

ZBIORNIK BUFOROWY  
**WISZĄCY**

Bufory w wersji wiszącej, o pojemności W60 i W100 posiadają 4 mufy 6/4" na bocznych ścianach pozwalające na podłączenie kilku urządzeń.

**GWARANCJA** na okres 24 miesięcy  
**DODATKOWY** króciec do grzałki  
**OOCIEPLENIE** pianą PUR

Dostępne modele:  
**W60 W100**

ZBIORNIK BUFOROWY  
**STOJĄCY**

Większe zbiorniki typu S wykonane są z wysokogatunkowej stali 4mm. Bufory stojące Stalmark posiadają 8 muf 6/4" oraz dodatkową, do wpięcia grzałki elektrycznej.

**GWARANCJA** na okres 24 miesięcy  
**DODATKOWY** króciec do grzałki  
**OOCIEPLENIE** pianą PUR

Dostępne modele:  
**S200 S300 S500 S800 S1000**

ZBIORNIK BUFOROWY  
**STOJĄCY Z WĘŻOWNICĄ C.W.U.**

Zbiorniki buforowe typu SW wyposażone są w miedzianą, higieniczną wężownicę o powierzchni odbioru 3,14m<sup>2</sup> do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

**GWARANCJA** na okres 24 miesięcy  
**DODATKOWY** króciec do grzałki  
**OOCIEPLENIE** pianą PUR

Dostępne modele:  
**SW500 SW800 SW1000**

ZBIORNIK BUFOROWY  
**LEŻĄCY**

Zbiornik buforowy wykonany ze stali 4mm w wersji leżącej (L). Bufory leżące Stalmark posiadają 8 muf 6/4" oraz dodatkową, do wpięcia grzałki elektrycznej.

**GWARANCJA** na okres 24 miesięcy  
**DODATKOWY** króciec do grzałki  
**OOCIEPLENIE** pianą PUR

Dostępne modele:  
**L500 L800 L1000**

**DANE TECHNICZNE**  
 ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH

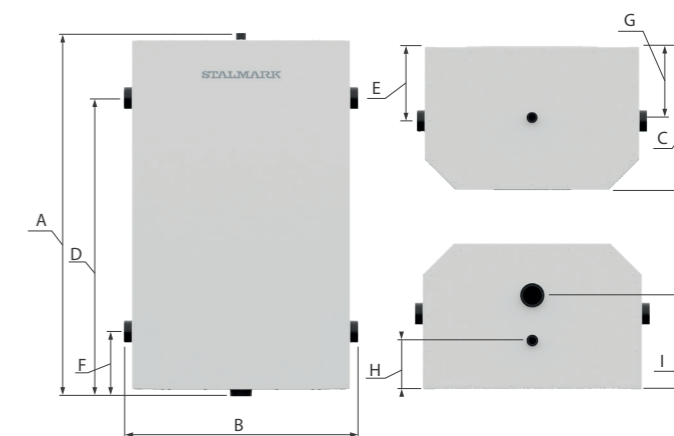
Poniższe parametry i wymiary są wartościami przybliżonymi i mogą ulec zmianie z powodu zmian technologicznych.

Dane techniczne ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH WISZĄCYCH (W)

Parametr	j.m.	W 60	W 100
Pojemność magazynowa	l	61	90
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90
Minimalna temperatura pracy	°C	6	6
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	3	3
Strata postojowa	W	39	48
Klasa efektywności energetycznej		B	B
Materiał ocieplenia		Piana PUR	
Waga netto	kg	40	54

Wymiary - BUFORÓW CIEPŁA WISZĄCYCH (W)

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
W 60	759	526	355	604	190	154	180	126	242
W 100	933	602	375	766	195	166	180	126	242



Dane techniczne ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH STOJĄCYCH (S), STOJĄCYCH Z WĘŻOWNICĄ (SW) I LEŻĄCYCH (L)

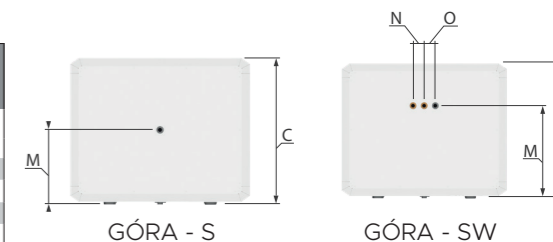
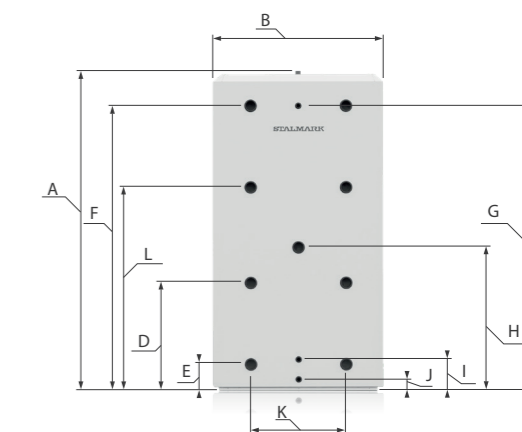
Parametr	j.m.	S 200	S 300	S 500 L 500	S 800 L 800	S 1000 L 1000	SW 500	SW 800	SW 1000	
Pojemność magazynowa	l	198	274	505	794	960	494	784	944	
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	
Minimalna temperatura pracy	°C	6	6	6	6	6	6	6	6	
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	
Strata postojowa	W	75	89	114	118	122	115	121	129	
Klasa efektywności energetycznej		C	C	C	C	C	C	C	C	
Materiał ocieplenia		Piana PUR								
Waga netto	kg	88	108	205	270	320	229	294	334	
Waga netto*	kg	78	98	180	238	280	204	262	294	
Temp. pracy wężownicy wody bufora/wody z sieci/wody z wężownicy	°C	-	-	-	-	-	80/10/40 70/10/40 50/10/40	80/10/40 70/10/40 50/10/40	80/10/40 70/10/40 50/10/40	
Moc wężownicy	kW	-	-	-	-	-	86	58	24	
Wydajność wężownicy	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	2,5	1,7	0,7	
Ilość dostępnej wody dla przepływu 0,7m <sup>3</sup> /h	l	-	-	-	-	-	530	350	130	
Maks. ciśnienie robocze wężownicy	bar	-	-	-	-	-	10	10	10	

\* Waga zbiornika podana w wersji z pokrowcem

Wymiary ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH STOJĄCYCH (S), STOJĄCYCH Z WĘŻOWNICĄ (SW) I LEŻĄCYCH (L)\*

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
S 200	1302	567	522	470	132	1146	1146	639	132	59	248	808	268	-	-
S 300	1403	834	522	470	132	1146	1302	708	132	59	413	808	268	-	-
S 500 / SW 500 / L 500	1569	834	682	534	134	1403	1403	708	158	61	468	1003	348/477/-	-/60/-	-/60/-
S 800 / SW 800 / L 800	1948	947	750	638	138	1776	1776	1076	158	61	570	1276	381/511/-	-/60/-	-/60/-
S 1000 / SW 1000 / L 1000	1958	1082	767	638	138	1776	1776	1182	158	61	644	1276	389/519/-	-/60/-	-/60/-

\* Wymiarem zbiornika leżącego jest wyłącznie B (wysokość), A (szerokość) i C (głębokość). Powyższe wymiary nie uwzględniają wysokości stopek regulacyjnych.



OPCJONALNA OBUDOWA  
**MIĘKKA OBUDOWA**  
 WARIANT EKONOMICZNY  
 W ELEGANCKIM WYDANIU

Zadbaj o wyjątkowy wygląd swojej kotłowni wybierając zbiornik buforowy Stalmark wyposażony w stylową obudowę ze skaju. Miękka obudowa zapewni estetyczny wygląd oraz dodatkową odporność na warunki zewnętrzne.

Dostępna dla wszystkich stojących buforów ciepła.

