

Gorgiel ... w ciepłej atmosferze



ZBG

Zbiornik buforowy Gorgiel

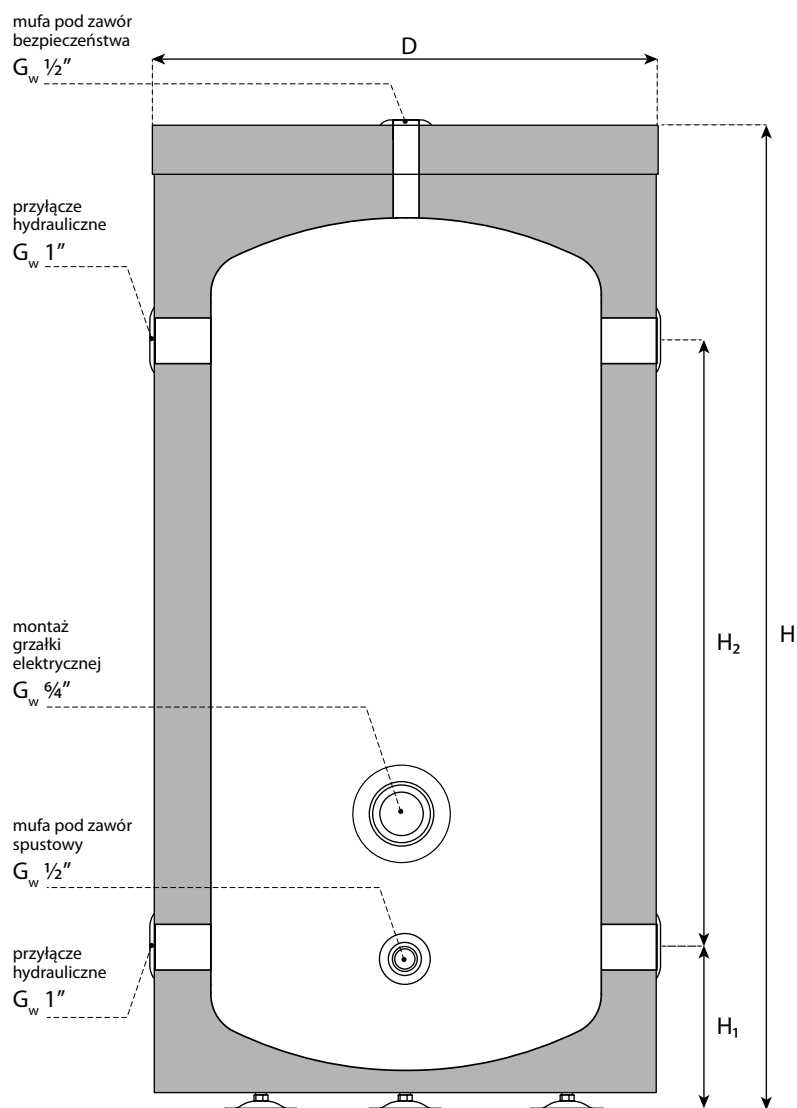
KARTA TECHNICZNA

	ZBG 100	ZBG 140
Indeks	B023000105	B023000140
Klasa	B	B
Pojemność znamionowa	l 105	136
Ciśnienie robocze	bar (MPa) 3 (0,3)	3 (0,3)
Temperatura robocza	°C 6-95°C	6-95°C
Wymiary		
H	mm 1000	1290
H ₁	mm 180-190	180-190
H ₂	mm 630	900
D - średnica	mm 525	525
Waga (pusty)	kg 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. 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