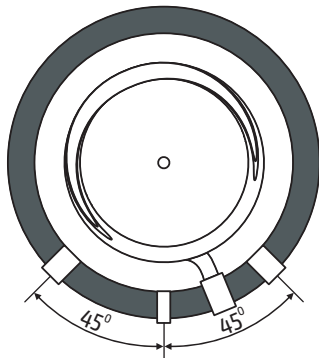


OZ	Odpowietrzenie zbiornika Tank air vent Entlüftung	G 5/4"
KP	Króciec przyłączeniowy Connection stub pipe Entladeanschlüsse	G 6/4"
TS	Podłączenie czujnika / termometru Sensor / thermometer connection Fühler- /Thermometer anschluss	G 1/2"
ZWG	Zasilanie wężownicy górnej Upper coil inlet Obere Wärmetauscher Einlass	G 1"
PWG	Powrót z wężownicy górnej Upper coil outlet Obere Wärmetauscher Ausgang	G 1"
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"



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØC	ØD
OEM BLACK 602 G	1680	1375	995	615	235	235	835	925	1375	900	700
OEM BLACK 802 G	1720	1385	1005	625	245	245	845	935	1385	990	790
OEM BLACK 1002 G	2050	1695	1235	755	295	295	895	1095	1695	990	790
OEM BLACK 1502 G	2080	1690	1230	770	310	360	860	1140	1640	1200	1000
OEM BLACK 2002 G	2100	1665	1225	850	345	395	895	1115	1615	1400	1200

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

OEM BLACK		602 G	802 G	1002 G	1502 G	2002 G
Kod produktu / Product code / Productcode		ZB-10-0602	ZB-10-0802	ZB-10-1002	ZB-10-1502	ZB-10-2002
Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität	L	600	800	1000	1500	2000
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen	L	545	740	911	1435	1923
Wężownica górna / Upper coil / Obere Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	1,8	2,4	3,0	2,4
	Pojemność / Capacity / Volumen	L	11	15	19	15
Wężownica dolna / Lower coil / Untere Wärmetauscher	Powierzchnia / Surface / Fläche	m ²	2,4	3,0	3,0	3,5
	Pojemność / Capacity / Volumen	L	15	19	19	22
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				
Waga / weight / Gewicht	kg	203	225	247	323	369