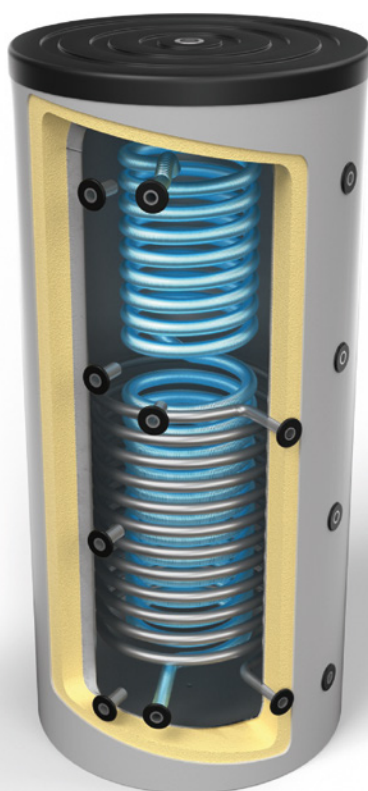


ZBIORNIK HIGIENICZNY / HYGIENIC TANK / HYGIENISCHE SPEICHER

OEM HYGIENIC

200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1500, 2000 - z dwiema wężownicami
/ with two coils / mit zwei Wärmetauscher



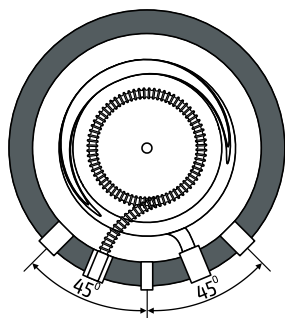
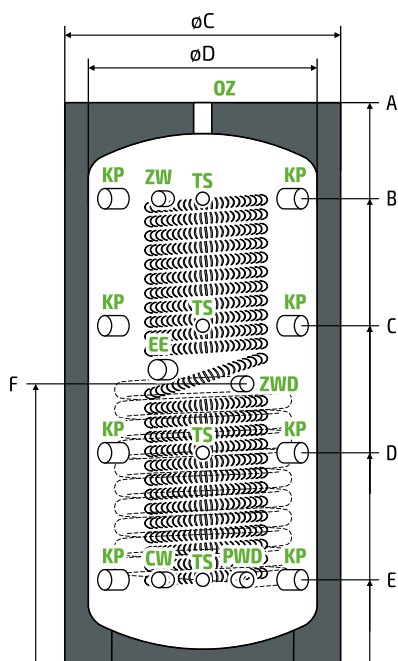
OEM HYGIENIC		202 G	302 G	402 G	602 G	802 G	1002 G	1502 G	2002 G	
Kod produktu / Product code / Productcode		ZB-08-0202	ZB-08-0302	ZB-08-0402	ZB-08-0602	ZB-08-0802	ZB-08-1002	ZB-08-1502	ZB-08-2002	
Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität		l	200	300	400	600	800	1000	1500	2000
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen		l	180	257	344	520	717	889	1408	1903
Wężownica dolna / Lower coil / Untere Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	0,8	1,2	1,8	2,4	3,0	3,0	3,5	3,5
	Pojemność / Capacity / Volumen	l	5	8	11	15	19	19	22	22
Wężownica CWU / DHW coil / Brauchwasserspule	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	2,8	4,5	6,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0
	Pojemność / Capacity / Volumen	l	14,7	23,7	31,6	39,5	42,1	47,4	47,4	47,4
Wydajność* / Efficiency* / Effizienz*		l	115	175	230	285	457	571	857	1142

OEM HYGIENIC		202 G	302 G	402 G	602 G	802 G	1002 G	1502 G	2002 G
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck		95°C / 5 Bar						95°C / 3 Bar	
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownicy / Coil maximum working temperature and pressure / Wärmetauscher Maximale Betriebstemperatur und Druck		95°C / 10 Bar							
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownicy CWU / DHW coil maximum working temperature and pressure / Brauchwasserspule Maximale Betriebstemperatur und Druck		95°C / 10 Bar							
Waga / weight / Gewicht	kg	96	116	146	213	235	247	328	374

* temp. w zbiorniku 65°C, wlot zimnej wody 10°C, wylot CWU 45°C, zasilanie kocioł 24kW, 10 min. wartość szczytowa,

* 65° C water temp. in tank, 10°C enter of DCW, 45°C exit of DHW, boiler supply 24kW, 10 min. peak value,

* Schüttleistung bei Pufferspeicher 65°C und 10°C Brauchwassertemperatur (bei Kesselleistung 24 kW) 10 min Spitzenzapfmenge



OZ	Odpowietrzenie zbiornika / Tank air vent / Entlüftung	G 5/4"
KP	Króciec przyłączeniowy / Connection stub pipe / Entladeanschlüsse	G 6/4"
TS	Podłączenie czujnika / termometru / Sensor / thermometer connection / Fühler- / Thermometer anschluss	G 1/2"
ZWD	Zasilanie wężownicy dolnej / Lower coil inlet / Untere Wärmetauscher Einlass	G 1"
PWD	Powrót z wężownicy dolnej / Lower coil outlet / Untere Wärmetauscher Ausgang	G 1"
CW	Wylot ciepłej wody / DHW outlet / Brauchwarmwasser Ausgng	G 5/4"
ZW	Wlot zimnej wody / DCW inlet / Kaltwassereinlass	G 5/4"
EE	Przyłąc grzałki elektrycznej / Heating element connection / Heizelement-Verbindung	G 6/4"

	A	B	C	D	E	F	øC	øD
OEM HYGIENIC 202 G	940	740	600	370	220	620	750	600
OEM HYGIENIC 302 G	1330	1090	800	510	220	620	750	600
OEM HYGIENIC 402 G	1590	1370	980	600	220	770	750	600
OEM HYGIENIC 602 G	1680	1375	995	615	235	835	900	700
OEM HYGIENIC 802 G	1720	1385	1005	625	245	845	990	790
OEM HYGIENIC 1002 G	2050	1695	1235	755	295	895	990	790
OEM HYGIENIC 1502 G	2080	1690	1230	770	310	860	1200	1000
OEM HYGIENIC 2002 G	2100	1665	1225	785	345	895	1400	1200

Tolerancja wymiarów / dimensional tolerance / Maßtoleranzen - [± 20 mm]