



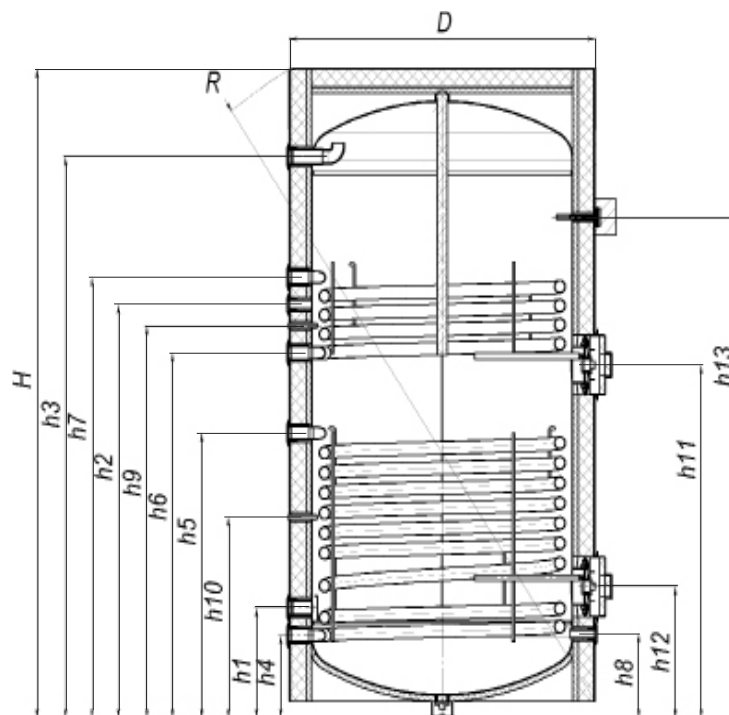
PODGRZEWACZ WODY BT-11-750-GP-PS

Podgrzewacze wody serii BT są przeznaczone do efektywnego przechowywania ciepłej wody do użytku domowego. Wykonane ze stali węglowej, pokryte wysokiej jakości emalią ceramiczną, która jest odpowiednia do wody pitnej. Podgrzewacze wyposażone są w rewizyjny otwór kołnierzowy DN 120. Wymienniki ciepła wykonane są ze stali węglowej. Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 0.6 MPa, temperatura 95°C.



KHT BT-11-750-GP-PS

PODGRZEWACZE WODY Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI



Dane techniczne	Jedn.	Pojemność nominalna/ Kod dostawcy	
		750	
		BT110750GPPS	
Dopływ zimnej wody h1	" / mm	5/4/ 310	
Króciec cyrkulacji h2	" / mm	3/4/ 1620	
Odptyw wody do c.w.u. h3	" / mm	5/4/ 1790	
Powrót z dolnej wężownicy h4	" / mm	5/4/ 224	
Zasilanie dolnej wężownicy h5	" / mm	5/4/ 1133	
Powrót z górnej wężownicy h6	" / mm	1/ 1320	
Zasilanie górnej wężownicy h7	" / mm	1/ 1700	
Rura spustowa h8	" / mm	225	
Tuleja na czujnika h9	mm	1520	
Tuleja na czujnika h10	mm	810	
Podłączenie grzałki elektrycznej h11	" / mm	6/4/ 1185	
Podłączenie grzałki elektrycznej h12	" / mm	6/4/ 380	
Kolnierz rewizyjny TU1 h11, h12		DN 120	
Tuleja na termometr h13	mm	1605	
Pojemność dolnego wymiennika ciepła	l	34,7	
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	m ²	3,15	
Moc dolnego wymiennika ciepła (70/10/45°C)	kW	69	
Stała wydajność dolnego wymiennika ciepła	l/h	1700	
Pojemność górnego wymiennika ciepła	l	7,6	
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	m ²	1,2	
Moc górnego wymiennika ciepła (70/10/45°C)	kW	28	
Stała wydajność górnego wymiennika ciepła	l/h	700	
Ciśnienie pracy wymiennika ciepła	MPa	1	
Maks. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,6	
Wysokość H	mm	2035	
Średnica bez izolacji d/ z izolacją D	mm	750/ 920	
Całkowita pojemność	l	766	
Pojemność nominalna V	l	715	
Anoda magnezowa	IG/ mm	6/4/ 33x950	
Waga anod magnezowych	kg	2,1	
Długość anod magnezowych głównych/ dodatkowych	mm	650/400	
Powierzchnia wewnętrzna bojlera	m ²	9,15	
Waga	kg	198	
Przekątna przechyłu R	mm	1990	
Długość grzałki	mm	700	
Klasa efektywności energetycznej		B	