

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/wymiennik-cwu-galmet-sgws-tower-grand-z-wezownica-spiralna-2m2-200l-p-122.html>



Wymiennik cwu Galmet SGW(S) Tower Grand z węzownica spiralną 2m2 200l

Cena	3 930,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	26-208107
Kod EAN	5901224573637

Opis produktu

Zbiornik cwu Galmet SGW(S) Tower Grand 200l z węzownica spiralną 2m2 do pomp ciepła

- Szybsze nagrzewanie wody - powiększona węzownica.
- Przeznaczony do pomp ciepła inwerterowych i on-off.
- Węzownica na całej wysokości.
- Najwyższej jakości emalia ceramiczna EXTRA GLASS®.
- Dodatkowe zabezpieczenie powierzchni - dwie anody magnezowe.
- Możliwość montażu kompletu elektrycznego GE.
- Typ: 160 - 500 litrów.

Tower Grand to szybki wymiennik c.w.u. do pomp ciepła o powiększonej węzownicy. Opracowany w oparciu o najlepsze cechy najwydajniejszego wymiennika c.w.u. do pomp ciepła – Maxi. Stanowi uzupełnienie oferty stojących wymienników c.w.u. z węzownicą spiralną, których podstawą są najpopularniejsze ogrzewacze Tower a największą moc oferują ogrzewacze Maxi.

W zbiorniku zastosowano znacznie powiększoną węzownicę spiralną – nawet ponad 2 razy większą w porównaniu z klasycznym wymiennikiem c.w.u.* – o powierzchni od 1,4m² dla wymiennika Tower Grand 160 do 4,3m² dla wymiennika Tower Grand 500. Dzięki takiemu rozwiązaniu stanowi on optymalne rozwiązanie dla instalacji z pompą ciepła zarówno typu on-off jak i inwerterową. Szeroki zakres pojemności od 160 do 500 litrów pozwala natomiast na dopasowanie go do wymogów pomp ciepła zarówno o małej jak i większej mocy.

Grand to komfortowa instalacja

W wymienniku Tower Grand przyłącza hydrauliczne zaprojektowano z tyłu ogrzewacza. Zapewnia to wygodny montaż i ułatwia codzienną eksploatację. W tylnej części znajdują się również osłony do montażu czujników z pompy ciepła i mufa do przyłączenia pompy cyrkulacyjnej. Po zastosowaniu, w instalacji c.w.u., pompy cyrkulacyjnej, możliwy jest, natychmiastowy pobór wody o stałej temperaturze, w każdym punkcie poboru. Duży, czytelny termometr umieszczony jest w części przedniej zbiornika. Dla zapewnienia stabilności zbiornika, każdy wymiennik Tower Grand wyposażony jest w regulowane nóżki poziomujące.

Tower Grand może być również zasilany za pomocą grzałki elektrycznej, która instalowana jest z kompletem elektrycznym GE na korku Gw 6/4".

Grand to bezpieczne użytkowanie

Gwarancję bezpiecznego użytkowania wymienników c.w.u. Galmet stanowi najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne. Stosowana w ogrzewaczach emaliowanych Galmet emalia ceramiczna EXTRA GLASS®, tworzy na wewnętrznej powierzchni zbiorników i na węzownicy spiralnej gładką i **trwałą barierę ochronną**. Nakładana jest metodą „na mokro”, równomiernie na całej powierzchni i wypalana w temperaturze 850°C co zapewnia jej wyjątkową trwałość. Jej działanie uzupełnia standardowo montowana anoda magnezowa. W ogrzewaczu Tower Grand opcjonalnie stosowana może też być bezobsługowa, aktywna

anoda tytanowa, która nie wymaga serwisowania. **Dodatkową ochronę** zbiornika c.w.u. stanowi DIELECTRIC PROTECTION® zabezpieczenie przyłączy zbiornika.

Grand to sprawdzona izolacja

Najwydajniejsza praca wymiennika ciepłej wody, to oprócz doskonałej wężownicy, zasługa odpowiedniego ocieplenia zbiorników. Gruba warstwa twardej izolacji z pianki poliuretanowej zapewnia **podwyższoną ochronę** a tym samym długie utrzymanie temperatury wody i niskie koszty eksploatacji. Dodatkowo straty ciepła ograniczane są przez montowaną na izolację obudowę zewnętrzną z PVC.

Grand znaczy hybrydowy

Zbiorniki z linii Tower Grand to kolejny element rozbudowy oferty Galmet o urządzenia korzystające z odnawialnych źródeł energii. W połączeniu z szeroką ofertą powietrznych pomp ciepła stanowią idealny element ekologicznych **Hybrydowych Systemów Grzewczych**. To sprawdzony sposób na „[Dom bez rachunków](#)”.

Grand to gwarancja jakości

Najlepsze surowce, zaawansowana technologia produkcji i wykwalifikowana kadra gwarantują najwyższą jakość na każdym etapie produkcji. Pozwala to zaoferować użytkownikom 60 miesięcy gwarancji (szczegóły w karcie gwarancyjnej).

Do pobrania

[Karta Katalogowa](#)