



# Wymiennik SGWSB 200I 2-wężownice SKAY stojący szary Tower 26-209000 Galmet

Indeks: **209501** Producent: **Galmet** Kod producenta: **26-209000**

**Cena: 3,250.28 zł**

## Opis

### Wymiennik SGWSB 200I 2-wężownice SKAY stojący szary Tower 26-209000 Galmet

Producent: Galmet

Wymiennik biwalentny z dwiema wężownicami spiralnymi do kolektorów słonecznych i sieci c.o. typ SGW(S)B o pojemności 200 litrów Wymiennik, posiadający trzy źródła zasilania, przeznaczone do podgrzewania ciepłej wody użytkowej zarówno poprzez kocioł centralnego ogrzewania, jak i przez wykorzystanie energii słonecznej. Ocieplony został twardą pianką poliuretanową, jednym z najlepiej izolujących materiałów W ofercie znajdują się również komplety grzejne do montażu w wymiennikach. Zewnętrzna obudowa zbiornika wykonana jest z tkaniny typu skay. -Służy do podgrzewania ciepłej wody użytkowej zarówno poprzez kocioł c.o., jak i przez wykorzystanie energii słonecznej -3 źródła zasilania -Ocieplenie zbiornika: twarda pianka poliuretanowa -Emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa -Obudowa zewnętrzna zbiornika: tkanina typu skay lub płaszcz z tworzywa-do 400 litrów.

### Specyfikacja:

- **Materiał zasobnika** Stal
- **Zabezpieczenie powierzchni zbiornika** Emaliowany
- **Pojemność** 197 l
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Rodzaj materiału izolacyjnego** Poliuretan (PUR)
- **Ustawienie pionowe** Tak
- **Wysokość** 1140 mm
- **Średnica** 670 mm
- **Przyłącze zimnej wody** Gwint wewnętrzny
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 1 cal (25)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint wewnętrzny
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 1 cal (25)
- **Średnica nominalna rury cyrkulacyjnej** 3/4 cala (20)
- **Klasa efektywności energetycznej** B
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Galmet
- **Pojemność w L** 200
- **Typ produktu** Bufor ciepła wielofunkcyjny
- **Waga** 65.123 - kg.

## Parametry

<b>Pojemność</b>	200
<b>Kod producenta</b>	26-209000
<b>Typ</b>	pojemnościowy
<b>Orientacja</b>	pionowa
<b>Wysokość</b>	114
<b>Szerokość</b>	67
<b>Moc grzałki</b>	0
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	52
<b>EAN</b>	5901224500404
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	B
<b>Stan</b>	Nowy