

EMALIOWANY PODGRZEWACZ DEDYKOWANY DO POMP CIEPŁA OEM SOLAR WPS

i INFORMACJE

Podgrzewacz stojący z powiększoną wężownicą dolną dla wydajniejszej pracy w układach z pompami ciepła. Wewnętrzna powłoka zbiornika emaliowana.

CHARAKTERYSTYKA

- jedna wężownica o powiększonej powierzchni wymiany ciepła,
- zbiornik emaliowany zgodnie z normą DIN 4753,
- zbiornik posiada atest PZH,
- izolacja z bezfreonowej pianki poliuretanowej z płaszczem foliowym,
- króciec 1 ½" GW dla grzałki elektrycznej,
- otwór rewizyjny,
- anoda magnezowa,
- regulacja posadowienia,
- termometr analogowy,
- maksymalne ciśnienie / temperatura pracy:
 - woda użytkowa 10 bar / 95°C,
 - wymiennik 10 bar / 110°C.



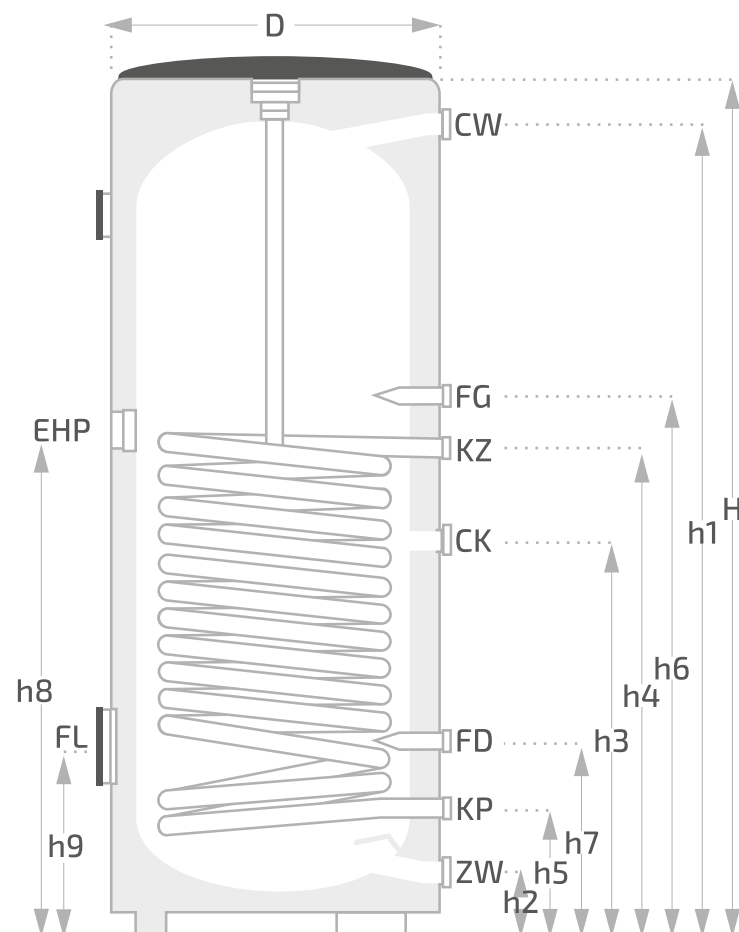
GWARANCJA

Zbiornik objęty 7-letnią gwarancją producenta.



WYGLĄD I WYMIARY

Przekrój zbiornika i rysunek poglądowy



 DANE TECHNICZNE

parametry	symbol	jednostka	WPS 300	WPS 400	WPS 500
pojemność nominalna:		dm ³	288	356	440
średnica zewnętrzna z izolacją:		D mm	700	700	700
wysokość z izolacją:		H mm	1300	1597	1924
wysokość w przechyle z izolacją:		P mm	1477	1744	2047
waga:		kg	128	169	201
ciepła woda:	CW	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ
		h1 mm	1229	1526	1856
zimna woda:	ZW	G"	1 GZ	1 GZ	1 GZ
		h2 mm	55	55	55
cyrkulacja:	CK	G"	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ
		h3 mm	545	666	1035
zasilanie wężownicy:	KZ	G"	1 1/4 GW	1 1/4 GW	1 1/4 GW
		h4 mm	785	1100	1279
powrót wężownicy:	KP	G"	1 1/4 GW	1 1/4 GW	1 1/4 GW
		h5 mm	221	221	220
tuleje czujników:	FG/FD	śr. wew. x l	16 x 60	16 x 60	16 x 60
		h6/h7 mm	875 / 467	1190 / 592	1369 / 699
króciec dla grzałki elektrycznej:	EHP	G"	1 1/2 GW	1 1/2 GW	1 1/2 GW
		h8 mm	831	1140	1319
kołnierz rewizyjny:	FL	DN	110	110	110
		h9 mm	276	276	275
wężownica:	poj.	l	24	35	43
	pow.	m ²	3,2	5	6,2
	moc	kW	68	106	131