

Link do produktu: <https://multihome.com.pl/pompa-ciepła-galmet-prima-16-gt-3f,zestaw-4-w-1-sinum-p-9.html>

Pompa ciepła Galmet Prima 16 Gt 3f,ZESTAW 4 w 1 Sinum

Cena	19 495,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SG-000056S
Kod producenta	SG-000056S
Kod EAN	5901224122095

Opis produktu

POMPA CIEPŁA PRIMA MOC 8 kW

ZESTAW 4 W 1

Powietrzna inwerterowa pompa ciepła Prima 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 5,6 (Prima 8GT - A10W35) 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 i konstrukcja monoblokowa ułatwiają montaż. 2 specjalne programy pracy sprężarki i wentylatora pozwalają na jeszcze cichszą pracę urządzenia. Zakres pracy do -25°C umożliwi montaż w każdej strefie klimatycznej w Polsce.

Pompy ciepła Prima to:

- 3 funkcje w 1 urządzeniu - ogrzewanie i chłodzenie budynku, grzanie wody użytkowej.
- COP = 5,6 (Prima 8GT - A10W35).
- 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 - pompa ciepła monoblok - zintegrowany układ pompy ciepła.
- Gwarancja do 5 lat

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.

Nowy standard w zarządzaniu pracą pompy ciepła PRIMA

- ✓ Pełne odwzorowanie w aplikacji menu sterownika pompy ciepła Prima



- ✓ Wszystkie funkcje dostępne od ręki
- ✓ Łatwa konfiguracja trybu ogrzewania, chłodzenia, c.w.u. czy dodatkowych źródeł ciepła
- ✓ Szybka zmiana ustawień krzywej grzewczej
- ✓ Raporty z podsumowania pracy pompy ciepła w formie czytelnych wykresów
- ✓ Powiadomienia e-mail oraz push
- ✓ Menu Instalatora pompy ciepła
- ✓ Konto Instalatora do zarządzania wszystkimi zamontowanymi pompami ciepła
- ✓ Konto serwisowe

Centrum zarządzania nowoczesnym domem

- ✓ Rewolucyjna oferta, która zmienia sposób postrzegania domu
- ✓ Zestaw z pompą ciepła Prima staje się centrum inteligentnego domu
- ✓ Jedna aplikacja zapewnia pełną kontrolę - możliwość sterowania ogrzewaniem podłogowym i grzejnikowym, chłodzeniem, wentylacją, oświetleniem, roletami czy dbaniem o bezpieczeństwo
- ✓ Do stosowania w nowych i modernizowanych budynkach
- ✓ Łatwe dodawanie kolejnych funkcji: sterowanie oświetleniem, gniazdkami
- ✓ Predykcja pogody
- ✓ System przewodowy i bezprzewodowy
- ✓ Aktualizacje zdalne centrali Smart Home Sinum

Ekstremalnie cicha

- 2 ciche programy pracy sprężarki i wentylatora.
- Ciśnienie akustyczne tylko 35 dB. - Prima 4GT - 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.
- Prosta instalacja bez uprawnień f-gazowych.
- Wbudowana elektroniczna pompa obiegowa.
- Dodatkowa grzałka elektryczna 3 kW zabudowana w urządzeniu.
- Wbudowane naczynie przeponowe o pojemności 8 l.
- Zasilanie 230V.
- Kaskada do 6 pomp ciepła.
- Protokół Modbus.

Kompletny gotowy do instalacji zestaw!