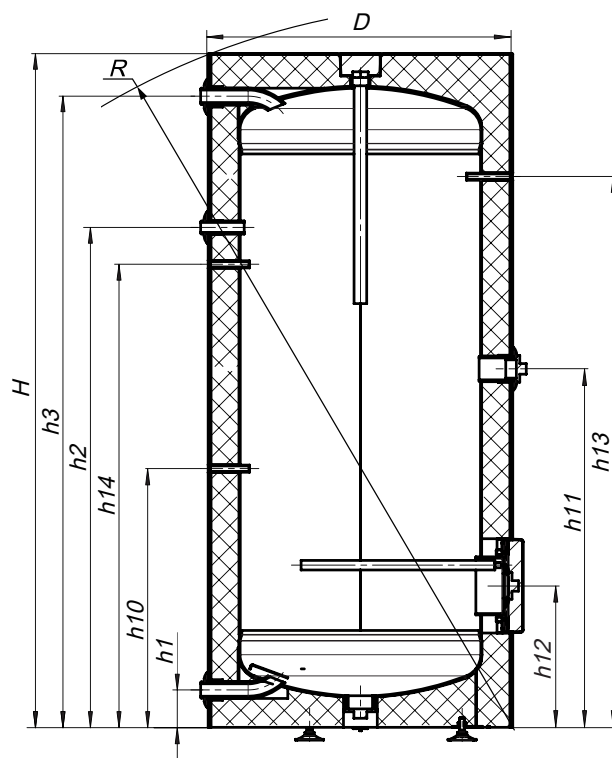
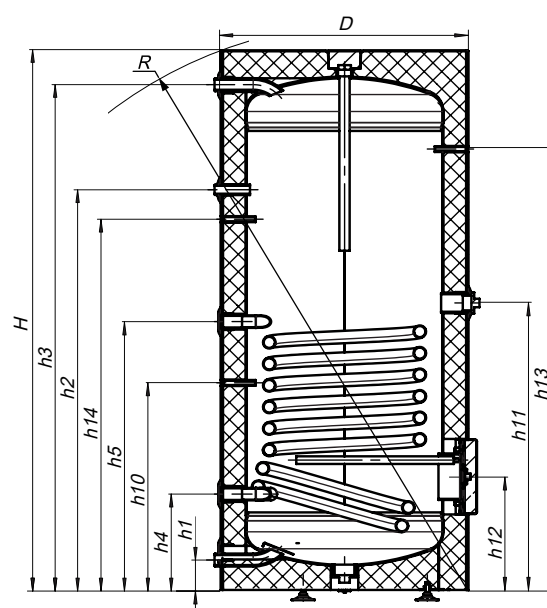
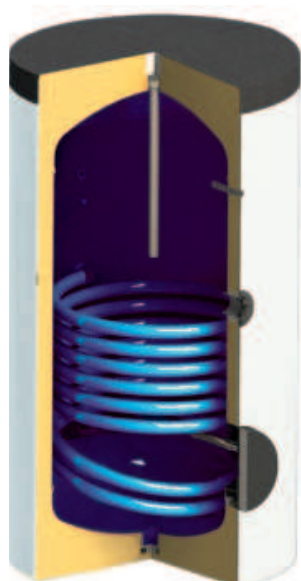
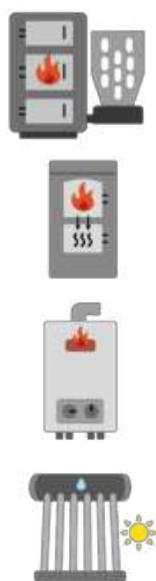


SERIA KHT BT-00-WP-PU
Podgrzewacze wody bez węzownic



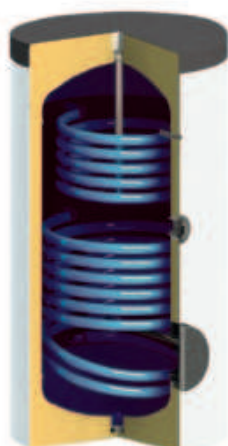
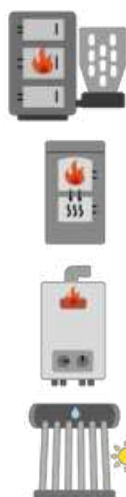
Dane techniczne	Jedn.	Pojemność nominalna/ Kod dostawcy			
		200	300	400	500
		BT000200WPPU	BT000300WPPU	BT000400WPPU	BT000500WPPU
Dopływ zimnej wody h1	" / mm	1/ 80	1/ 91	1/ 91	1/ 101
Króciec cyrkulacji h2	" / mm	3/4/ 830	3/4/ 841	3/4/ 1276	3/4/ 1286
Odpływ wody do c.w.u. h3	" / mm	1/ 1065	1/ 1076	1/ 1581	1/ 1591
Tuleja na czujnik h10	mm	420	431	656	666
Podłączenie grzałki elektrycznej h11	" / mm	6/4/ 655	6/4/ 666	6/4/ 913	6/4/ 923
Podłączenie grzałki elektrycznej h12	" / mm	6/4/ 280	6/4/ 291	6/4/ 311	6/4/ 321
Kołnierz rewizyjny TU1 h12		DN 120			
Tuleja na termometr h13	mm	925	936	1406	1416
Tuleja na czujnik h14	mm	768	779	1176	1186
Maks. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,6			
Wysokość H	mm	1166	1196	1687	1679
Średnica bez izolacji d / średnica z izolacją D	mm	502/603	603/704	603/704	652/753
Pojemność V	l	183	267	405	472
Anoda magnezowa	IG/ mm	6/4 / 33x400	6/4 / 33x500	6/4 / 33x650	6/4 / 33x750
Waga anod magnezowych	kg	0,9	0,9	1,3	1,3
Powierzchnia wewnętrzna bojlera	m ²	1,79	2,24	3,18	3,49
Waga	kg	50	61	82	89
Przekątna przechyłu R	mm	1313	1388	1828	1841
Otwór rewizyjny	Dn	120			
Długość grzałki	mm	540	600	600	650
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	C

SERIA KHT BT-01-WP-PU Podgrzewacze wody z 1 wężownicą

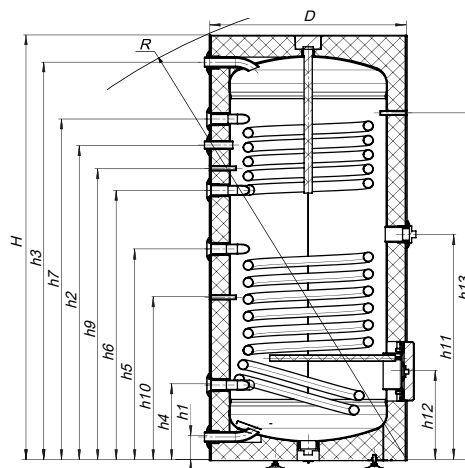


Dane techniczne	Jedn.	Pojemność nominalna/ Kod dostawy			
		200	300	400	500
		BT010200WPPU	BT010300WPPU	BT010400WPPU	BT010500WPPU
Dopływ zimnej wody h1	" / mm	1/ 80	1/ 91	1/ 91	1/ 101
Króciec cyrkulacji h2	" / mm	3/4/ 830	3/4/ 841	3/4/ 1276	3/4/ 1286
Odpływ wody do c.w.u. h3	" / mm	1/ 1065	1/ 1076	1/ 1581	1/ 1591
Powrót z dolnej wężownicy h4	" / mm	1/ 235	1/ 246	1/ 266	1/ 276
Zasilanie dolnej wężownicy h5	" / mm	1/ 605	1/ 616	1/ 851	1/ 861
Tuleja na czujnik h10	mm	420	431	656	666
Podłączenie grzałki elektrycznej h11	" / mm	6/4/ 655	6/4/ 666	6/4/ 913	6/4/ 923
Podłączenie grzałki elektrycznej h12	" / mm	6/4/ 280	6/4/ 291	6/4/ 311	6/4/ 321
Kołnierz rewizyjny TU1 h12		DN 120			
Tuleja na termometr h13	mm	925	936	1406	1416
Tuleja na czujnik h14	mm	768	779	1176	1186
Pojemność dolnego wymiennika ciepła	l	5,7	7,6	13,9	13,9
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	m ²	0,9	1,2	1,6	1,6
Moc dolnego wymiennika ciepła (70/10/45°C)	kW	21	28	37	37
Stała wydajność wymiennika ciepła	l/h	500	700	900	900
Ciśnienie pracy wymiennika ciepła	MPa	1			
Maks. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,6			
Wysokość H	mm	1166	1196	1687	1679
Średnica bez izolacji d / średnica z izolacją D	mm	502/603	603/704	603/704	652/753
Całkowita pojemność	l	183	267	405	472
Nominalna pojemność V	l	176	257	388	455
Anoda magnezowa	IG/ mm	6/4 / 33x400	6/4 / 33x500	6/4 / 33x650	6/4 / 33x750
Waga anod magnezowych	kg	0,9	0,9	1,3	1,3
Powierzchnia wewnętrzna bojlera	m ²	2,69	3,45	4,76	5,07
Waga	kg	63	78	104	111
Przekątna przechyłu R	mm	1313	1388	1828	1841
Otwór rewizyjny	Dn	120			
Długość grzałki	mm	540	580	580	620
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	C

SERIA KHT BT-11-WP-PU Podgrzewacze wody z 2 wężownicami



ZETOM



Dane techniczne	Jedn.	Pojemność nominalna/ Kod dostawcy			
		200	300	400	500
		BT110200WPPU	BT110300WPPU	BT110400WPPU	BT110500WPPU
Dopływ zimnej wody h1	"/mm	1/ 80	1/ 91	1/ 91	1/ 101
Króciec cyrkulacji h2	"/mm	3/4/ 830	3/4/ 841	3/4 1276	3/4/ 1286
Odpływ wody do c.w.u. h3	"/mm	1/ 1065	1/ 1076	1/ 1581	1/ 1591
Powrót z dolnej wężownicy h4	"/mm	1/ 235	1/ 246	1/ 266	1/ 276
Zasilanie dolnej wężownicy h5	"/mm	1/ 605	1/ 616	1/ 851	1/ 861
Powrót z górnej wężownicy h6	"/mm	1/ 705	1/ 716	1/ 976	1/ 986
Zasilanie górnej wężownicy h7	"/mm	1/ 915	1/ 926	1/ 1376	1/ 1386
Tuleja na czujnik h9	mm	768	779	1176	1186
Tuleja na czujnik h10	mm	420	431	656	666
Podłączenie grzałki elektrycznej h11	"/ mm	6/4/ 655	6/4/ 666	6/4/ 913	6/4/ 923
Podłączenie grzałki elektrycznej h12	"/ mm	6/4/ 280	6/4/ 291	6/4/ 311	6/4/ 321
Kołnierz rewizyjny TU1 h12		DN 120			
Tuleja na termometr h13	mm	925	936	1406	1416
Pojemność dolnego wymiennika ciepła	l	5,7	7,6	13,9	13,9
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	m ²	0,9	1,2	1,6	1,6
Moc dolnego wymiennika ciepła (70/10/45°C)	kW	21	28	37	37
Stała wydajność dolnego wymiennika ciepła	l/h	500	700	900	900
Pojemność górnego wymiennika ciepła	l	3,8	3,8	7,6	7,6
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	m ²	0,6	0,6	1,2	1,2
Moc górnego wymiennika ciepła (70/10/45°C)	kW	14	14	28	28
Stała wydajność górnego wymiennika ciepła	l/h	350	350	700	700
Ciśnienie pracy wymiennika ciepła	MPa	1			
Maks. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,6			
Wysokość H	mm	1166	1196	1687	1679
Średnica bez izolacji d / średnica z izolacją D	mm	502/603	603/704	603/704	652/753
Całkowita pojemność	l	183	267	405	472
Nominalna pojemność V	l	171	252	379	446
Anoda magnezowa	IG/ mm	6/4 / 33x400	6/4 / 33x500	6/4 / 33x650	6/4 / 33x750
Waga anod magnezowych	kg	0,9	0,9	1,3	1,3
Powierzchnia wewnętrzna bojlera	m ²	3,3	4,05	5,97	6,28
Waga	kg	72	87	120	128
Przekątna przechyłu R	mm	1313	1388	1828	1841
Otwór rewizyjny	Dn	120			
Długość grzałki	mm	540	580	580	620
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	C