

BUFOR BEZ WĘŻOWNIC OEM SOLAR PFHF

i INFORMACJE

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

CHARAKTERYSTYKA

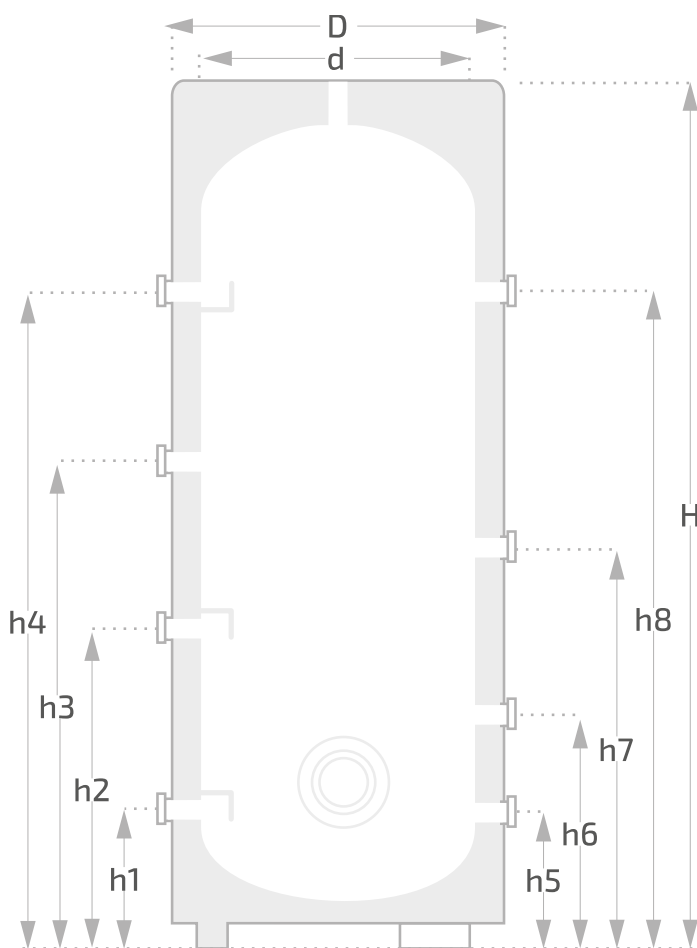
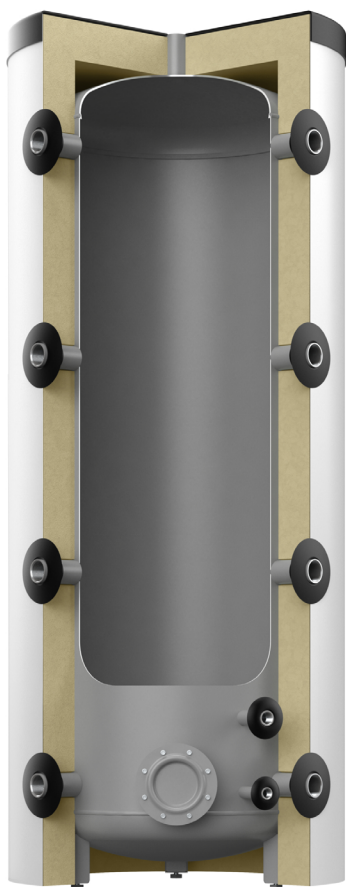
- izolacja z włókien syntetycznych z płaszczem,
- otwór rewizyjny,
- maksymalne ciśnienie / temperatura pracy:
- woda kotłowa 3 bary / 95°C.

GWARANCJA

Zbiornik objęty 5-letnią gwarancją producenta.

WYGLĄD I WYMIARY

Przekrój zbiornika i rysunek poglądowy





DANE TECHNICZNE

parametry	symbol	jednostka	PFHF 300	PFHF 500	PFHF 800	PFHF 1000	PFHF 1500	PFHF 2000
pojemność nominalna:		dm ³	300	475	778	921	1500	2031
średnica zew. bez izolacji / z izolacją:		mm	597 / 797	597 / 797	790 / 990	790 / 990	1000 / 1240	1200 / 1440
grubość izolacji:		mm	100	100	100	100	120	120
wysokość:	H	mm	1320	1950	1825	2115	2120	2122
przekątna przechyty:		mm	1355	1974	1870	2153	2178	2200
króciec do źródła ciepła:		G"	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h1	mm	225	225	236	310	341	365
króciec do źródła ciepła:		G"	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h2	mm	490	701	656	768	798	805
króciec do źródła ciepła:		G"	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h3	mm	760	1181	1076	1228	1258	1245
króciec do źródła ciepła:		G"	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW	11/2 GW
	h4	mm	1033	1655	1496	1681	1716	1680
króciec do czujnika:		G"	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW
	h5	mm	210	210	221	296	341	365
króciec do czujnika:		G"	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW
	h6	mm	380	375	386	461	551	575
króciec do czujnika:		G"	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW
	h7	mm	670	945	896	1011	1096	1100
króciec do czujnika:		G"	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW	3/4 GW
	h8	mm	960	1515	1446	1581	1556	1630
strata postojowa:		W	79	106	132	141	167	188
kołnierz rewizyjny:		DN	110	110	110	110	110	110
waga:		kg	62	75	127	142	189	269