

ZASTOSOWANIE

Hybrydowe Systemy Grzewcze, to unikalne rozwiązania 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.

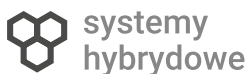
Grupy produktów tworzących Hybrydowy System Grzewczy Galmet:

- 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



systemy hybrydowe



zestawy solarne



pompy ciepła



kotły c.o.



ogrzewacze wody

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

48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36

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



KSG 21 Premium GT – kolektor słoneczny miedziany

Kolektory słoneczne KSG 21 Premium GT gwarantują najwyższą sprawność w Europie: 82,9% (dot. kolektorów z podwójną harfą). Hartowana, antyrefleksyjna szyba pryzmatyczna, o przepuszczalności promieni słonecznych 96% jest odporna na gradobicie. Całkowicie miedziany absorber z 12 rurow podwójną harfą pozwala na maksymalne wykorzystanie możliwości kolektora. Aluminiowa dwusciankowa, opatentowana rama zapewnia izolację boczną oraz większą sztywność konstrukcji kolektora. Najwyższa jakość kolektora potwierdzona certyfikatem Solar Keymark. Gwarancja na sprawność kolektora słonecznego 10 lat.



Spectra – pompa ciepła do c.w.u.

„Najmądrzejsza” pompa ciepła, 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: 4,42 (A15/W15-45) PN-EN 255-3. Całkowita moc grzewcza: 4000 W. Pojemność zasobnika: 200 l.



Tower Multi – wymiennik c.w.u. z trzema wężownicami spiralnymi

Wymiennik pionowy z 3 dedykowanymi wężownicami spiralnymi. Umożliwia jednocześnie podłączenie: kolektorów słonecznych, kominka i kotła c.o. – 3 osobne obiegi. Gwarantuje to szybkie ogrzanie wody i optymalne wykorzystanie źródeł ciepła. Najwyższej jakości emalia ceramiczna EXTRA GLASS® i dwie anody magnezowe zapewniają ochronę antykorozyjną zbiornika. Ochronę termiczną gwarantuje wysokiej jakości izolacja z twardej pianki poliuretanowej. Wszystkie przyłącza hydrauliczne z tyłu wymiennika. Możliwość montażu kompletu GE. Pojemność: od 300 do 500 litrów.



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. Automatem system pogodowy i termostat pokojowy. Elektroniczny zawór rozprężny maksymalizujący wydajność. Niezawodna sprężarka typu scroll. Elektroniczne pompy obiegowe. Soft start – łagodny rozruch sprężarki. COP (B0W35) do 4,5, EN 14511. Dostępne moce [kW]: 7,3-16,6. Gwarancja: do 5 lat.



KGO-GT KPP – kocioł na pellet.

Ekologiczne ciepło, w najwyższej 5 klasie wg. PN-EN 303-5-2012 stanowi gwarancję optymalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Wymiennik wykonany z atestowanej stali kotłowej gwarantuje długą żywotność i wysoką sprawność cieplną sięgającą 90%. System automatycznego rozpalania. Moc kotła modulowana w szerokim zakresie. Gwarancja czystszej kotłowni. Spalając pellet generujemy kilkadziesiąt razy mniej popiołu, niż przy spalaniu węgla. Intuicyjne sterowanie z możliwością zarządzania ONLINE. Zasobnik o pojemności do: 400 dm³. Dostępne moce: 12,16,24 kW.



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

Najwydajniejsza powietrzna pompa ciepła do ogrzewania domu i wody użytkowej. Oferuje wyjątkowo wysoką efektywność: do 4,72 (A7W35) PN-EN 14511 i klasę energetyczną do A+++, co gwarantuje niskie koszty ogrzewania domu i wody użytkowej. Zaawansowany sterownik z kolorowym panelem dotykowym oraz moduł internetowy, pozwalający na zarządzanie zdalnie. Termostat pokojowy. Precyzyjny system odszraniania parownika. Elektroniczna pompa obiegowa, sprężarka typu scroll, elektroniczny zawór rozprężny. Zakres pracy do -20°C. Szybki montaż, bez odwiertów. Gwarancja: do 5 lat.