

ZBIORNIK EMALIOWANY / ENAMELED TANK / EMAILLIERT SPEICHER

OEM CERAMIC

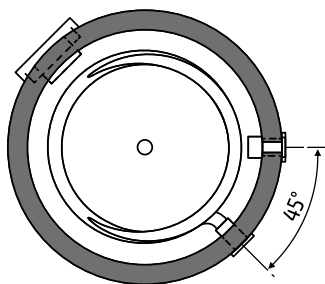
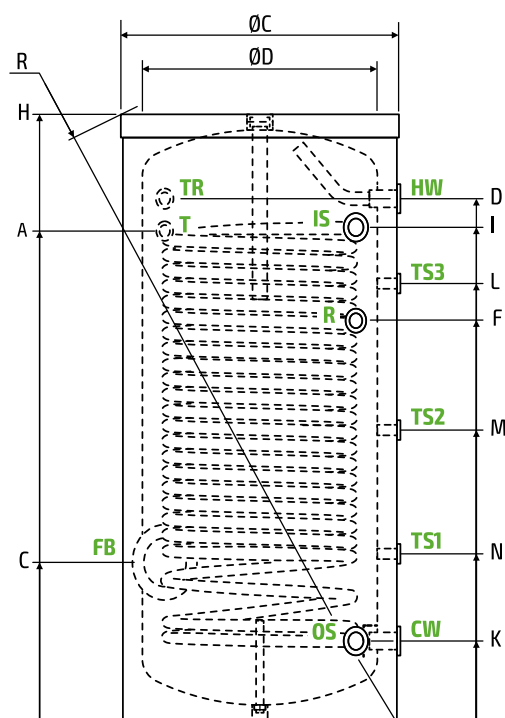
300, 400, 500 - z jedną wężownicą HP
/with one HP coil / mit eine HP Wärmetauscher



OEM CERAMIC			HP 301G	HP 401G	HP 501G
Kod produktu / Product code / Productcode			ZB-25-0301	ZB-25-0401	ZB-25-0501
Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität		l	300	400	500
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen		l	279	387	470
Wężownica górna / Upper coil / Obere Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	2,1	2,55	3,4
	Pojemność / Capacity / Volumen	l	12,6	15,5	23,3
	Moc grzewcza / Heating Power / Heizleistung - ΔT 35°C * ; 60-80 / 70-90°C **	kW	58/79	72/98	100/135
Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit - 60-80 / 70-90°C**		l/h	1422/1932	1776/2400	2448/3306

OEM CERAMIC		HP 301G	HP 401G	HP 501G
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck			95 °C / 8 Bar	
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownicy / Coil maximum working temperature and pressure / Wärmetauscher Maximale Betriebstemperatur und Druck			110 °C / 6 Bar	
Straty ciepłe Δ T 45K / Heat loss Δ T 45K / Wärmeverlust Δ T 45 K	kWh/24h	1,7	2,2	2,3
Klasa energetyczna / Energy class / Energieklasse		B	C	C
Waga / weight / Gewicht	kg	102	128	152
Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode	typ	ZB-77-0380	ZB-77-0515	ZB-77-0515
Anoda tytanowa * / titanium anode * / Titans Anode *	typ	ZB-77-0230	ZB-77-0450	ZB-77-0450

* **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,



CW	Wlot zimnej wody / Domestic cold water / inlet Kaltwassereinlass	G 1"
OS	Powrót z wężownicy dolnej / Lower coil outlet / Untere Wärmetauscher Ausgang	G 1"
TS1, 2, 3	Tuleja na czujnik temp. / Pipe for temperature sensor / Rohr für Temperaturfühler	G 1/2"
IS	Zasilanie wężownicy / Coil inlet / Wärmetauscher Einlass	G 1"
R	Króciec recyrkulacji / Recirculation / Zirkulation	G 3/4"
HW	Wylot ciepłej wody / Domestic hot water outlet / Brauchwarmwasser Ausgang	G 1"
T	Termometr / Thermometer / Thermometer	
TR	Przyłącze czujnika termostatu / Thermostat connection / Temperaturregler Verbindung	G 1/2"
FB	Kołnierz rewizyjny / Inspection flange / die Inspektion Flansch	

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

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