiał izolacji / insulation material / Dämm Material		pianka poliuretanowa / Polyurethane foam / Polyurethanschaum		
Klasa energetyczna / Energy class / Energieklasse		C	C	C
Waga / weight / Gewicht	kg	131	175	196



		HP 321G	HP 421G	HP 521G
A	Wlot zimnej wody / Domestic cold water inlet / Kaltwasser einlass	G 1"	G 5/4"	G 6/4"
B	Wylot ciepłej wody / Domestic hot water outlet / B rauchwarmwasser Ausgang	G 1"	G 5/4"	G 6/4"
R	Króciec recyrkulacji / Recirculation / Zirkulation	G 3/4"	G 1"	G 1"
S1i	Zasilanie wężownicy dolnej / Lower coil inlet / Untere Wärmetauscher Einlass	G 1"	G 1"	G 1"
S1o	Powrót z wężownicy dolnej / Lower coil outlet / Untere Wärmetauscher Ausgang	G 1"	G 1"	G 1"
F	Króciec odpowietrznika / Air vent connection / Lüftungsanschluss	G 1"	G 1"	G 1"
Y	Króciec spustowy / Drain connection / Ablaufanschluss	G 1"	G 1"	G 1"
G	Króciec czujnika termostatu / Sensor sleeve for thermostat / F ühlerhülse für Thermostat	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
O	Kołnierz rewizyjny / Inspection flange / die I nspektion Flansch	Ø180 /110	Ø180 /110	Ø180 /110
P	Anoda / Anode / Anode	G 5/4"	G 5/4"	G 5/4"
Uo	Przyłącz grzałki elektrycznej / Heating element connection / H eizelement-Verbindung	G 6/4"	G 6/4"	G 6/4"
Z1/ Z2/Z3	Tuleja na czujnik temp. / Sleeve for temp. sensor / R ohr für Temperaturfühler	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"

	A	B	R	S1i	S1o	F	Y	G	O	P	Uo	Z1/Z2/Z3	H	D
OEM CERAMIC V2 HP 321G	228	1476	1224	1476	228	1695	30	1220	298	1695	298	368/812/1204	1695	Ø610
OEM CERAMIC V2 HP 421G	260	1420	1180	1390	260	1669	30	1176	345	1524	345	420/695/1100	1669	Ø710
OEM CERAMIC V2 HP 521G	250	1643	1392	1626	250	1895	30	1298	345	1750	345	433/966/1372	1895	Ø710

Tolerancja wymiarów / dimensional tolerance / Maßtoleranzen - [+/- 5mm]