

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wymiennik-do-pomp-ciepla-sgws-maxi-250l-z-wezownica-spiralna-2-9m2-stojacy-poliuretan-pvc-bialy-v2-galmet-p-29167.html>



## Wymiennik do pomp ciepła SGW(S) Maxi 250L z węzownicą spiralną 2,9m<sup>2</sup>, stojący, poliuretan, PVC biały, v.2 GALMET

Cena brutto	<b>5 483,03 zł</b>
Cena netto	<b>4 457,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>304486799</b>
Kod producenta	<b>26-258570N</b>
Kod EAN	<b>5901224588501</b>
EAN	<b>5901224588501</b>
Kod producenta	<b>26-258570N</b>
Producent	<b>GALMET</b>
Powierzchnia węzownicy	<b>2.9 m<sup>2</sup></b>
Typ produktu	<b>wymiennik c.w.u. Maxi</b>
Pojemność	<b>250 l</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

wymiennik c.w.u. Maxi o pojemności 250 l to zbiornik do przygotowania i magazynowania ciepłej wody użytkowej. Konstrukcja oparta na emaliowanym zbiorniku, izolacji i odpowiednio dobranej węzownicy pozwala współpracować z instalacją grzewczą dobraną do parametrów konkretnego modelu.

#### Najważniejsze cechy

- magazynowanie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej
- węzownica spiralna lub układ wymiany ciepła dobrany do modelu
- izolacja ograniczająca straty postojowe
- emaliowany zbiornik w wariantach c.w.u.
- warianty pojemności i montażu dobrane do instalacji

#### Parametry techniczne

- Producent: GALMET
- Kod producenta: 26-258570N
- EAN: 5901224588501
- Typ produktu: wymiennik c.w.u. Maxi
- Pojemność: 250 l
- Powierzchnia węzownicy: 2.9 m<sup>2</sup>
- Izolacja: pianka poliuretanowa
- Montaż: stojący / wolnostojący
- Węzownica: spiralna

---

## Zastosowanie

- domowe i techniczne instalacje c.w.u.
- współpraca z kotłem c.o. lub innym źródłem ciepła
- magazynowanie ciepłej wody użytkowej
- modernizacja lub rozbudowa układu przygotowania c.w.u.

## Kompatybilność

- instalacje ciepłej wody użytkowej
- kotły c.o. i inne źródła ciepła zgodne z parametrami węzownicy
- armatura zabezpieczająca zasobnik c.w.u.

## Informacje dla instalatora

Przed montażem należy porównać kod producenta, pojemność, przyłącza, sposób montażu i wymagane zabezpieczenia z dokumentacją Galmet oraz projektem instalacji. Produkt powinien być montowany z odpowiednią armaturą bezpieczeństwa i przy zachowaniu parametrów pracy danego modelu.

## Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zbyt małej pojemności do liczby użytkowników i punktów poboru
- pomylenie zasobnika c.w.u. ze zbiornikiem buforowym c.o.
- nieuwzględnienie powierzchni węzownicy przy współpracy z pompą ciepła
- wybór niewłaściwej strony przyłączy w wariantach lewy/prawy

## Dlaczego warto wybrać ten model?

- parametry można jednoznacznie powiązać z kodem producenta i EAN, co ułatwia dobór oraz serwis
- produkt należy do systemowej oferty Galmet dla instalacji c.w.u. i grzewczych
- opisane cechy pozwalają dobrać wariant do pojemności, mocy, montażu i sposobu pracy instalacji

## Zastosowanie

wymiennik c.w.u. Maxi o pojemności 250 l montuje się w instalacjach ciepłej wody użytkowej współpracujących z kotłem c.o., pompą ciepła lub innym źródłem ciepła dobranym do powierzchni węzownicy. Model sprawdzi się tam, gdzie potrzebny jest zasobnik z węzownicą spiralną i magazynowanie c.w.u. Nie należy dobrać go jako bufora wody grzewczej bez funkcji przygotowania ciepłej wody użytkowej.

## Dane techniczne

- Producent: GALMET
- Kod producenta: 26-258570N
- EAN: 5901224588501
- Typ produktu: wymiennik c.w.u. Maxi
- Pojemność: 250 l
- Powierzchnia węzownicy: 2.9 m<sup>2</sup>
- Izolacja: pianka poliuretanowa
- Montaż: stojący / wolnostojący
- Węzownica: spiralna

## Montaż

Przed montażem należy sprawdzić miejsce ustawienia, stronę przyłączy, wymagane zabezpieczenia, możliwość odpowietrzenia oraz dostęp serwisowy. Zbiornik lub wymiennik musi pracować w zakresie parametrów przewidzianych w dokumentacji Galmet.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy wymiennik c.w.u. Maxi nadaje się do przygotowania c.w.u.?

Tak, ten typ produktu jest przeznaczony do magazynowania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, przy zachowaniu parametrów pracy i prawidłowego zabezpieczenia instalacji.

---

### **Dla jakiej pojemności jest ten model?**

W danych produktu wskazano pojemność 250 l. Dobór pojemności powinien wynikać z liczby użytkowników, liczby punktów poboru i wydajności źródła ciepła.

### **Jakie znaczenie ma powierzchnia węzownicy?**

Powierzchnia węzownicy 2.9 m<sup>2</sup> wpływa na szybkość przekazywania ciepła do wody użytkowej. Przy pompach ciepła i większych źródłach warto zwracać uwagę na większą powierzchnię wymiany.

### **Czy można zastosować grzałkę elektryczną?**

Tylko wtedy, gdy dany model i króciec są do tego przewidziane. Informację o grzałce należy zawsze sprawdzić w nazwie produktu lub instrukcji Galmet.