

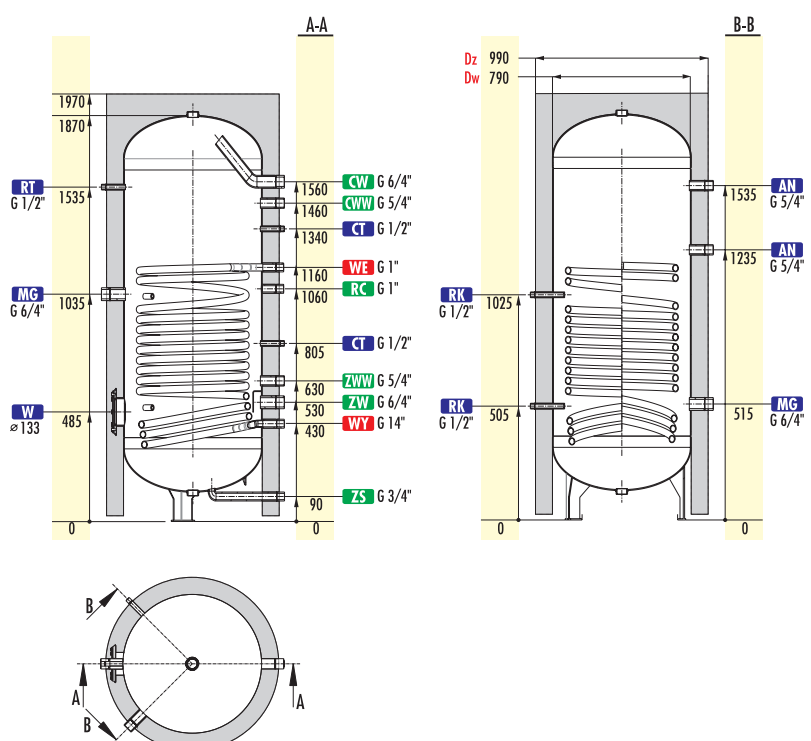


## Podgrzewacz SOLTER 770 PW1

- Stojący, cylindryczny
- Zbiornik z blachy stalowej zabezpieczony emalią ceramiczną
- Pokrywa dolna i górna z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Maskownice na mufach w kolorach czarnych wraz z opisem króćców
- Wężownica spiralna o dużej powierzchni wymiany ciepła
- Izolacja z polistyrenu o grubości 100 mm
- Obudowa zewnętrzna z tworzywa skay w kolorze szary metalik
- Termometr
- Anoda magnezowa
- Wszystkie połączenia z boku

### OPIS PRZYŁĄCZY

- AN - anoda magnezowa
- CT - tuleja czujnika temperatury
- CW - ciepła woda użytkowa
- CWW - ciepła woda – wymiennik zewnętrzny
- MG - grzałka elektryczna
- RC - cyrkulacja cwu
- RK - tuleja czujnika temperatury – długa
- RT - termometr
- W - wyczystka
- WE - wężownica – wejście
- WED - wężownica dolna – wejście
- WEG - wężownica górna – wejście
- WY - wężownica – wyjście
- WYD - wężownica dolna – wyjście
- WYG - wężownica górna – wyjście
- ZS - spust
- ZW - zimna woda
- ZWW - zimna woda – wymiennik zewnętrzny
- G .." - gwint wewnętrzny
- Gz.." - gwint zewnętrzny
- Dw - średnica zbiornika bez izolacji
- Dz - średnica z izolacją

Typ	Jedn.	SOLTER 770 PW1	Rysunek wymiarowy / oznaczenie przyłączy	
Pojemność nominalna	dm <sup>3</sup>	777		
Pojemność użytkowa zbiornika	dm <sup>3</sup>	752		
Powierzchnia wymiany wężownicy	m <sup>2</sup>	2,8		
Pojemność wężownicy	dm <sup>3</sup>	16,0		
Wydajność c.w.u.*	l/h	80/10/45°C		1720
		70/10/45°C		1400
		60/10/45°C		1000
Moc grzewcza*	kW	80/10/45°C		70
		70/10/45°C		57
		60/10/45°C		40
Wydajność c.w.u.*	l/h	80/10/60°C		1015
		70/10/60°C		825
Moc grzewcza*	kW	80/10/60°C		59
		70/10/60°C		48
Wydajność początkowa temp. wymiennika 60°C*	l/10min	80/10/45°C		1122
		70/10/45°C		1068
Dobowe straty gotowości	kWh/ 24h	-		
Przepływ wody grzewczej w wężownicy	m <sup>3</sup> /h	5,0		
Strata ciśnienia	mbar	200		
Parametry pracy zbiornika	maks. ciśnienie rob.	MPa	0,6	
	maks. temp. rob.	°C	80	
Parametry czynnika grzewczego	maks. ciśnienie rob.	MPa	0,6	
	maks. temp. rob.	°C	100	
Izolacja termiczna - pianka poliuretanowa	mm	100		
Masa podgrzewacza	kg	330		

\* 80°C, 70°C, 60°C - temp. wody grzewczej na wejściu do wężownicy;  
10°C - temp. wody użytkowej na zasilaniu; 60°C, 45°C - temp. c.w.u.