

Link do produktu: <https://multihome.com.pl/pompa-ciepła-galmet-prima-split-16-gt-3f-zestaw-4-w-1-p-40.html>

## Pompa ciepła Galmet Prima Split 16 Gt 3f ZESTAW 4 w 1



Cena	<b>19 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SG-000066S</b>
Kod EAN	<b>5901224122194</b>

### Opis produktu

Powietrzna inwerterowa pompa ciepła Prima S (typu Split) to zielona energia w Twoim domu. Podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa (twin rotary) zapewnia szeroki zakres modulacji mocy i optymalne dobranie mocy pompy ciepła do każdego domu. Wysoka wydajność COP równa nawet 5,2 (Prima S 8GT - A7W35) i klasa energetyczna A+++ (A7W35) gwarantują niskie koszty eksploatacji. Zastosowanie ekologicznego czynnika R32 pozwala na osiągnięcie wyższej efektywności oraz temperatury na wyjściu z pompy ciepła do 65°C. Jednofazowa instalacja 230V (Prima S 6-10GT) lub trzyczonowa instalacja 400V (Prima S 3F 12-16GT) ułatwiają montaż. Komfortowe sterowanie na podstawie krzywej grzewczej i pakiet niezbędnych funkcji zapewnia intuicyjny panel sterujący i aplikacja w telefonie. 2 specjalne programy pracy sprężarki i wentylatora pozwalają na jeszcze cichszą pracę urządzenia. Zakres pracy do -25°C umożliwia montaż w każdej strefie klimatycznej w Polsce.

#### Pompy ciepła Prima to:

- 3 funkcje w 1 urządzeniu - ogrzewanie i chłodzenie budynku, grzanie wody użytkowej.
- COP = 5,2 (Prima S 8GT - A7W35).
- Praca do -25°C.
- Temperatura na wyjściu z pompy ciepła do 65°C.
- Ekologiczny czynnik chłodniczy - R32.
- 2 tryby pracy cichej.
- Modulowana moc grzewcza - podwójna rotacyjna sprężarka inwerterowa (twin rotary).
- Szybka instalacja.
- Do 5 lat gwarancji\*.

#### Komfortowe sterowanie online

- Sterowanie online poprzez aplikację - w standardzie
- Automatyczne sterowanie na podstawie krzywej grzewczej.
- Sterownik dotykowy z funkcją termostatu pokojowego.
- Harmonogram dzienny i tygodniowy.
- Szybki podgrzew ciepłej wody użytkowej - tryb TURBO - DHW.
- Tryby EKO i wakacje. Funkcja Antylegionella - bezpieczna dezynfekcja instalacji c.w.u.
- Zabezpieczenie przed zamarzaniem - Anti-Freeze.
- Sterowanie pompą cyrkulacyjną i grzałką zbiornika c.w.u.

#### Ekstremalnie cicha

- 2 ciche programy pracy sprężarki i wentylatora.
- Ciśnienie akustyczne tylko 38 dB. - Prima S 6GT - w odległości 3m.

---

## Ekologiczny czynnik chłodniczy

- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy.
- Niskie GWP - 675 (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego).
- Zerowy wpływ na warstwę ozonową.
- Lepsza wydajność w trudnych warunkach.

## Czyste Powietrze w najwyższej klasie

- Maksymalne dotacje w programie Czyste Powietrze dzięki klasie energetycznej A++ (A7W55) i certyfikatowi Keymark.

## Łatwa i szybka instalacja

- System 4w1: pompa ciepła + wymiennik c.w.u. + bufor c.o. + zawór trójdrogowy.
  - Wbudowana elektroniczna pompa obiegowa.
- Smart Grid Ready - współpraca z inteligentną siecią elektryczną.
  - Dodatkowa grzałka elektryczna 3 kW (Prima S 6-10GT),
    - trójstopniowa 9 kW (Prima S 3F 12-16GT).
  - Wbudowane naczynie przeponowe o pojemności 8 l.
    - Kaskada 6 pomp ciepła.
    - Protokół Modbus.

Inwerterowe pompy ciepła Prima S oferowane są w postaci gotowych do instalacji zestawów.

Kompletne systemy stanowią optymalne połączenie ekologicznej mocy pomp ciepła Prima S z najwyższą jakością i wydajnością zbiorników do pomp ciepła Galmet.

Każdy zestaw z pompą ciepła Prima S to optymalnie dobrane rozwiązanie 4w1:

1. Powietrzna pompa ciepła w wersji split 6, 8, 10, 12 lub 16 kW.
2. Wymiennik c.w.u. do pomp ciepła - [Tower Grand](#) lub Complete
3. Bufor c.o. do pomp ciepła - osobny zbiornik lub w ramach [Complete](#)
4. Zawór 3-drogowy z siłownikiem do realizacji funkcji c.w.u.

Kompletny gotowy do instalacji zestaw!

W związku z wejściem w życie Ustawy F-gazowej z dnia 15 maja 2015r. **osoby prywatne** zakupujące pompy ciepła typu split muszą:

- przedstawić numer certyfikatu firmy lub osoby, która będzie montowała pompę ciepła typu split
- lub posiadać osobiście certyfikat personalny

W przypadku **zakupu na firmę** należy:

- przedstawić numer certyfikatu firmy lub osoby, która będzie montowała zakupioną pompę ciepła typu split
- lub posiadać certyfikat dla przedsiębiorcy
- lub w przypadku odsprzedaży urządzenia podpisać oświadczenie ([pobierz treść oświadczenia](#))