

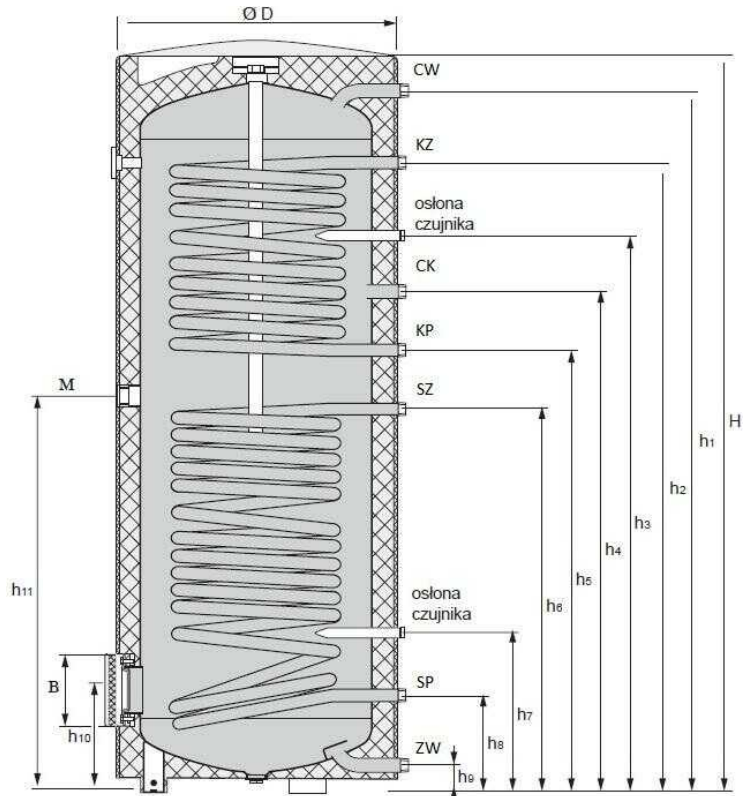
Karta katalogowa

Podgrzewacz CWU WN 200/300/400/500

Zbiornik wykonany ze stali S 235 JRG2 z dwoma wężownicami, dolną z dużą powierzchnią wymiany, idealną do zestawów solarnych i pomp ciepła. Wewnętrzna część zbiornika oraz wężownice emaliowane.

Charakterystyka:

- 2 wężownice o dużej powierzchni grzewczej
- emaliowany zgodnie z DIN 4753 zbiornik wewnętrzny (atest PZH)
- sztywna izolacja bezfreonowa 50 mm
- srebrny płaszcz PVC
- króciec 1 1/2" GW dla grzałki elektrycznej
- otwór rewizyjny
- anoda magnezowa
- regulacja posadowienia
- termometr analogowy
- ciśnienia maksymalne:
 - woda grzewcza 10 [bar]
 - woda użytkowa 10 [bar]
 - wymiennik solarny 10 [bar]



Dane techniczne



Parametr	WN	WN	WN	WN	WN	
	200	300	300S	400	500	
Pojemność nominalna [dm ³]	192	298	295	380	470	
Średnica zewnętrzna D [mm]	540	700	600	700	700	
Wysokość H [mm]	1435	1294	1794	1591	1921	
Wysokość w przechyle [mm]	1535	1475	1895	1740	2045	
Powierzchnia górnej wężownicy [m ²]	0,70	0,85	0,80	1,05	1,30	
Powierzchnia dolnej wężownicy [m ²]	0,95	1,45	1,55	1,80	1,90	
Masa [kg]	70	106	106	130	160	
Woda ciepła CW	G"	¾ GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	
	h1 [mm]	1370	1226	1725	1526	1853
Woda zimna ZW	G"	¾ GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	
	h9 [mm]	55	55	90	55	55
Cyrkulacja CK	G"	¾ GZ	¾ GZ	¾ GZ	¾ GZ	
	h4 [mm]	901	625	1289	1112	1264
Zasilanie wodą grzewczą KZ	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ
	h2 [mm]	1148	1048	1424	1355	1604
Powrót wody grzewczej KP	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ
	h5 [mm]	788	790	1064	1007	1114
Zasilanie z układu solarnego SZ	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ
	h6 [mm]	788	715	964	909	965
Powrót z układu solarnego SP	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ	1 GZ
	h8 [mm]	193	220	254	221	220
Tuleje czujników	ø wew. x L [mm]	16 x 200	16 x 200	16 x 200	16 x 200	16 x 200
	h3 [mm]	1013	920	1289	1224	1409
	h7 [mm]	282	306	403	369	380
Kołnierz rewizyjny	DN	110	110	110	110	110
	h10 [mm]	248	275	324	276	275
Króciec dla grzałki elektrycznej	h11 [mm]	738	755	1013	958	1040

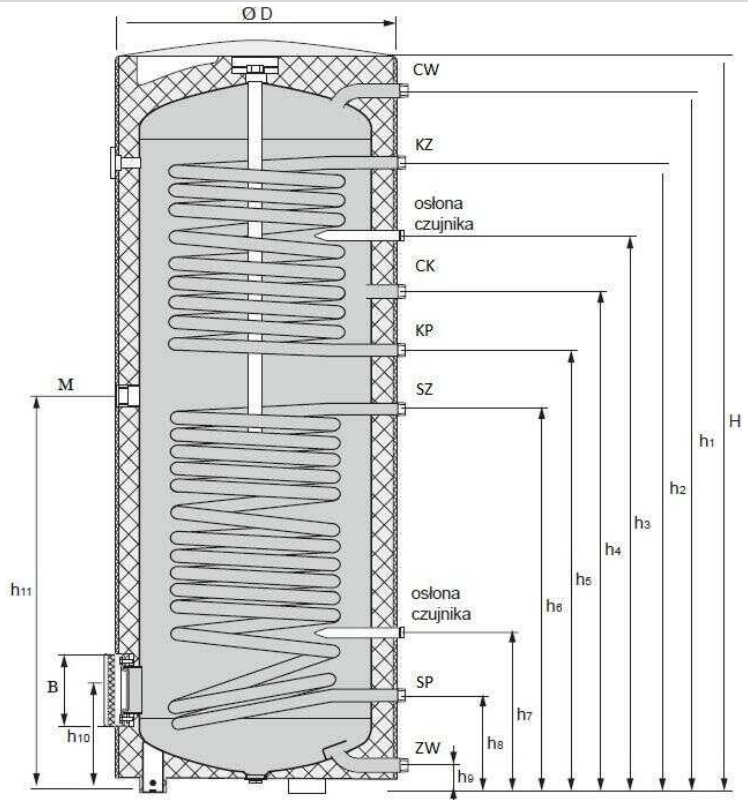
Karta katalogowa

Podgrzewacz CWU WN 750/1000

Zbiornik wykonany ze stali S 235 JRG2 z dwoma wężownicami, dolną z dużą powierzchnią wymiany, idealną do zestawów solarnych i pomp ciepła. Wewnętrzna część zbiornika oraz wężownice emaliowane.

Charakterystyka:

- 2 wężownice o dużej powierzchni grzewczej
- emaliowany zgodnie z DIN 4753 zbiornik wewnętrzny (atest PZH)
- ściągana izolacja z miękkiej pianki 50 mm
- srebrny płaszcz PVC
- króciec 1 ½" GW dla grzałki elektrycznej
- otwór rewizyjny
- anoda magnezowa
- regulacja posadowienia
- termometr analogowy
- ciśnienia maksymalne:
 - woda grzewcza 10 [bar]
 - woda użytkowa 10 [bar]
 - wymiennik solarny 10 [bar]



Dane techniczne



Parametr	WN 750	WN 1000	
Pojemność nominalna [dm ³]	750	995	
Średnica zewnętrzna w izolacji D [mm]	850	950	
Średnica zewnętrzna bez izolacji [mm]	750	850	
Wysokość H z izolacją [mm]	2023	2050	
Wysokość bez izolacji [mm]	1931	1959	
Wysokość w przechyle bez izolacji [mm]	2070	2135	
Powierzchnia górnej wężownicy [m ²]	1,13	1,12	
Powierzchnia dolnej wężownicy [m ²]	1,93	2,45	
Masa [kg]	221	272	
Woda ciepła CW	G"	1 ¼ GZ	1 ¼ GZ
	h1 [mm]	1887	1905
Woda zimna ZW	G"	1 ¼ GZ	1 ¼ GZ
	h9 [mm]	99	103
Cyrkulacja CK	G"	¾ GZ	¾ GZ
	h4 [mm]	1242	1243
Zasilanie wodą grzewczą KZ	G"	1 GZ	1 GZ
	h2 [mm]	1467	1423
Powrót wody grzewczej KP	G"	1 GZ	1 GZ
	h5 [mm]	1151	1153
Zasilanie z układu solarnego SZ	G"	1 GZ	1 GZ
	h6 [mm]	830	884
Powrót z układu solarnego SP	G"	1 GZ	1 GZ
	h8 [mm]	288	296
Tuleje czujników	Ø wew. x L [mm]	16 x 250	16 x 250
	h3 [mm]	1332	1333
	h7 [mm]	402	411
	DN	180	180
Kotłeniz rewizyjny	DN	180	180
	h10 [mm]	378	386
Króciec dla grzałki elektrycznej	h11 [mm]	1005	1024