

Bezpieczeństwo ciepła.
Wiele źródeł energii podłączonych do jednego bufora.



GWARANCJA
5*
LAT

B
PSM 200
PSM 300

C
PSM 500, PSM 800
PSM 1000, PSM 1500



DANE TECHNICZNE MODEL PSM

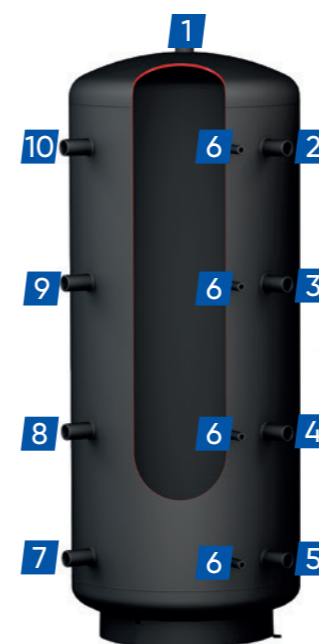
MODEL (L)	KLASA ENERGETYCZNA	STRATY CIEPŁA WG EN 12897 (kWh/24h)	WYMIARY (mm)				WAGA NETTO (kg)	REFERENCJA
			W		S			
			Z IZOLACJĄ	BEZ IZOLACJI	Z IZOLACJĄ	BEZ IZOLACJI		
200	B	1,21	1330	1253	700	500	69	341 110
300	B	1,67	1780	1710	700	500	78	341 120
500	C	2,19	1725	1640	850	650	87	341 460
800	C	2,45	1785	1700	990	790	109	343 160
1000	C	2,72	2135	2050	990	790	130	345 300
1500	C	3,67	2235	2150	1200	1000	205	348 280

IZOLACJA

MODEL (L)	NAZWA	KOLOR	REFERENCJA
200	ECO SKIN izolacja buforu PSM 200	szary	801 070
300	ECO SKIN izolacja buforu PSM 300	szary	801 040
500	ECO SKIN izolacja buforu PSM 500	szary	803 022
800	ECO SKIN izolacja buforu PSM 800	szary	803 030
1000	ECO SKIN izolacja buforu PSM 1000	szary	803 050
1500	ECO SKIN izolacja buforu PSM 1500	szary	807 030

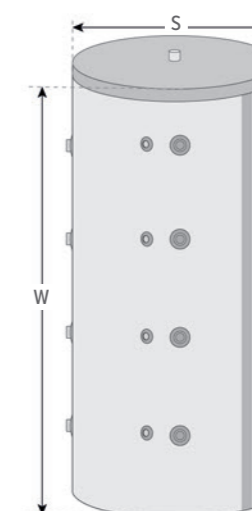
aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

PRZEKRÓJ BUFORA



- 1 Odpowietrzenie
- 2 Zasilanie obiegu c.o. (grzejniki) lub zasilanie wymiennika płytowego c.w.u.
- 3 Zasilanie obiegu c.o. (podłogówka)
- 4 Wolny / opcjonalnie grzałka elektryczna
- 5 Powrót obiegu c.o.
- 6 Tuleje pomiarowe czujników temperatury
- 7 Powrót (kominek)
- 8 Powrót (kocioł gazowy/olejowy/biomassa)
- 9 Wolny / opcjonalna grzałka elektryczna
- 10 Zasilanie

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



DOSTĘPNE AKCESORIA



NAZWA	REFERENCJA
Grzałka elektryczna wkręcana 6/4", SH 3,0kW/230V/400V	907 240
Grzałka elektryczna wkręcana 6/4", SH 6,0kW/400V	907 270

PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Do wyboru 6 modeli bez wężownicy
- Wszechstronne zastosowanie: 9 króćców przyłączeniowych 6/4" (GW)
- Temperatura robocza 95 °C
- Estetyczny wygląd: lakierowanie proszkowe na zewnątrz
- Opcjonalna izolacja 100 mm ECO SKIN w kolorze siwym

EKONOMIA

- Magazynowanie ciepła w systemach centralnego ogrzewania, zasilanych przez kotły na paliwa stałe lub olej, pompę ciepła, instalacje solarne lub przepływowe podgrzewacze wody (gaz lub elektryczność)
- 4 króćce dla czujników temperatury 1/2" (GW)

INNE

- Model stojący
- Ciśnienie operacyjne: 4 bar
- Ciśnienie próbne: 6 bar
- Wykonane ze stali jakościowej St 37-2