

ZBIORNIK EMALIOWANY / ENAMELED TANK / EMAILLIERT SPEICHER

OEM CERAMIC V3

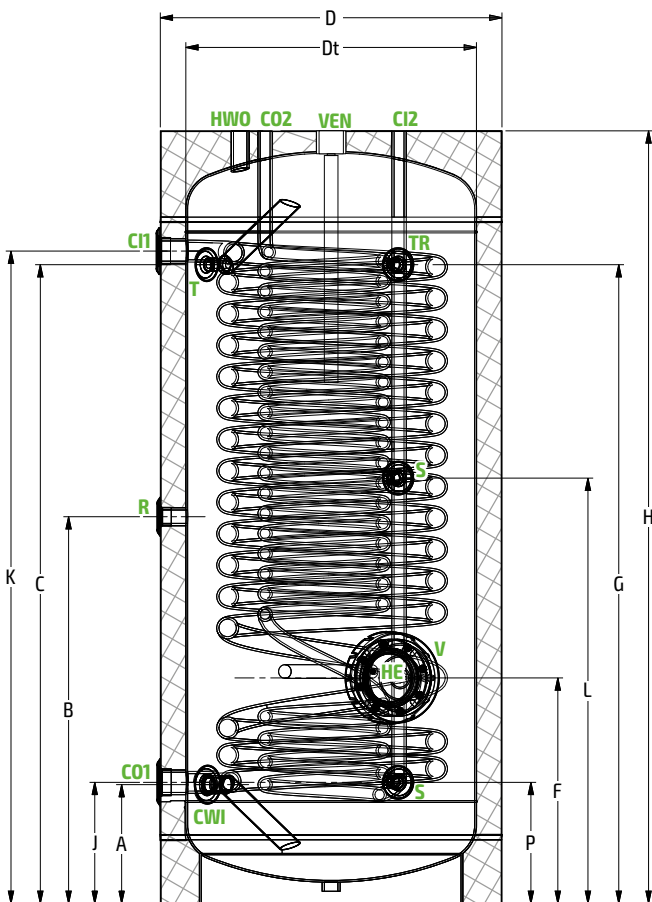
200, 300, 500 - z wężownicą + podwójną wężownicą HP
/ with coil + double HP coil / mit Wärmetauscher + doppelt HP Wärmetauscher



 **5 LAT GWARANCJI**
na szczelność zbiornika i wymiennika

OEM CERAMIC V3			HP 222G	HP 322G	HP 522G
Kod produktu / Product code / Productcode			ZB-27-0222	ZB-27-0322	ZB-27-0522
Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität		l	200	300	500
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen		l	172	256	423
Wężownica HP / HP coil / HP Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	2,65	3,7	4,62
	Pojemność / Capacity / Volumen	l	22,7	31,7	39,7
	Moc grzewcza / Heating Power / Heizleistung - 80/60/45°C*	kW	65,11	91,25	113,94
	Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit - 80/60/45°C*	l/h	1530	2150	2675
Wężownica / Coil / Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	1,22	1,47	1,96
	Pojemność / Capacity / Volumen	l	5,7	6,84	9,12
	Moc grzewcza / Heating Power / Heizleistung - 80/60/45°C*	kW	30,1	36,25	48,34
	Wydajność / Efficiency / Leistungsfähigkeit - 80/60/45°C*	l/h	707	851	1135

OEM CERAMIC V3		HP 222G	HP 322G	HP 522G
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		95 °C / 10 Bar		
Typ izolacji / type of insulation / Art der Isolierung		niezdemowalna / 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	138	164	220
Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode	typ	ZB-98-0002 ZB-98-0003	ZB-98-0003 ZB-98-0004	ZB-98-0004 ZB-98-0004



CWI	Wlot zimnej wody / Domestic cold water inlet / Kaltwassereinlass	G 1"
HWO	Wylot ciepłej wody / Domestic hot water outlet / Brauchwarmwasser Ausgang	G 1"
R	Króciec recyrkulacji / Recirculation / Zirkulation	G 1"
CI1	Zasilanie wężownicy HP / HP Coil inlet / HP Wärmetauscher Einlass	G 1 1/2"
CO1	Powrót z wężownicy HP / HP Coil outlet / HP Wärmetauscher Ausgang	G 1 1/2"
CI2	Zasilanie wężownicy / Coil inlet / Wärmetauscher Einlass	G 1"
CO2	Powrót z wężownicy / Coil outlet / Wärmetauscher Ausgang	G 1"
VEN	Króciec anody magnezowej / Magnesium anode / Magnesium anode	G 1 1/2"
T	Króciec czujnika termostatu / Sensor sleeve for the thermostat / Fühlerhülse für Thermostat	G 1/2"
V	Kołnierz rewizyjny z anodą magnezową / Inspection flange with magnesium anode / die Inspektion Flansch mit magnesium anode	
TR	Termometr / Thermometer / Thermometer	G 1/2"
HE	Przyłącze grzałki elektrycznej / Heating element connection / Heizelement-Verbindung	G 1 1/2"
S	Tuleja na czujnik temp. / Sleeve for temp. sensor / Rohr für Temperaturfühler	G 1/2"

	A	B	C	D	Dt	F	G	H	Ha	J	K	L	P
OEM CERAMIC V3 HP 222G	202	597	1297	600	480	422	1297	1550	1600	247	1287	759	192
OEM CERAMIC V3 HP 322G	223	808	1363	630	520	453	1353	1620	1670	223	1393	883	223
OEM CERAMIC V3 HP 522G	236	826	1381	750	640	471	1381	1700	1750	242	1411	911	241

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