



<b>OZ</b>	<b>Odpowietrzenie zbiornika</b> Tank air vent Entlüftung	<b>G 5/4"</b>
<b>KP</b>	<b>Króciec przyłączeniowy</b> Connection stub pipe Entladeanschlüsse	<b>G 6/4"</b>
<b>TS</b>	<b>Podłączenie czujnika / termometru</b> Sensor / thermometer connection Fühler- /Thermometer anschluss	<b>G 1/2"</b>
<b>CW</b>	<b>Wylot ciepłej wody</b> DHW outlet Brauchwarmwasser Ausgnag	<b>G 5/4"</b>
<b>ZW</b>	<b>Wlot zimnej wody</b> DCW inlet Kaltwassereinlass	<b>G 5/4"</b>
<b>EE</b>	<b>Przyłącz grzałki elektrycznej</b> Heating element connection Heizelement-Verbindung	<b>G 6/4"</b>

	A	B	C	D	E	øC	øD
<b>OEM HYGIENIC 201 G</b>	940	740	600	370	220	750	600
<b>OEM HYGIENIC 301 G</b>	1330	1090	800	510	220	750	600
<b>OEM HYGIENIC 401 G</b>	1590	1370	980	600	220	750	600
<b>OEM HYGIENIC 601 G</b>	1680	1375	995	615	235	900	700
<b>OEM HYGIENIC 801 G</b>	1720	1385	1005	625	245	990	790
<b>OEM HYGIENIC 1001 G</b>	2050	1695	1235	755	295	990	790
<b>OEM HYGIENIC 1501 G</b>	2080	1690	1230	770	310	1200	1000
<b>OEM HYGIENIC 2001 G</b>	2100	1665	1225	785	345	1400	1200

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

OEM HYGIENIC		201 G	301 G	401 G	601 G	801 G	1001 G	1501 G	2001 G
<b>Kod produktu / Product code / Productcode</b>		<b>ZB-08-0201</b>	<b>ZB-08-0301</b>	<b>ZB-08-0401</b>	<b>ZB-08-0601</b>	<b>ZB-08-0801</b>	<b>ZB-08-1001</b>	<b>ZB-08-1501</b>	<b>ZB-08-2001</b>
<b>Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität</b>	L	200	300	400	600	800	1000	1500	2000
<b>Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen</b>	L	190	267	359	541	743	915	1438	1933
<b>Wężownica CWU/ DHW coil / Brauchwasserspule</b>	<b>Powierzchnia / Surface / Fläche</b>	m <sup>2</sup>	2,8	4,5	6,0	7,5	8,0	9,0	9,0
	<b>Pojemność / Capacity / Volumen</b>	L	14,7	23,7	31,6	39,5	42,1	47,4	47,4
	<b>Wydajność* / Efficiency* / Effizienz*</b>	L	115	175	230	285	457	571	857
<b>Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck</b>		95 °C / 5 Bar						95 °C / 3 Bar	
<b>Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownicy CWU / DHW coil maximum working temperature and pressure / Brauchwasserspule Maximale Betriebstemperatur und Druck</b>		95 °C / 10 Bar							
<b>Waga / weight / Gewicht</b>	kg	81	99	126	173	215	237	268	299

\* - 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