

Gorgiel ... w ciepłej atmosferze



ZBG 400

Zbiornik buforowy Gorgiel

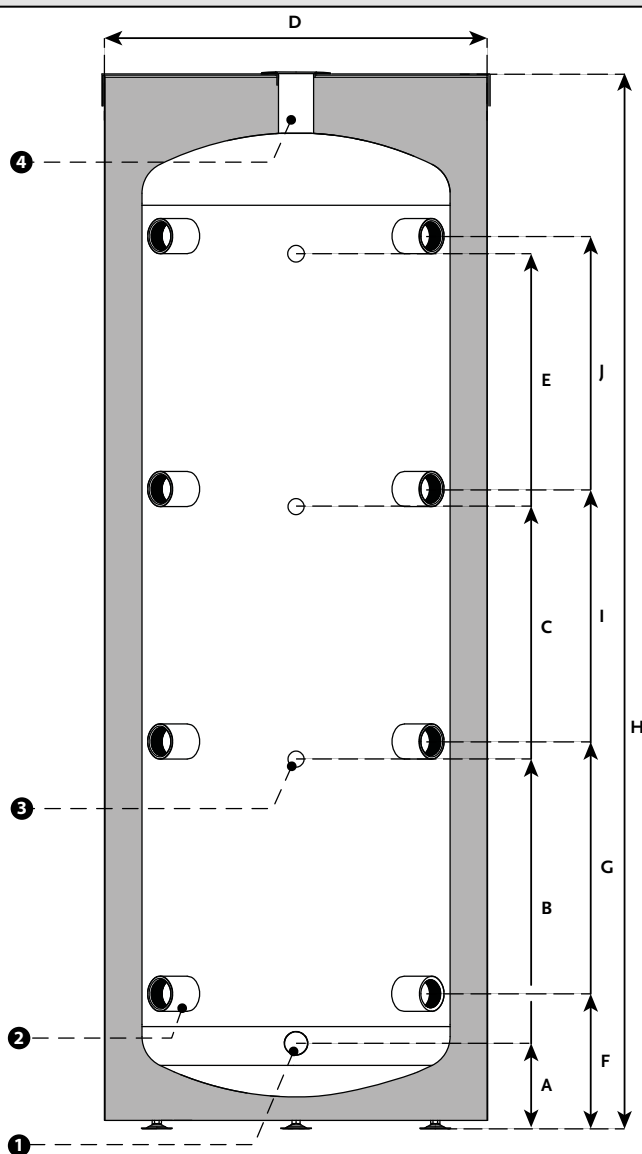
KARTA TECHNICZNA

		ZBG 400
Indeks		B023000400
Klasa		B
Straty postojowe	W	69
Pojemność znamionowa	l	410
Ciśnienie robocze	bar (MPa)	3 (0,3)
Temperatura robocza	°C	6-95°C
Izolacja PUR	mm	60
Wymiary		
A	mm	149
B	mm	582
C	mm	966
D	mm	720
E	mm	1350
F	mm	228
G	mm	610
H	mm	1650
I	mm	995
J	mm	1378

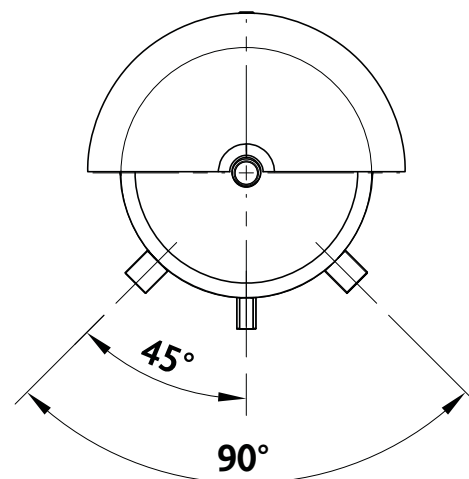
KLUCZOWE CECHY

- 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 odpowietrznika



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