

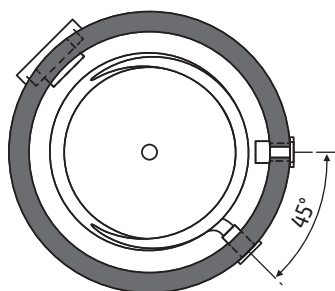
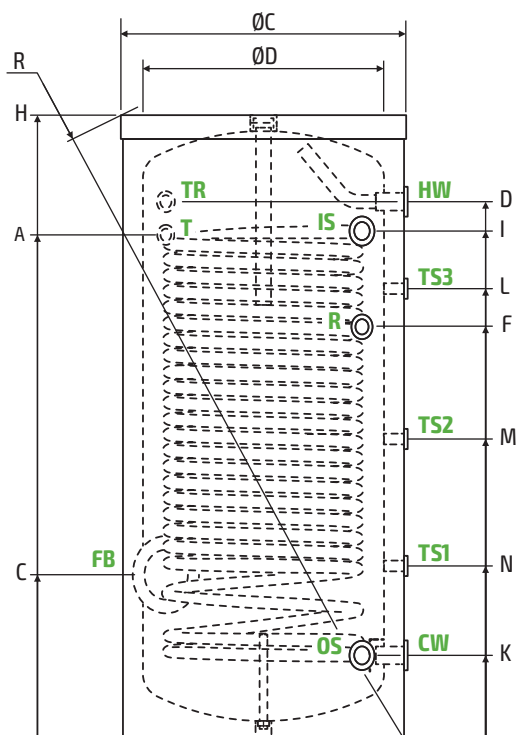


OEM CERAMIC		HP 301G	HP 401G	HP 501G
<b>Kod produktu / Product code / Productcode</b>		<b>ZB-25-0301</b>	<b>ZB-25-0401</b>	<b>ZB-25-0501</b>
<b>Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität</b>		L	300	400
<b>Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen</b>		L	279	387
<b>Powierzchnia / Surface / Fläche</b>		m <sup>2</sup>	2,1	2,55
<b>Węzownica / Coil / Wärmetauscher</b>		L	12,6	15,5
<b>Moc grzewcza / Heating Power / Heizleistung - <math>\Delta T 35^{\circ}\text{C}^*</math>; 60-80 / 70-90 <math>^{\circ}\text{C}^{**}</math></b>		kW	58/79	72/98
<b>Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit - 60-80 / 70-90 <math>^{\circ}\text{C}^{**}</math></b>		L/h	1422/1932	1776/2400
<b>Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck</b>				95 $^{\circ}\text{C}$ / 8 Bar
<b>Maksymalna temp. i ciśnienie robocze węzownicy / Coil maximum working temperature and pressure / Wärmetauscher Maximale Betriebstemperatur und Druck</b>				110 $^{\circ}\text{C}$ / 6 Bar
<b>Straty ciepłe <math>\Delta T 45\text{K}</math>/Heat loss <math>\Delta T 45\text{K}</math>/Wärmeverlust <math>\Delta T 45\text{K}</math></b>		kWh/24h	1,7	2,2
<b>Klasa energetyczna/Energy class/ Energieklasse</b>			B	C
<b>Waga / weight / Gewicht</b>		kg	102	128
<b>Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode</b>		typ	ZB-77-0380	ZB-77-0515
<b>Anoda tytanowa * / titanium anode * / Titans Anode *</b>		typ	ZB-77-0230	ZB-77-0450

\* - podgrzew z 10 do 45  $^{\circ}\text{C}$  woda użytkowa / heating from 10 to 45  $^{\circ}\text{C}$  domestic water / Heizung von 10 bis 45  $^{\circ}\text{C}$  Brauchwasser /,

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

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



<b>CW</b>	<b>Wlot zimnej wody</b> Domestic cold water inlet Kaltwassereinlass	<b>G 1"</b>
<b>OS</b>	<b>Powrót z wężownicy</b> Coil outlet Wärmetauscher Ausgang	<b>G 1"</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>IS</b>	<b>Zasilanie wężownicy</b> Coil inlet Wärmetauscher Einlass	<b>G1"</b>
<b>R</b>	<b>Króciec recyrkulacji</b> Recirculation Zirkulation	<b>G 3/4"</b>
<b>HW</b>	<b>Wylot ciepłej wody</b> Domestic hot water outlet Brauchwarmwasser Ausgang	<b>G 1"</b>
<b>T</b>	<b>Termometr</b> Thermometer Thermometer	
<b>TR</b>	<b>Przyłącz czujnika termostatu</b> Thermostat connection Temperaturregler Verbindung	<b>G 1/2"</b>
<b>FB</b>	<b>Kotnierz rewizyjny</b> Inspection flange die Inspektion Flansch	

	H	C	D	F	I	K	L	M	N	R	ØC	ØD
<b>OEM CERAMIC HP 301 G</b>	1420	371	1184	953	1101	205	1055	691	398	1560	650	550
<b>OEM CERAMIC HP 401 G</b>	1400	411	1168	960	1120	225	1059	778	448	1590	750	650
<b>OEM CERAMIC HP 501 G</b>	1670	405	1447	1161	1378	225	1161	680	467	1833	750	650

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