



<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>ZWD</b>	<b>Zasilanie wężownicy dolnej</b> Lower coil inlet Untere Wärmetauscher Einlass	<b>G 1"</b>
<b>PWD</b>	<b>Powrót z wężownicy dolnej</b> Lower coil outlet Untere Wärmetauscher Ausgang	<b>G 1"</b>

	A	B	C	D	E	F	G	ØC	ØD
<b>OEM BLACK 201 G</b>	940	740	600	370	220	220	620	750	600
<b>OEM BLACK 301 G</b>	1330	1090	800	510	220	220	620	750	600
<b>OEM BLACK 401 G</b>	1590	1370	980	600	220	220	770	750	600
<b>OEM BLACK 601 G</b>	1680	1375	995	615	235	235	835	900	700
<b>OEM BLACK 801 G</b>	1720	1385	1005	625	245	245	845	990	790
<b>OEM BLACK 1001 G</b>	2050	1695	1235	755	295	295	895	990	790
<b>OEM BLACK 1501 G</b>	2080	1690	1230	770	310	360	860	1200	1000
<b>OEM BLACK 2001 G</b>	2100	1665	1225	850	345	395	895	1400	1200

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

OEM BLACK		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-10-201</b>	<b>ZB-10-301</b>	<b>ZB-10-401</b>	<b>ZB-10-601</b>	<b>ZB-10-801</b>	<b>ZB-10-1001</b>	<b>ZB-10-1501</b>	<b>ZB-10-2001</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	195	281	376	560	760	937	1456	1951
<b>Wężownica dolna / Lower coil / Untere Wärmetauscher</b>	<b>Powierzchnia / Surface / Fläche</b>	m <sup>2</sup>	0,8	1,2	1,8	2,4	3,0	3,0	3,5
	<b>Pojemność / Capacity / Volumen</b>	L	5	8	11	15	19	19	22
<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 / Coil maximum working temperature and pressure / Wärmetauscher Maximale Betriebstemperatur und Druck</b>		95° C / 10 Bar							
<b>Waga / weight / Gewicht</b>	kg	81	101	131	173	195	207	288	334