

# EMALIOWANY PODGRZEWACZ BEZ WĘŻOWNIC

## OEM SOLAR LS

### **i** INFORMACJE

Idealny zbiornik do magazynowania ciepłej wody użytkowej w większych instalacjach. Znajduje zastosowanie w szczególności w instalacjach z kotłami niskotemperaturowymi.

### CHARAKTERYSTYKA

- zapewnia doskonałą jakość wody dzięki powłoce emaliowanej, zgodnej z normą DIN 4753,
- zbiornik posiada atest PZH,
- izolacja cieplna z bezfreonowej pianki poliuretanowej,
- dwa otwory rewizyjne od modelu LS 1500-2000,
- termometr analogowy,
- możliwość zamontowania grzałki elektrycznej - należy zamówić wówczas dodatkową pokrywę otworu rewizyjnego,
- maksymalne ciśnienie / temperatura pracy:
  - woda użytkowa 10 bar / 95°C.



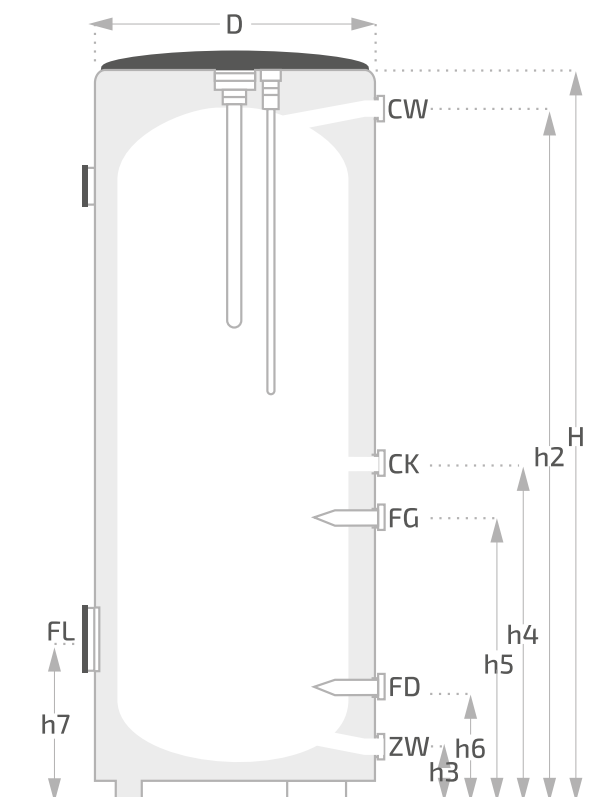
### GWARANCJA

Zbiornik objęty 7-letnią gwarancją producenta.



### WYGLĄD I WYMIARY

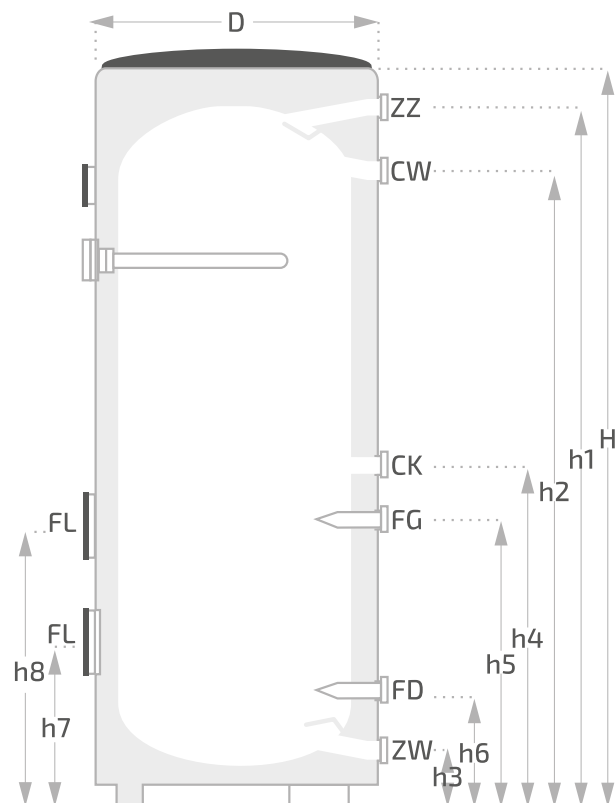
Rysunek poglądowy LS 200-1000



Przekrój zbiornika



Rysunek poglądowy LS 1500-2000



 DANE TECHNICZNE

parametry	symbol	jednostka	LS 200	LS 300	LS 500	LS 750	LS 1000	LS 1500	LS 2000
pojemność nominalna:		dm <sup>3</sup>	200	300	500	750	990	1500	2000
średnica zewnętrzna z izolacją / bez:		D/d mm	600 / -	600 / -	700 / -	950 / 750	1050 / 850	1200 / 1000	1400 / 1200
wysokość z izolacją / bez:		H/h mm	1260 / -	1794 / -	1961 / -	2072 / 1948	2102 / 1977	2215 / 2122	2126 / 2033
wys. w przechyle z izolacją / bez:		P/p mm	1396 / -	1892 / -	2044 / -	2279 / 2087	2350 / 2152	2519 / 2346	2546 / 2361
waga:		kg	62	87	96	190	245	366	522
zasilanie zbiornika:	ZZ	G"	-	-	-	2 GZ	2 GZ	2 GZ	2 GZ
		h1 mm	-	-	-	1893	1910	2049	1933
ciepła woda:	CW	G"	1 1/2 GZ	1 1/2 GZ	1 1/2 GZ	2 GZ	2 GZ	2 GZ	2 GZ
		h2 mm	1012	1546	1672	1642	1650	1782	1648
zimna woda:	ZW	G"	1 1/2 GZ	1 1/2 GZ	1 1/2 GZ	2 GZ	2 GZ	2 GZ	2 GZ
		h3 mm	272	272	238	101	100	105	118
cyrkulacja:	CK	G"	3/4 GZ	3/4 GZ	3/4 GZ	1 1/4 GZ	1 1/4 GZ	1 1/4 GZ	1 1/4 GZ
		h4 mm	742	1180	1265	1147	955	1357	1388
tuleje czujników:	FG/FD	G"	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW	1/2 GW
		h5/h6 mm	- / 272	- / 272	1265 / 238	947 / 292	955 / 300	1077 / 322	1108 / 353
kotłowiez rewizyjny:	FL	DN	110	150	150	180	180	180	180
		h7 mm	325	325	275	382	390	412	443
		h8 mm	-	-	-	-	-	812	843