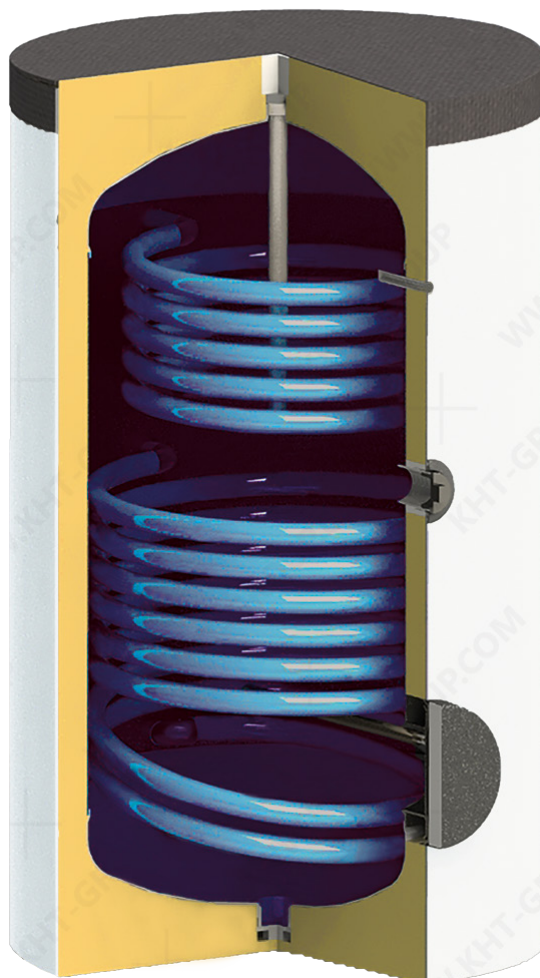
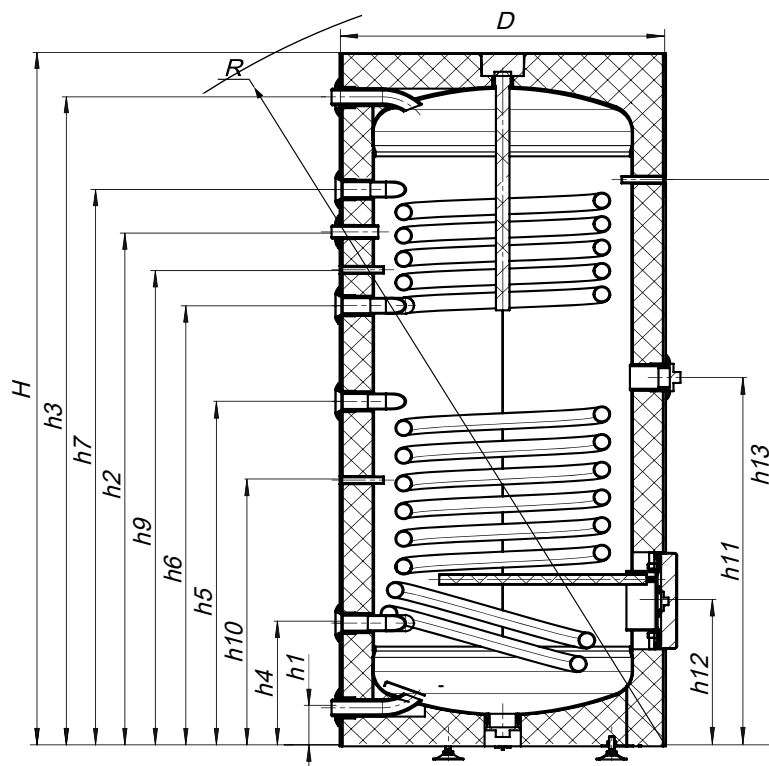


## PODGRZEWACZ WODY BT Premium-11-200-WP-PU

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 Premium-11-200-WP-PU PODGRZEWACZE WODY Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI



Dane techniczne	Jedn.	Pojemność nominalna/ Kod dostawcy	
		200	
		BTP110200WPPU	
Dopływ zimnej wody h1	" /mm	1/ 77	
Króciec cyrkulacji h2	" /mm	3/4/ 1032	
Odptyw wody do c.w.u. h3	" /mm	1/ 1303	
Powrót z dolnej węźownicy h4	" /mm	1/ 247	
Zasilanie dolnej węźownicy h5	" /mm	1/ 693	
Powrót z górnej węźownicy h6	" /mm	1/ 884	
Zasilanie górnej węźownicy h7	" /mm	1/ 1117	
Tuleja na czujnik h9	mm	956	
Tuleja na czujnik h10	mm	534	
Podłączenie grzałki elektrycznej h11	" / mm	6/4/ 740	
Podłączenie grzałki elektrycznej h12	" / mm	6/4/ 292	
Kołnierz rewizyjny TU1 h12		DN 120	
Tuleja na termometr h13	mm	1137	
Pojemność dolnego wymiennika ciepła	l	7,2	
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	m <sup>2</sup>	1,14	
Moc dolnego wymiennika ciepła (70/10/45°C)	kW	27	
Stała wydajność dolnego wymiennika ciepła	l/h	650	
Pojemność górnego wymiennika ciepła	l	3,8	
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	m <sup>2</sup>	0,6	
Moc górnego wymiennika ciepła (70/10/45°C)	kW	14	
Stała wydajność górnego wymiennika ciepła	l/h	350	
Ciśnienie pracy wymiennika ciepła	MPa	1	
Maks. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,6	
Wysokość H	mm	1391	
Średnica bez izolacji d / średnica z izolacją D	mm	500/ 632	
Całkowita pojemność	l	229	
Nominalna pojemność V	l	215	
Anoda magnezowa	IG/ mm	6/4 / 33x400	
Waga anod magnezowych	kg	0,9	
Długość anod magnezowych głównych/ dodatkowych	mm	400/400	
Powierzchnia wewnętrzna bojlera	m <sup>2</sup>	3,99	
Waga	kg	84	
Przekątna przechyłu R	mm	1526	
Długość grzałki	mm	540	
Klasa efektywności energetycznej		A	