

**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze



ZBG 60 C



ZBG 60



ZBG 100.1



ZBG 100; ZBG 140

# ZBG

## Zbiornik buforowy Gorgiel

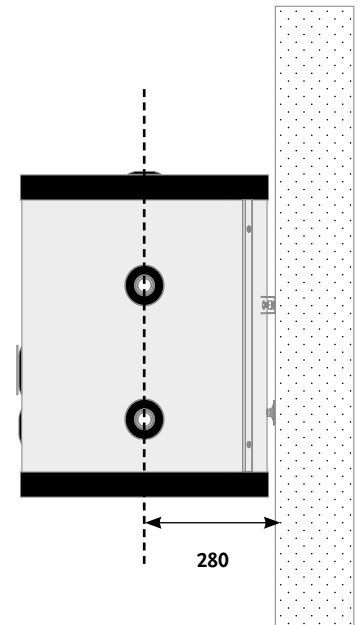
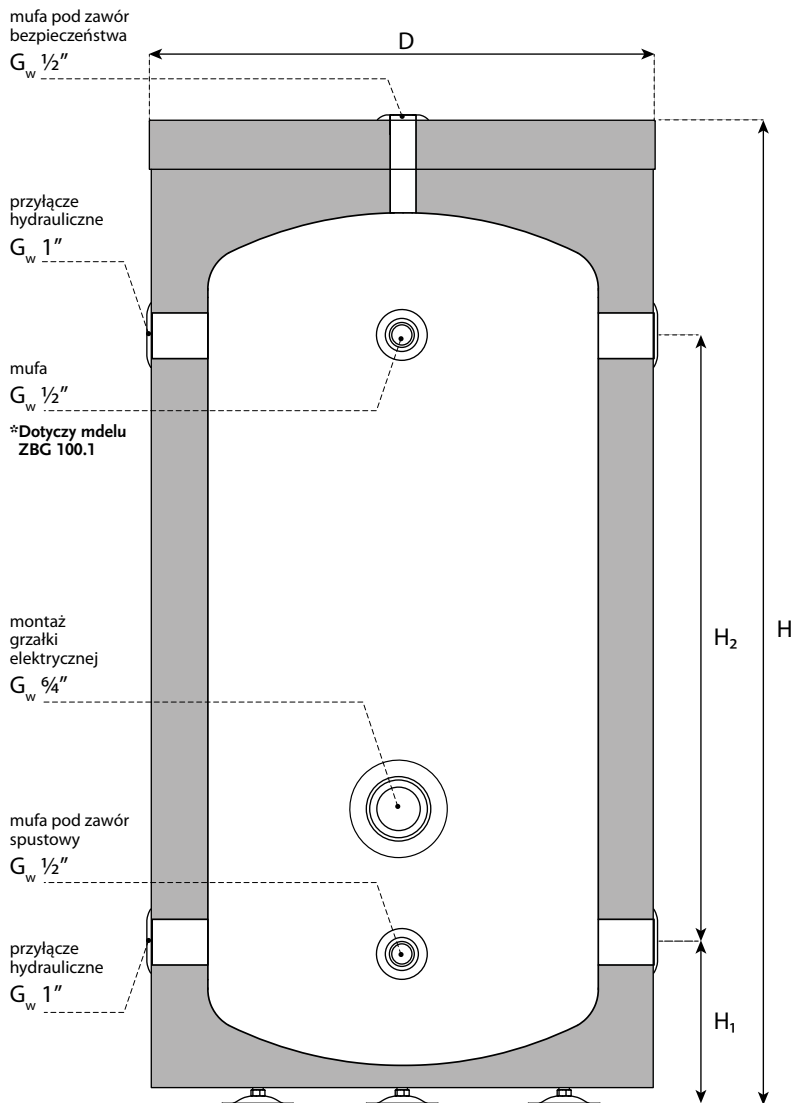
KARTA TECHNICZNA

		ZBG 60	ZBG 60 G	ZBG 100	ZBG 100.1	ZBG 140
Indeks		B123000060	B106000060	B023000105	B024000105	B023000140
Klasa		A	A	B	B	B
Pojemność znamionowa	l	59	59	105	105	136
Ciśnienie robocze	bar (MPa)	3 (0,3)	3 (0,3)	3 (0,3)	3 (0,3)	3 (0,3)
Temperatura robocza	°C	6-95°C	6-95°C	6-95°C	6-95°C	6-95°C
Wymiary						
H	mm	655	655	1000	1000	1290
H <sub>1</sub>	mm	170	170	180-190	180-190	180-190
H <sub>2</sub>	mm	275	275	630	630	900
D - średnica	mm	525	525	525	525	525
Waga (pusty)	kg	22	22	45	45	53

#### KLUCZOWE CECHY

- Zbiornik wolno stojący
- Izolacja piana PUR
- Zapewnia wysoką sprawność działania układu grzewczego, Szczególnie dla instalacji z więcej niż jednym źródłem ciepła.
- Eliminuje ryzyko marnowania energii i zapewnia dużą wygodę korzystania z instalacji grzewczej.
- Zbiornik buforowy sprawia, że cała instalacja grzewcza pracuje znacznie wydajniej i sprawniej.
- Obecność zbiorników buforowych sprawia, że cała instalacja grzewcza pracuje znacznie wydajniej i sprawniej.
- Zabezpieczone w transporcie przed czynnikami zewnętrznymi.

#### Schemat



**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze

GORGIEL GROUP Sp. z o.o. Sp.k.

Karpicko, 64-200 Wolsztyn  
ul. Poznańska 10

tel. +48 68 347 54 00  
fax + 48 68 347 54 50  
gorgiel@gorgiel.com.pl

**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze



# ZBG 300

## Zbiornik buforowy Gorgiel

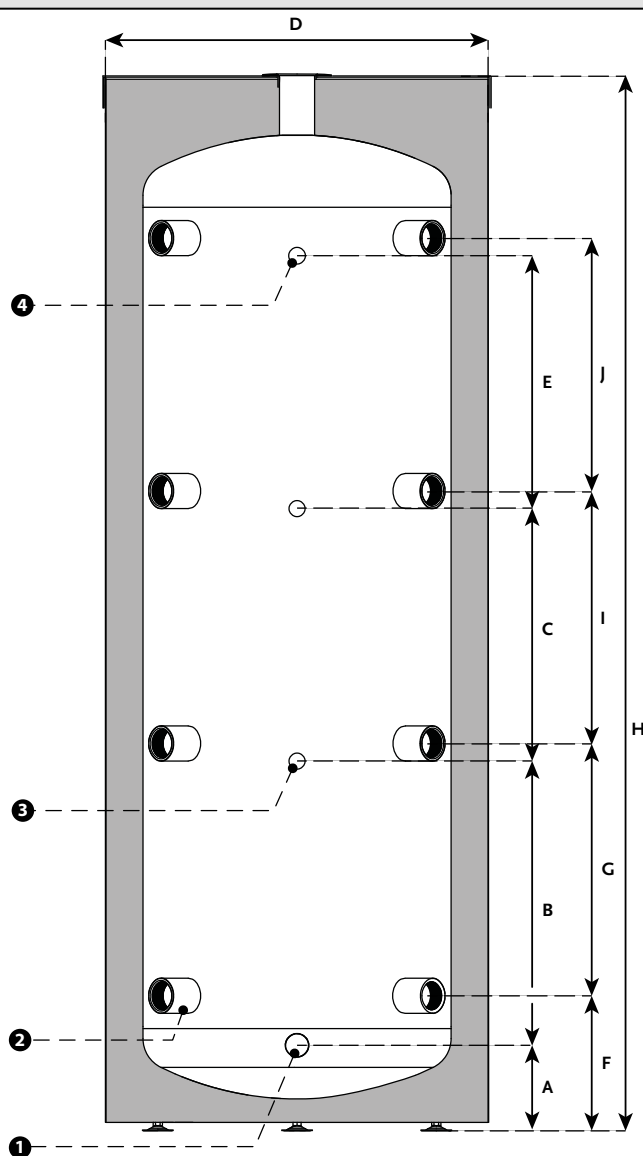
KARTA TECHNICZNA

ZBG 300		
Indeks		B023000300
Klasa		B
Pojemność znamionowa	l	300
Ciśnienie robocze	bar (MPa)	3 (0,3)
Temperatura robocza	°C	6-95°C
Wymiary		
A	mm	144
B	mm	609
C	mm	380
D	mm	620
E	mm	380
F	mm	228
G	mm	405
H	mm	1760
I	mm	410
J	mm	410

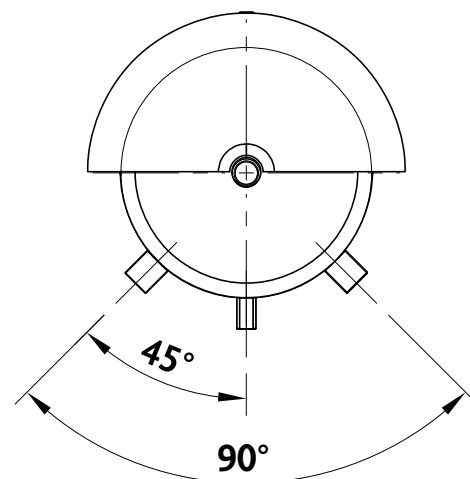
## KLUCZOWE CECHY

- Zbiornik wolno stojący
- Izolacja piana PUR
- Zapewnia wysoką sprawność działania układu grzewczego,  
Szczególnie dla instalacji z więcej niż jednym źródłem ciepła.
- Eliminuje ryzyko marnowania energii i zapewnia dużą wygodę korzystania z instalacji grzewczej.
- Zbiornik buforowy sprawia, że cała instalacja grzewcza pracuje znacznie wydajniej i sprawniej.
- Obecność zbiorników buforowych sprawia, że cała instalacja grzewcza pracuje znacznie wydajniej i sprawniej.
- Zabezpieczone w transporcie przed czynnikami zewnętrznymi.

Schemat



1	Mufa 1"	Mufa spustowa
2	Mufa 6/4"	Mufa przyłączeniowa
3	Mufa 1/2"	Mufa czujnika temperatury
4	Mufa 6/4"	Mufa czujnika temperatury



**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze

GORGIEL GROUP Sp. zo.o. Sp.k.

Karpicko, 64-200 Wolsztyn  
ul. Poznańska 10

tel. +48 68 347 54 00  
fax + 48 68 347 54 50  
gorgiel@gorgiel.com.pl

**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze



**ZBG**

**Zbiornik buforowy Gorgiel**

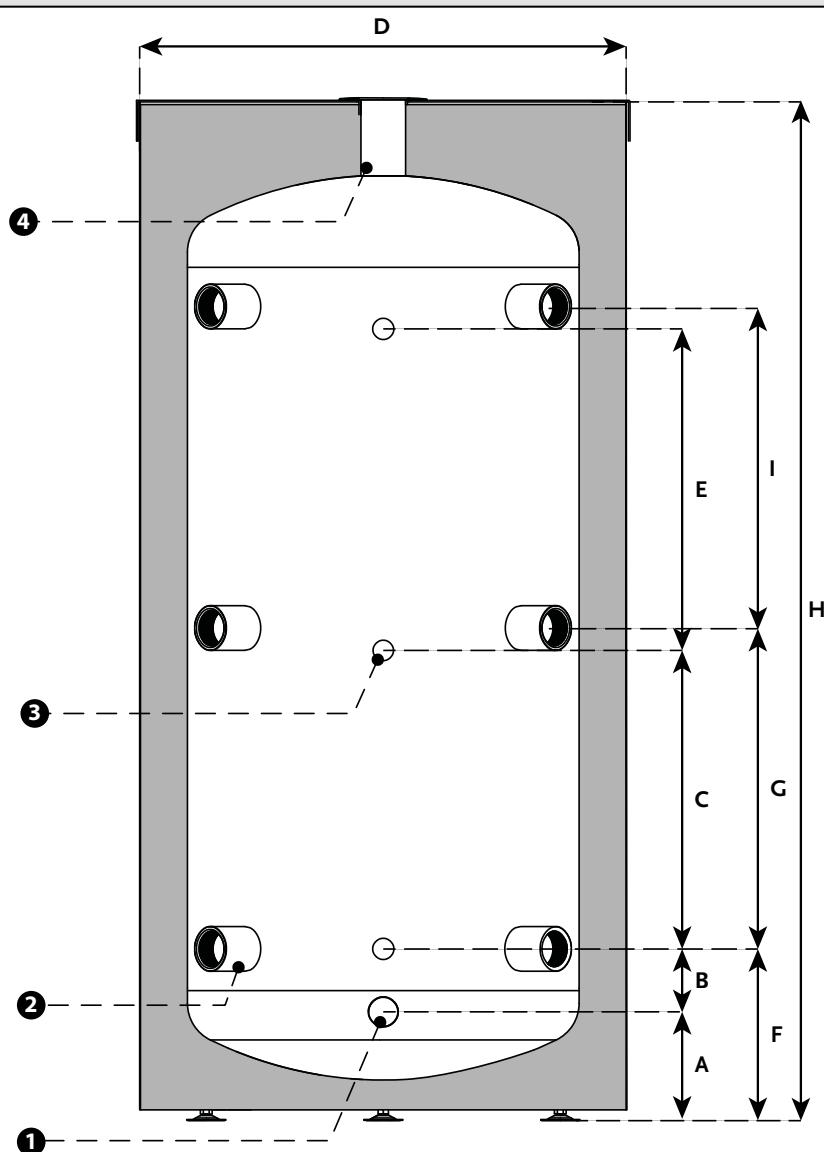
KARTA TECHNICZNA

ZBG 200		
Indeks		B023000200
Klasa		B
Pojemność znamionowa	l	205
Ciśnienie robocze	bar (MPa)	3 (0,3)
Temperatura robocza	°C	6-95°C
Wymiary		
A	mm	144
B	mm	85
C	mm	380
D	mm	620
E	mm	410
F	mm	228
G	mm	405
H	mm	1300
I	mm	410

## KLUCZOWE CECHY

- Zbiornik wolno stojący
- Izolacja piana PUR
- Zapewnia wysoką sprawność działania układu grzewczego,  
Szczególnie dla instalacji z więcej niż jednym źródłem ciepła.
- Eliminuje ryzyko marnowania energii i zapewnia dużą wygodę korzystania z instalacji grzewczej.
- Zbiornik buforowy sprawia, że cała instalacja grzewcza pracuje znacznie wydajniej i sprawniej.
- Obecność zbiorników buforowych sprawia, że cała instalacja grzewcza pracuje znacznie wydajniej i sprawniej.
- Zabezpieczone w transporcie przed czynnikami zewnętrznymi.

Schemat



1	Mufa 1"	Mufa spustowa
2	Mufa 6/4"	Mufa przyłączeniowa
3	Mufa 1/2"	Mufa czujnika temperatury
4	Mufa 6/4"	Mufa czujnika temperatury

**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze

GORGIEL GROUP Sp. z o.o. Sp.k.

Karpicko, 64-200 Wolsztyn  
ul. Poznańska 10

tel. +48 68 347 54 00  
fax + 48 68 347 54 50  
gorgiel@gorgiel.com.pl