

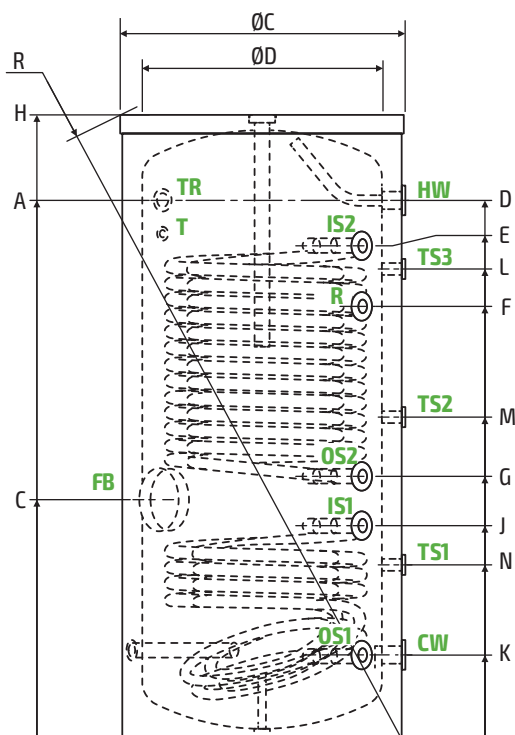


OEM CERAMIC		222 G	322 G	522 G	1022 G
<b>Kod produktu / Product code / Productcode</b>		<b>ZB-25-0222</b>	<b>ZB-25-0322</b>	<b>ZB-25-0522</b>	<b>ZB-25-1022</b>
<b>Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität</b>		L 200	300	500	1000
<b>Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen</b>		L 185	269	459	921
<b>Górna podwójna węzownica HP / Upper double HP coil / Obere doppelt HP Wärmetauscher</b>	<b>Powierzchnia / Surface / Fläche</b>	m <sup>2</sup> 1,6	2,45	3,45	4,6
	<b>Pojemność / Capacity / Volumen</b>	L 9,5	14,7	21	27,5
	<b>Moc grzewcza / Heating Power / Heizleistung - Δ T 35 °C * ; 60-80 / 70-90 °C **</b>	kW 35/48	55/74	78/105	-
<b>Wężownica dolna / Lower coil / Untere Wärmetauscher</b>	<b>Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit - 60-80 / 70-90 °C **</b>	L/h 870/1182	1344/1824	1908/2592	-
	<b>Powierzchnia / Surface / Fläche</b>	m <sup>2</sup> 0,65	1,0	1,55	2,5
	<b>Pojemność / Capacity / Volumen</b>	L 4,0	6,0	9,3	14,4
	<b>Moc grzewcza / Heating Power / Heizleistung - Δ T 35 °C * ; 60-80 / 70-90 °C **</b>	kW 16/22	24/32	38/51	-
	<b>Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit - 60-80 / 70-90 °C **</b>	L/h 402/540	594/798	936/1260	-
<b>Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck</b>		95 °C / 8 Bar			
<b>Maksymalna temp. i ciśnienie robocze węzownicy / Coil maximum working temperature and pressure / Wärmetauscher Maximale Betriebstemperatur und Druck</b>		110 °C / 6 Bar			
<b>Straty ciepłe Δ T 45K / Heat loss Δ T 45K / Wärmeverlust Δ T 45 K</b>		kWh/24h 1,4	1,7	2,3	3,4
<b>Klasa energetyczna / Energy class / Energieklasse</b>		B	B	C	C
<b>Waga / weight / Gewicht</b>		kg 85	116	172	314
<b>Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode</b>		typ ZB-77-0380	ZB-77-0515	ZB-77-0515	ZB-77-0760
<b>Anoda tytanowa * / titanium anode * / Titans Anode *</b>		typ ZB-77-0230	ZB-77-0230	ZB-77-0450	ZB-77-1000

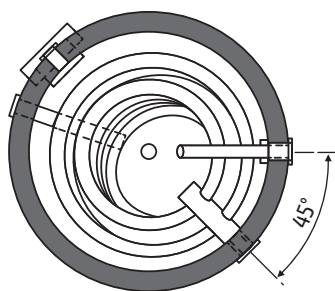
\* - podgrzew z 10 do 45 °C woda użytkowa / heating from 10 to 45 °C domestic water / Heizung von 10 bis 45 °C Brauchwasser /,

\*\* - wchodząca - wychodząca temp. cieczy grzewczej / outlet - inlet temperature of the heating liquid / Auslass - Einlasstemperatur der Heizflüssigkeit

\*\*\* - Opcja / option / Option,



	OEM CERAMIC HP 222 G HP 322 G HP 522 G	OEM CERAMIC HP 1022 G	
<b>CW</b>	<b>Wlot zimnej wody</b> Domestic cold water inlet Kaltwassereinlass	<b>G 1"</b>	<b>G 6/4"</b>
<b>OS1</b>	<b>Powrót z węzownicy dolnej</b> Lower coil outlet Untere Wärmetauscher Ausgang	<b>G 1"</b>	<b>G 6/4"</b>
<b>TS1,2,3</b>	<b>Tuleja na czujnik temp.</b> Pipe for temperature sensor Rohr für Temperaturfühler	<b>G 1/2"</b>	<b>G 1/2"</b>
<b>IS1</b>	<b>Zasilanie węzownicy dolnej</b> Lower coil inlet Untere Wärmetauscher Einlass	<b>G 1"</b>	<b>G 6/4"</b>
<b>OS2</b>	<b>Powrót z węzownicy górnej</b> Upper coil outlet Obere Wärmetauscher Ausgang	<b>G 1"</b>	<b>G 6/4"</b>
<b>R</b>	<b>Króciec recyrkulacji</b> Recirculation Zirkulation	<b>G 3/4"</b>	<b>G 3/4"</b>
<b>IS2</b>	<b>Zasilanie węzownicy górnej</b> Upper coil inlet Obere Wärmetauscher Einlass	<b>G 1"</b>	<b>G 6/4"</b>
<b>HW</b>	<b>Wylot ciepłej wody</b> Domestic hot water outlet Brauchwarmwasser Ausgang	<b>G 1"</b>	<b>G 6/4"</b>
<b>T</b>	<b>Termometr</b> Thermometer Thermometer		
<b>TR</b>	<b>Przyłącz czujnika termostatu</b> Thermoregulator connection Temperaturregler Verbindung	<b>G 1/2"</b>	<b>G 1/2"</b>
<b>FB</b>	<b>Kołnierz rewizyjny</b> Inspection flange die Inspektion Flansch		



	H	A	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	R	ØC	ØD
<b>OEM CERAMIC HP 222 G</b>	1202	996	483	996	966	817	519	434	202	817	-	360	1345	600	500
<b>OEM CERAMIC HP 322 G</b>	1420	1184	533	1184	1150	1055	574	485	205	1055	726	398	1560	650	550
<b>OEM CERAMIC HP 522 G</b>	1670	1447	642	1447	1325	1162	706	572	225	1262	864	467	1823	750	650
<b>OEM CERAMIC HP 1022 G</b>	2012	1625	734	1846	1625	1374	834	637	337	1374	919	470	2100	850	1010

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