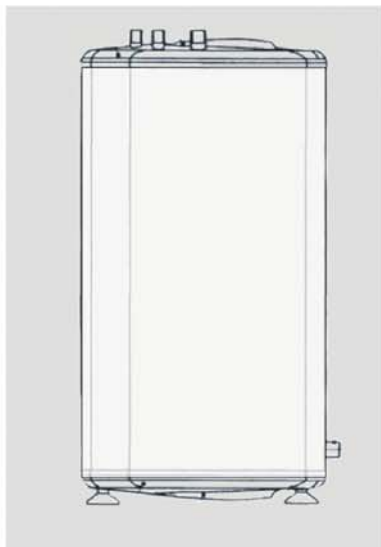


## Zasobniki c.w.u. TERMET 120, TERMET 140 zasilane od góry.



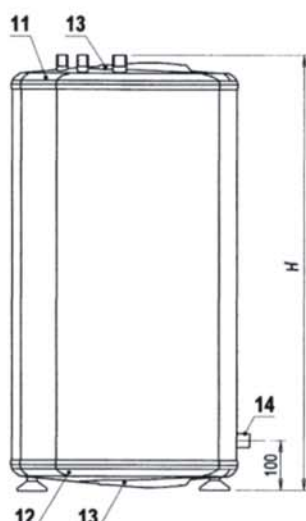
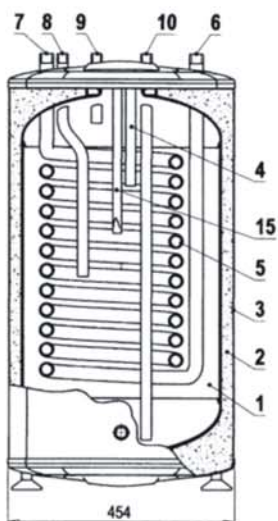
- przystosowane do współpracy z kotłami:
  - jednofunkcyjnymi z otwartą komorą spalania **uniCO-22, uniCO-29**
  - jednofunkcyjnymi z zamkniętą komorą spalania **MiniMax turbo**,
  - jednofunkcyjnymi, żeliwnymi **TermoComfort**
  - jednofunkcyjnymi kondensacyjnymi **TermoCondens, TermoCondens plus, MasterHeat**

- izolację termiczną zbiornika tworzy warstwa bezfreonowej pianki poliuretanowej, osłoniętej płaszczem obudowy wykonanym z cienkiej blachy stalowej pokrytej farbą proszkową,

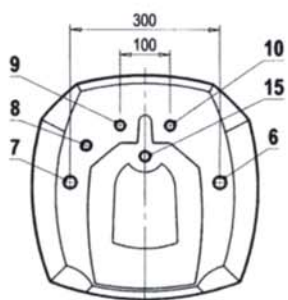
- dolna i górna pokrywa wykonana z tworzywa sztucznego.

- zbiornik zasobnika wykonany jest z blachy stalowej pokrytej wewnątrz warstwą specjalnej emalii ceramicznej, która tworząc szklistą powłokę chroni go przed korozją i zapewnia dobrą jakość podgrzewanej wody użytkowej

- wbudowana anoda magnezowa zapobiegająca korozji zbiornika



Typ		TERMET 120	TERMET 140
Pojemność	dm <sup>3</sup>	120	140
Powierzchnia węzownicy	m <sup>2</sup>	1,3	1,6
Pojemność węzownicy	dm <sup>3</sup>	6,0	7,4
Stala wydajność c.w.u.*			
80/10/45°C*	dm <sup>3</sup> /min	13,0	16,0
70/10/45°C	n	9,8	12,0
60/10/45°C		7,3	9,0
Stala moc grzewcza	kW		
80/10/45°C		35	43,5
70/10/45°C		26	32,5
60/10/45°C		20	24,5
Wydajność początkowa c.w.u. (przy temp. początkowej 60°C)			
80/10/45°C	dm <sup>3</sup> /10 min	190	230
70/10/45°C		175	215
Dobowe straty gotowości	kW/24h	2,1	2,4
Zapotrzebowanie wody grzewczej	m <sup>3</sup> /h	3	3
Opór przepływu wody w węzownicy	mbar	95	120
Parametry pracy zbiornika		max. ciśnienie i temp. robocza pr = 0,6 MPa tm = 80°C	
Parametry czynnika grzewczego		max. ciśnienie i temp. robocza pr=0,6 MPa tm = 100°C	
Masa zasobnika bez wody	kg	69	77
H - wysokość	mm	1190	1350
WE - zasilanie wodą grzewczą		G zewn. 3/4"	G zewn. 3/4"
WY - powrót wody grzewczej		G zewn. 3/4"	G zewn. 3/4"
CR - cyrkulacja		G wewn. 3/4"	G zewn. 3/4"
ZW - zimna woda		G zewn. 3/4"	G zewn. 3/4"
CW - ciepła woda		G zewn. 3/4"	G zewn. 3/4"
CT - czujnik temp.		ø16	ø16



- 1 - Zbiornik
- 2 - Izolacja termiczna
- 3 - Obudowa
- 4 - Anoda magnezowa
- 5 - Wężownica
- 6 - Wylot wody grzewczej 3/4"
- 7 - Wlot wody grzewczej 3/4"
- 8 - Cyrkulacja 3/4"
- 9 - Wylot ciepłej wody użytkowej 3/4"
- 10 - Wlot zimnej wody użytkowej 3/4"
- 11 - Pokrywa górna
- 12 - Pokrywa dolna
- 13 - Wkładka
- 14 - Spust wody
- 15 - Miejsce pod czujnik temperatury kotła c.o.

80°C, 70°C, 60°C – temp. wody grzewczej na wejściu do węzownicy  
10°C – temp. zimnej wody użytkowej  
45°C – temp. c.w.u. (cieplej wody użytkowej)