

BUFOR Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI OEM SOLAR PFHWW

i INFORMACJE

Zasobnik buforowy z dwiema wężownicami PFHWW do gromadzenia wody grzewczej i chłodniczej. Wykonany z wysokiej jakości stali S235JR. Wewnątrz w stanie surowym, na zewnątrz pokryty powłoką antykorozyjną.

CHARAKTERYSTYKA

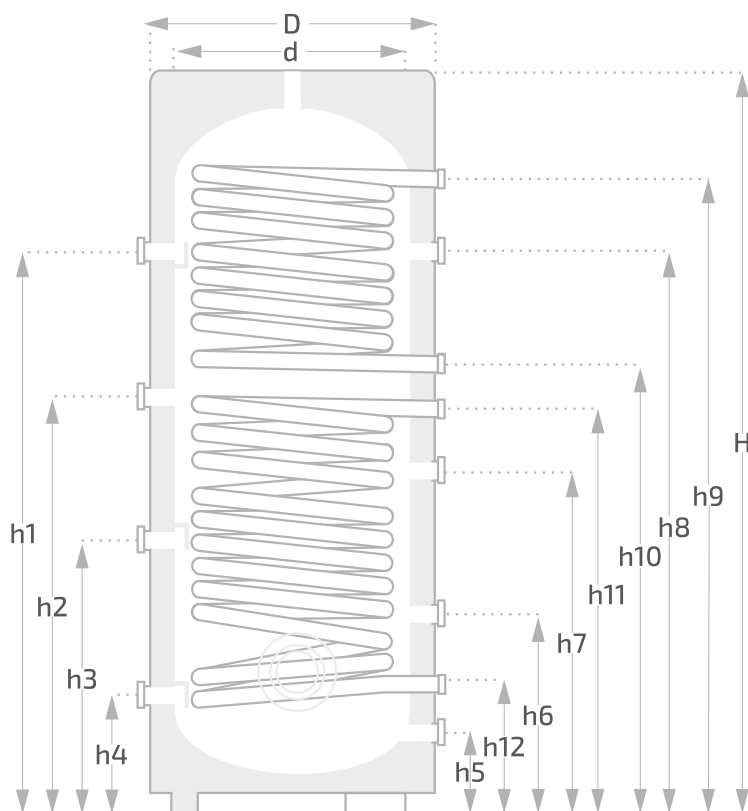
- izolacja z włókien poliestrowych z płaszczem foliowym,
- maksymalne ciśnienie / temperatura pracy:
 - woda kotłowa 3 bary / 95°C,
 - wymiennik 10 bar / 110°C,
 - wymiennik wody kotłowej 10 bar / 110°C.

✓ GWARANCJA

Zbiornik objęty 5-letnią gwarancją producenta.

📐 WYGLĄD I WYMIARY

Przekrój zbiornika i rysunek poglądowy



 DANE TECHNICZNE

parametry	symbol	jednostka	PFHWW 500	PFHWW 800	PFHWW 1000	PFHWW 1500
pojemność nominalna:		dm ³	500	800	1000	1500
średnica zewnętrzna bez izolacji / z izolacją:		mm	597 / 760	790 / 970	790 / 970	1000 / 1240
grubość izolacji:		mm	100	100	100	120
wysokość:	H	mm	1950	1825	2115	2120
przekątna przechyty:		mm	1958	1842	2130	2178
króciec do źródła ciepła:	G"		11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h1	mm	1655	1496	1681	1716
króciec do źródła ciepła:	G"		11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h2	mm	1181	1076	1228	1258
króciec do źródła ciepła:	G"		11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h3	mm	701	656	768	798
króciec do źródła ciepła:	G"		11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h4	mm	225	236	310	341
króciec do czujnika:	G"		1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW
	h5	mm	210	221	296	341
króciec do czujnika:	G"		3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW
	h6	mm	375	386	461	551
króciec do czujnika:	G"		3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW
	h7	mm	945	896	1011	1096
króciec do czujnika:	G"		3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW
	h8	mm	1515	1446	1581	1566
górna węzownica:	G"		1 GZ	1 GZ	1 GZ	11/4 GZ
	h9	mm	1660	1483	1776	1707
	h10	mm	1181	1123	1248	1258
	pow.	m ²	1,24	1,69	2,53	2,37
	poj.	l	8,64	11,78	17,63	16,5
dolna węzownica:	G"		1 GZ	1 GZ	1 GZ	11/4 GZ
	h11	mm	955	776	956	1093
	h12	mm	210	236	296	341
	pow.	m ²	1,93	2,52	3,14	3,79
	poj.	l	13,44	17,56	21,95	26,4
waga:		kg	132	172	202	220