



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"
CW	Wylot ciepłej wody DHW outlet Brauchwarmwasser Ausnag	G 5/4"
ZW	Wlot zimnej wody DCW inlet Kaltwassereinlass	G 5/4"
ZH	Zasilanie wężownicy HP HP coil inlet HP Wärmetauscher Einlass	G 5/4"
PH	Powrót z wężownicy HP HP coil outlet HP Wärmetauscher Ausgang	G 5/4"
EE	Przyłącze grzałki elektrycznej Heating element connection Heizelement-Verbindung	G 6/4"

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

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

OEM HYGIENIC		HP 202 G	HP 302 G	HP 402 G	HP 602 G	HP 802 G	HP 1002 G	HP 1502 G	HP 2002 G
Kod produktu / Product code / Productcode		ZB-28-0202	ZB-28-0302	ZB-28-0402	ZB-28-0602	ZB-28-0802	ZB-28-1002	ZB-28-1502	ZB-28-2002
Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität	L	200	300	400	600	800	1000	1500	2000
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen	L	176	244	328	501	701	867	1390	1885
Wężownica CWU/ DHW coil / Brauchwasserspule	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	2,8	4,5	6,0	7,5	8,0	9,0	9,0
	Pojemność / Capacity / Volumen	L	14,7	23,7	31,6	39,5	42,1	47,4	47,4
Wężownica HP/ HP coil / HP Wärmetauscher	Wydajność* / Efficiency* / Effizienz*	L	115	175	230	285	457	571	857
	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	2,8	4,5	6,0	7,5	8,0	9,0	9,0
Pojemność / Capacity / Volumen	L	14,7	23,7	31,6	39,5	42,1	47,4	47,4	47,4
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 CWU / DHW coil maximum working temperature and pressure / Brauchwasserspule Maximale Betriebstemperatur und Druck		95 °C / 10 Bar							
Waga / weight / Gewicht	kg	89	110	141	192	236	261	292	323

* - 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