

www.galmet.com.pl

ZASTOSOWANIE

Hybrydowe Systemy Grzewcze, to unikalne rozwiązanie firmy Galmet. Zapewniają komfort ogrzewania domu i wody użytkowej czystą energią pozyskiwaną ze źródeł odnawialnych. „Zielona energia”: słoneczna oraz ta zgromadzona w gruncie gwarantują znaczną oszczędność kosztów ogrzewania domu i wody. Wszystkie urządzenia systemu dobierane są indywidualnie do każdej inwestycji, z zachowaniem najwyższej wydajności systemu i w trosce o potrzeby użytkownika.

ZALETY

Wybierając Hybrydowy System Grzewczy Galmet można zyskać:

- Atrakcyjną cenę systemu
- Pomoc doradcy w doborze urządzeń
- Jednego producenta, instalatora i serwis całego systemu
- Pomoc w znalezieniu lokalnego wykonawcy instalacji
- System, w skład którego wchodzi urządzenie korzystające z odnawialnych źródeł energii (OZE), kwalifikujące się do dofinansowania z programów regionalnych i ogólnopolskich
- Lepszą jakość środowiska, w którym żyjemy

Grupy produktów tworzących Hybrydowy System Grzewczy Galmet:

- Pompy ciepła w systemie powietrze-woda i ziemia-woda do c.o. i c.w.u.
- Kolektory słoneczne płaskie
- Panele fotowoltaiczne
- Wymienniki ciepłej wody użytkowej
- Ekologiczne kotły z podajnikiem na: pellet i ekogroszek

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: ogólnopolska sieć dystrybutorów detalicznych i hurtowych



hybrydowe systemy grzewcze



zestawy solarne



pompy ciepła



kotły c.o.



ogrzewacze wody

Galmet Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce

tel. 77 403 45 00, faks 77 403 45 99, www.galmet.com.pl, e-mail: doradcy@galmet.com.pl



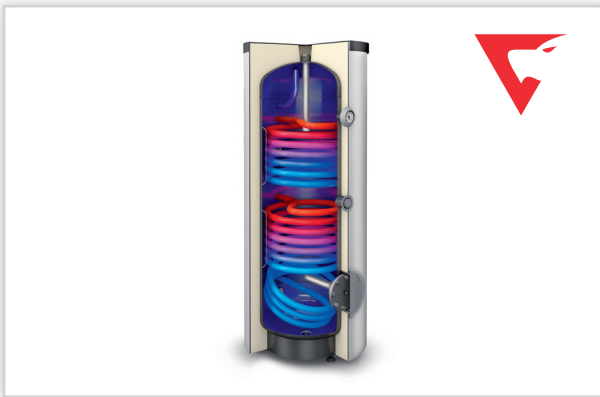
Premium – zestawy solarne

Zestawy solarne Premium przeznaczone do ogrzewania wody, to gwarancja komfortu c.w.u. Zasilają je miedziane kolektory słoneczne, które gwarantują wyjątkową sprawność: 82,9%. Hartowana, antyrefleksyjna szyba pryzmatyczna o przepuszczalności promieni słonecznych 96% zapewnia odporność na gradobicie. Całkowicie miedziany absorber z 12 lub 16 rurow podwójną harfą pozwala na maksymalne wykorzystanie mocy kolektora. Jakość kolektora potwierdza certyfikat Solar Keymark. W skład każdego zestawu solarnego wchodzi także m.in.: wymiennik c.w.u. dedykowany do układów słonecznych oraz elektroniczna grupa pompowa i moduł sterujący.



Spectra – pompa ciepła do c.w.u.

„Najmądrzejsza” pompa ciepła w klasie A+, z podgrzewaczem do ciepłej wody użytkowej. Gwarantuje zabezpieczenie ciepłej wody dla 4-5-osobowej rodziny. Wężownica spiralna umożliwia podłączenie kolektorów słonecznych lub kotła c.o. Pozwala na ekspresowe podgrzanie c.w.u. – funkcja Party. Dbą o zdrowie domowników – funkcja Antylegionella. Gwarantuje intuicyjne sterowanie – kolorowy wyświetlacz dotykowy. Umożliwia zarządzanie przez regulator pokojowy. COP: 3,52 (A20/W10-55) PN-EN 16147. **Całkowita moc grzewcza: 4000 W. Pojemność zasobnika: 200 l.**



Tower Biwal – wymiennik biwalentny z 2 wężownicami spiralnymi – klasa A.

Wymiennik biwalentny w rekordowej klasie A (typ 200-300) przeznaczony do podgrzewania ciepłej wody użytkowej za pomocą odnawialnej energii słonecznej oraz ekologicznych kotłów c.o. Zastosowanie dwóch wężownic spiralnych o dużej powierzchni, pozwala na maksymalne wykorzystanie zasilania z kilku źródeł ciepła jednocześnie. Emalia ceramiczna EXTRA GLASS nakładana metodą na mokro oraz 2 anody magnezowe stanowią gwarancję bezpiecznego użytkowania. Szeroki wachlarz pojemności, od 200 do 1500 litrów, sprawia, że wymienniki Tower Biwal znajdują zastosowanie zarówno w domach jednorodzinnych jak i dużych budynkach użyteczności publicznej.



Maxima – pompa ciepła do c.o. i c.w.u.

Najefektywniejsza pompa ciepła, w systemie ziemia-woda, do ogrzewania domu i wody użytkowej. Najwyższa klasa energetyczna A+++, na wszystkich poziomach pracy. Praca niezależnie od temperatury na zewnątrz. Moduł internetowy pozwalający na zarządzanie zdalnie. Automatyczny system pogodowy i termostat pokojowy. Elektroniczny zawór rozprężny maksymalizujący wydajność. Niezawodna sprężarka typu scroll. Elektroniczne pompy obiegowe. Soft start – łagodny rozruch sprężarki. COP (BOW35) do 4,67, EN 14511. **Dostępne moce [kW]: 7,3-41,3. Gwarancja: do 5 lat.**



Airmax² – pompa ciepła do c.o. i c.w.u.

Powietrzna pompa ciepła o konstrukcji monoblokowej, do ogrzewania wody użytkowej i domu. **Klasa energetyczna: do A++.** **Zakres pracy:** od -20°C. Zdalne zarządzanie pracą dzięki modułowi internetowemu. Automatyczny system pogodowy. Niezawodna sprężarka typu scroll, elektroniczny zawór rozprężny oraz parownik z automatycznym systemem odszraniania. Elektroniczna pompa obiegowa zabudowana w urządzeniu. Kolorowy panel dotykowy z funkcją termostatu. COP (A7W35): do 4,72, EN 14511. **Dostępne moce [kW]: 6,17-29,82. Gwarancja: do 5 lat.**



Genesis Plus – kocioł na pellet

Genesis Plus to kompaktowy kocioł na pellet o ponadprzeciętnej wygodzie obsługi, ekologiczności i czystości pracy. Wyróżniony Złotym Medalem targów MTP INSTALACJE 2018. Genesis Plus gwarantuje oszczędność, solidność i trwałość wykonania. Wyróżnia go niezwykle wysoka sprawność, sięgająca 97%, potwierdzona pełnym certyfikatem. Klasa energetyczna A+, 5 klasa czystości spalin oraz EcoDesign czynią z Genesis Plus lidera wśród kotłów na pellet. **Dostępne moce [kW]: 10, 15, 20, 25, 34, 62.**