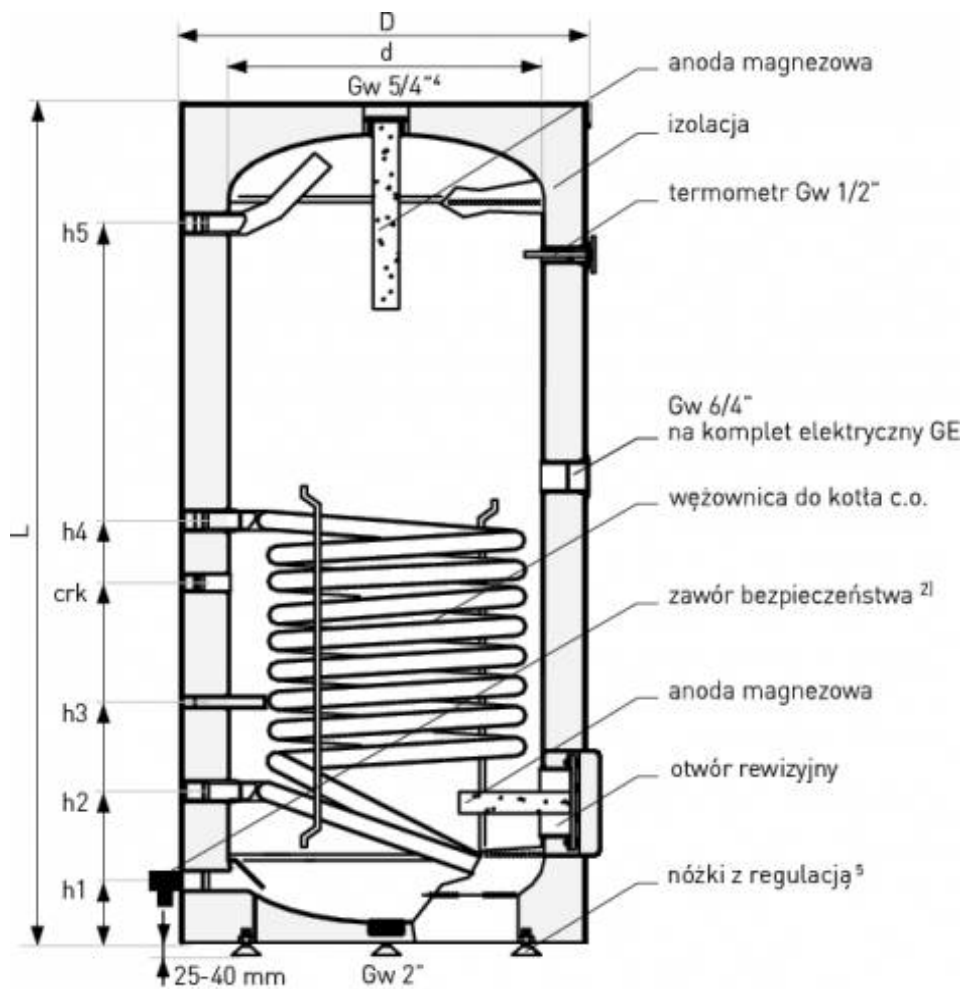


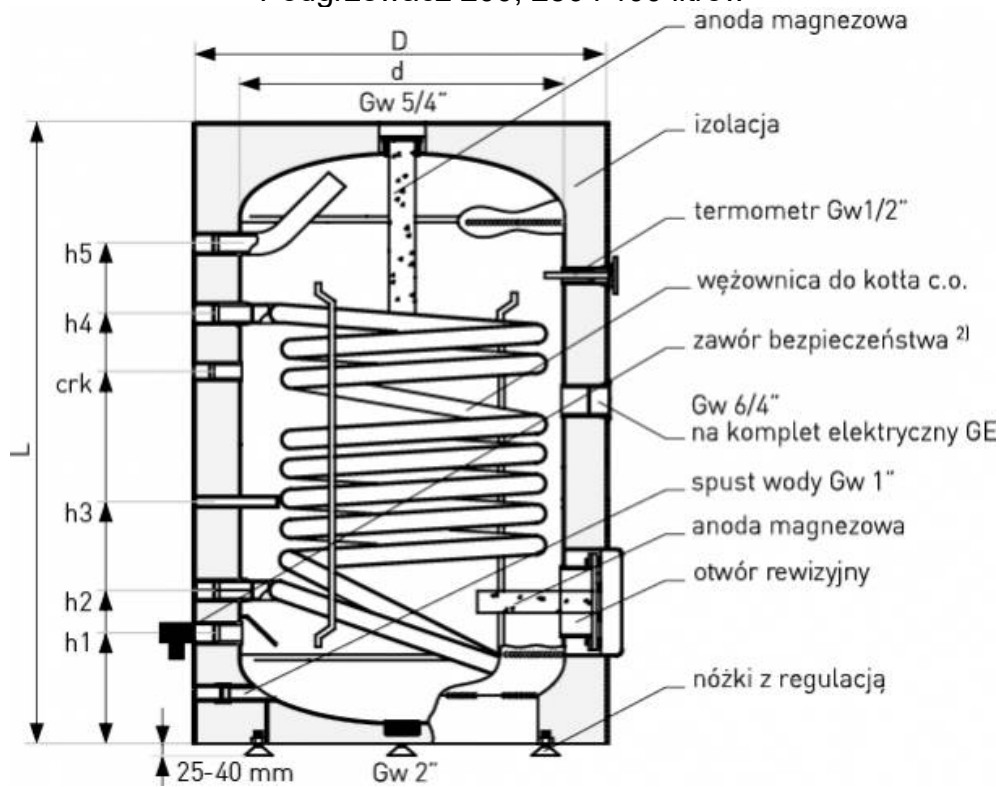
Podgrzewacze zasobnikowe T (Tower) Galmet z węzownią do kotłów gazowych, olejowych, stałopalnych

- Zbiornik stalowy emaliowany.
- Dwie anody magnezowe.
- Nóżki poziomujące i wskaźnik temperatury w zestawie.
- Opcja montaż grzałki elektrycznej.

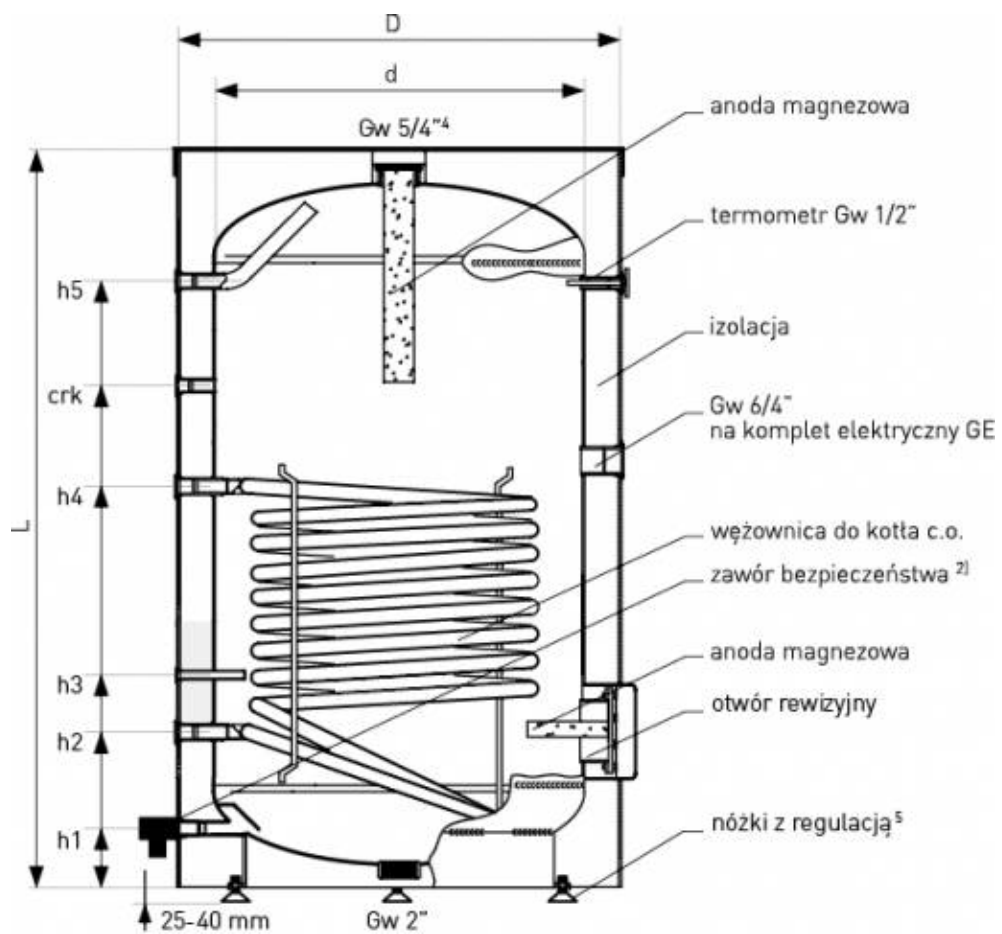
Podgrzewacz 300 litrów



Podgrzewacz 200, 250 i 400 litrów



Podgrzewacz 500 litrów



Dane techniczne	Jednostka	200	250	300	400	500
pojemność magazynowa*	l.	197	247	309	405	513
ErP klasa efektywności energetycznej - pianka poliuretanowa	-	B	B	B	C	B
max. temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95
max. temperatura pracy wymiennika	°C	110	110	110	110	110
max. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1	1	1	1	1
max. ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1.06.2022	1.06.2022	1.06.2022	1.06.2022	1.06.2022
powierzchnia wymiennika	m ₂	1.04.2022	1.04.2022	1.04.2022	1.08.2022	2
pojemność wymiennika	l	9.08.2022	9.08.2022	9.08.2022	12.06.2022	14
moc wymiennika (70/10/45°C)	kW	33.6	33.6	33.6	43	48
wydajność wymiennika (70/10/45°C)	l/h	800	800	800	1030	1150
		38x400 (górną dennica)	38x400 (górną dennica)	38x400 (górną dennica)	38x400 (górną dennica)	38x600 (górną dennica)
anoda magnezowa górna	mm (gwint)	korek 5/4") 38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	korek 5/4") 38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	korek 5/4") 38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	korek 5/4") 38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	korek 5/4") 38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)
anoda magnezowa dolna	mm					
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	" / mm	1 / 210	1 / 210	1 / 130	1 / 240	1 / 180
h2 - odpływ wody do c.o. (Gw)	" / mm	1 / 290	1 / 285	1 / 280	1 / 320	1 / 320
h3 - osłona czujnika (Ř)	" / mm	3/8 / 435	3/8 / 440	3/8 / 435	3/8 / 570	3/8 / 530
crk - cyrkulacja (Gw)	" / mm	3/4 / 680	3/4 / 600	3/4 / 650	3/4 / 770	3/4 / 1320
h4 - dopływ gorącej wody z c.o. (Gw)	" / mm	1 / 790	1 / 755	1 / 750	1 / 870	1 / 970
h5 - odpływ c.w.u. (Gw)	" / mm	1 / 860	1 / 1085	1 / 1355	1 / 1470	1 / 1650
mufa do montażu kpl. elektry. (Gw)	"	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
otwór rewizyjny	Ř	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
d - średnica wewnętrzna	mm	550	550	550	600	630
D - zewnętrzna średnica zbiornika	Ř	670	670	670	700	755
L - wysokość z izolacją	mm	1100	1300	1615	1750	1950
waga netto	kg	80	95	108	138	162

* - Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.

2 - Nieujęty w cenie podstawowej.

3 - Neodul®(rozbierna).