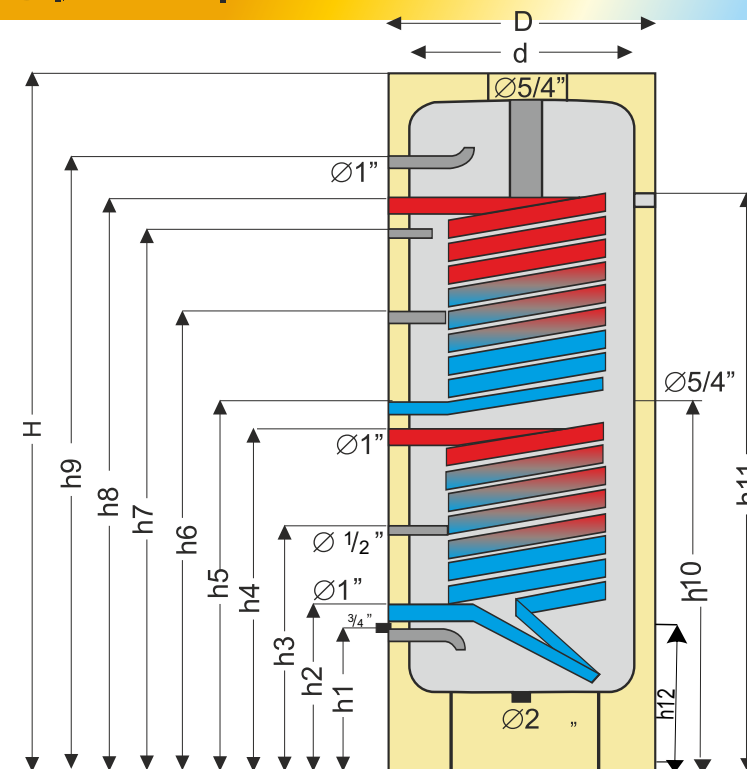


MODEL	JSZWB				
Pojemność nominalna zasobnika	litry	250	300S	300	400
Pojemność magazynowa zasobnika	m <sup>3</sup>	0,2422	0,2852	0,2852	0,3913
Najwyższe ciśnienie robocze	Mpa	1			
Powierzchnia wymiennika do kolektora słonecznego	m <sup>2</sup>	1,2	1,4	1,4	2,1
Moc wymiennika do kolektora słonecznego (70/10/45°C)	kW	25	33,6	33,6	48
Wydajność węzownicy kolektora słonecznego	l/h	570	800	800	1050
Pojemność węzownicy kolektora słonecznego	litry	7	9,8	9,8	14,7
Powierzchnia wymiennika c.o.	m <sup>2</sup>	0,7	1,1	1,1	1,4
Moc wymiennika do c.o. (70°/10°/45°C)	kW	17	25	25	33,6
Wydajność węzownicy c.o.	l/h	410	570	570	800
Pojemność węzownicy c.o.	litry	4,9	7	7	9,8
Max. temperatury pracy zasobnika	°C	100			
Max. dopuszczalna temperatura C.W.U.	°C	100			
Max. temperatury pracy węzownicy (solarnej/grzewczej)	°C	110/110			
Max. dopuszczalne ciśnienie zasobnika	Mpa	1,0			
Max. dopuszczalne ciśnienie węzownic (solarnej/grzewczej)	Mpa	1,6/1,6			
Przewodność cieplna izolacji	W/m*K	≤ 0,0205			
h1 - Zasilanie zimnej wody użytkowej 3/4" *	mm	215	240	230	250
h2 - Powrót węzownicy solarnej 1"	mm	300	315	310	320
h3 - I. Oslona czujnika Ø3/8" zakończona mufą 1/2"	mm	465	545	480	585
h4 - Zasilanie węzownicy solarnej 1"	mm	830	1130	870	1060
h5 - Powrót węzownicy c.o. 1"	mm	645	815	660	820
h6 - Przyłącze cyrkulacji 3/4"	mm	720	995	745	920
h7 - II Oslona czujnika Ø 3/8" zakończona mufą 1/2"	mm	960	1240	955	1240
h8 - Zasilanie węzownicy c.o. 1"	mm	1070	1495	1100	1425
h9 - Odpływ ciepłej wody użytkowej 3/4" *	mm	1150	1570	1175	1620
h10 - Otwór przystosowany do montażu grzałki 5/4" **	mm	690	900	700	860
h11 - Termometr bimetaliczny 0-120°C	mm	890	1600	1000	1500
h12 - Otwór rewizyjny okrągły	mm/Ø	220/120	270/120	240/120	270/120
d - Średnica zasobnika bez izolacji	mm	500	500	600	600
D - Średnica zasobnika z izolacją	mm	600	600	700	700
H - Wysokość zasobnika	mm	1320	1760	1350	1720
Waga zasobnika	kg	91	95	95	110
Rozbieralny płaszcz zewnętrzny z tworzywa sztucznego	TAK - Obudowa TYP Skay kolor Srebrny				
Nóżki do regulacji wysokości 40mm gwint M10	TAK - 3 nóżki				
Klasa energetyczna zgodnie z rozporządzeniem UE 812/2013	klasa	A	A	A	A
Materiał wykonania	Stal węglowa				
Zabezpieczenie antykorozyjne zasobnika	ANODA TYTANOWA				
Zasobnik oraz węzownicy zabezpieczone emalia ceramiczną	TAK - EMALIA CERAMICZNA				
Izolacja cieplna (Twarda pianka poliuretanowa bezfreonowa)	mm	50			
Strata postojowa	W	36	39	39	44
Gwarancja na wymiennik	m-c	84	84	84	84
Gwarancja anody tytanowej	m-c	60	60	60	60



Δ **DWA ŹRÓDŁA ZASILANIA** dzięki zastosowaniu dwóch węzownic spiralnych podłączonych do kotła C.O. jak i kolektorów słonecznych. Zastosowanie węzownicy gwarantuje szybkie ogrzewania wody użytkowej.

Δ **OGRZEWANIE WODY** w sezonie grzewczym za pomocą węzownicy zasilanej z sieci C.O., w sezonie letnim za pomocą węzownicy zasilanej z kolektorów słonecznych, dogrzewanie wody użytkowej za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałce elektrycznej.

Δ **TRWAŁOŚĆ** dzięki zastosowaniu anody magnezowej lub tytanowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850°C

Δ **IZOLACJA** wykonana z bezfreonowej pianki poliuretanowej trwale przytwierdzonej do ścian podgrzewacza

Δ **ESTETYCZNA OBUDOWA** wykonana z tkaniny typu skay (tworzywo sztuczne) dostępna w kolorze SREBRNYM