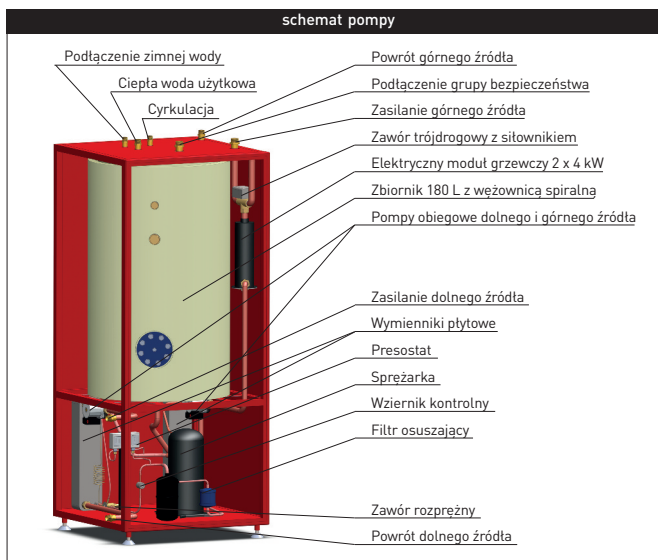


> Pompy ciepła  
w systemie ziemia-woda  
**New ML Compact GT**  
z podgrzewaczem c.w.u.

**24** miesiące  
gwarancji\*

- > Wyższa wydajność przy niższych kosztach dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości
- > Moc grzewcza: 6,84 ÷ 11,05 kW<sup>4)</sup>
- > Wartość współcz. COP: 4,31 ÷ 4,36<sup>4)</sup>
- > Maks. temp. c.w.u.: 55 °C
- > Pompa obiegowa do dolnego oraz górnego źródła w standardzie
- > Kompaktowy sterownik COMPIT R 420, umożliwia sterowanie obiegiem c.o. i c.w.u.
- > Sterowanie 7 strefami czasowymi dla c.o. i c.w.u.
- > Możliwe funkcje:
  - ogrzewania domu
  - ogrzewania c.w.u.
  - podgrzewania wody w basenie
- > Wyśmienite efekty catorocznej pracy dzięki krótkim połączeniom, przemyślanej konstrukcji parownika
- > W standardzie termostat pogodowy sterujący obiegiem grzewczym i dwie niezależnie załączane grzałki elektryczne o mocy 2 x 4 kW,
- > Zintegrowany z pompą w jednej obudowie zbiornik o poj. 180 l



Model	6 GT	9 GT	11 GT
Sugerowana cena katalogowa	netto 24 900,00	25 900,00	26 900,00
pompy ciepła New ML Compact	brutto 30 627,00	31 857,00	33 087,00

\* Gwarancja na okres 2 lat na zachowanie parametrów technicznych jest udzielona pod warunkiem dokonania montażu zgodnie z instrukcją obsługi przez uprawnionego, przeszkolonego instalatora oraz płatnego przeglądu po każdym kolejnym roku użytkowania.  
<sup>4)</sup> Dla warunków B0 W35 (temperatura ziemi 0°C, temperatura wody grzewczej +35°C) i w zależności od modelu

> Pompa ciepła  
w systemie ziemia-woda  
**New MiniLand GT**

**24** miesiące  
gwarancji\*

- > Wyższa wydajność przy niższych kosztach dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości
- > Moc grzewcza: 6,84 ÷ 20,40 kW<sup>4)</sup>
- > Wartość współcz. COP: 4,0 ÷ 4,4<sup>4)</sup>
- > Maks. temperatura c.w.u.: 55°C
- > Pompa obiegowa do dolnego oraz górnego źródła w standardzie
- > Sterownik COMPIT R 420 pozwala na kompletną kontrolę pracy pompy ciepła, umożliwia skonfigurowanie z innymi źródłami ciepła (np. solar, kocioł c.o.)
- > Sterowanie 7 strefami czasowymi dla c.o. i c.w.u.
- > Możliwe funkcje:
  - ogrzewania domu
  - ogrzewania c.w.u.
  - podgrzewania wody w basenie
- > Wyśmienite efekty catorocznej pracy dzięki krótkim połączeniom, przemyślanej konstrukcji parownika
- > W standardzie termostat pogodowy sterujący obiegiem grzewczym i dwie niezależnie załączane grzałki elektryczne o mocy 2 x 4 kW,
- > Termostat pokojowy (opcja)<sup>3)</sup>
- > Niewielkie rozmiary, cicha praca



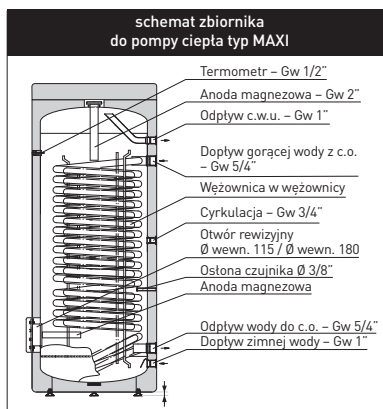
Model	6 GT	9 GT	11 GT
Sugerowana cena katalogowa	netto 17 900,00	18 900,00	19 900,00
pompy ciepła New MiniLand GT	brutto 22 017,00	23 247,00	24 477,00

Model	14 GT	17 GT	20 GT
Sugerowana cena katalogowa	netto 20 900,00	21 900,00	23 900,00
pompy ciepła New MiniLand GT	brutto 25 707,00	26 937,00	29 397,00

Model	300 l	400 l
Sugerowana cena katalogowa zbiornika MAXI	netto 4 490,00	4 990,00
w obudowie do pompy ciepła New MiniLand GT	brutto 5 522,70	6 137,70



\* Gwarancja na okres 2 lat na zachowanie parametrów technicznych jest udzielona pod warunkiem dokonania montażu zgodnie z instrukcją obsługi przez uprawnionego, przeszkolonego instalatora oraz płatnego przeglądu po każdym kolejnym roku użytkowania.  
<sup>3)</sup> Nie ujęty w cenie podstawowej  
<sup>4)</sup> Dla warunków B0 W35 (temperatura ziemi 0°C, temperatura wody grzewczej +35°C)



„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.  
PL 48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36  
tel. +48 77 40 34 500, fax +48 77 40 34 599

dział pomp ciepła: +48 77 403 45 55  
dział sprzedaży: +48 77 40 34 520 + 23  
e-mail: pompyciepala@galmet.com.pl



/// pompy ciepła  
ulotka 02/2013

> Pompa ciepła  
w systemie powietrze-woda  
**EasyAir 2 GT Basic**

**30** miesiące  
gwarancji\*

- > Kompaktowe urządzenie do łatwego montażu wewnątrz budynków
- > Moc grzewcza: 1,92 kW<sup>1)</sup>
- > Wartość współczynnika COP: 3,2<sup>1)</sup>
- > Osuszanie pomieszczenia podczas pracy podgrzewacza
- > Efekt chłodzenia pomieszczeń podczas pracy w okresie letnim
- > Niskie zużycie energii – tylko 0,6 kW
- > Podgrzewanie wody do temperatury 50°C
- > Możliwość ustawienia czasów ogrzewania c.w.u. (włączanie/wyłączanie)
- > Sterownik dotykowy z funkcjami ECO, antylegionella, party
- > Grzałka elektryczna do okresowego dogrzewania w standardzie
- > Pojemność zbiornika 200 l – zabezpieczenie c.w.u. dla 4-5 osobowej rodziny<sup>2)</sup>
- > Posiada wężownicę do podłączenia dodatkowego źródła (np. kocioł na paliwo stałe, solar itp.)
- > Sterownik steruje pompą do cyrkulacji c.w.u.



Nowoczesny sterownik dotykowy ST-53

\* Gwarancja na okres 30 miesięcy na zachowanie parametrów technicznych jest udzielona pod warunkiem dokonania montażu zgodnie z instrukcją obsługi przez uprawnionego, przeszkolonego instalatora oraz płatnego przeglądu po każdym kolejnym roku użytkowania.

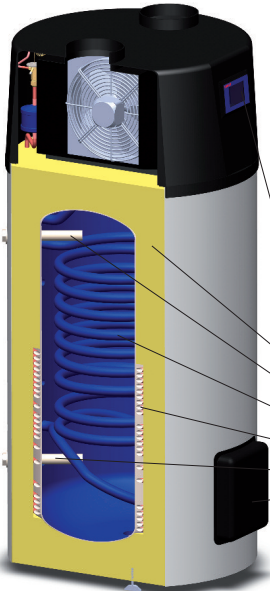
<sup>1)</sup> Przy podgrzaniu zasobnika z temp. +10 do +45°C.  
<sup>2)</sup> Przy założeniu że zużycie wody wyniesie 40l/osobę.  
Roczne oszczędności wynikające z użytkowania pompy ciepła w porównaniu do grzałki elektrycznej sięgają ok. 1000 PLN (2000 kWh), przy założeniu że zużycie wody wyniesie 200l/dzień.



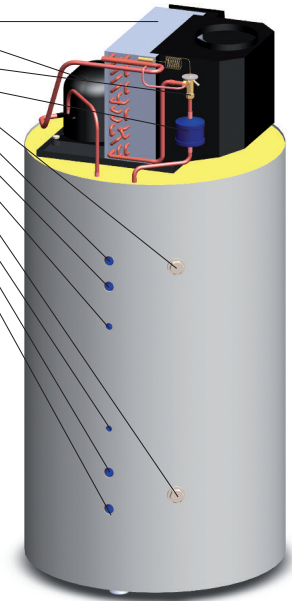
Model	EasyAir 2 GT Basic z jedną wężownicą
Sugerowana cena katalogowa	netto 5 690,00
pompy ciepła EasyAir 2 GT Basic	brutto 6 998,70

schemat pompy ciepła EasyAir 2 GT Basic

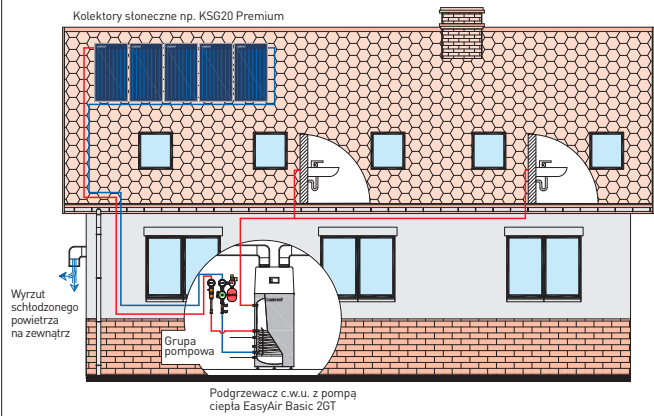
- parownik z wentylatorem
- sprężarka
- zawór rozprężny
- filtr
- anoda magnezowa
- pobór c.w.u. GW 1"
- dopływ gorącej wody c.o. GW 1"
- cyrkulacja GW 3/4"
- anoda magnezowa
- osłona czujnika R 3/8"
- powrót wody c.o. GW 1"
- dopływ zimnej wody GW 1"



- sterownik
- izolacja
- anoda magnezowa
- węzownica c.o.
- węzownica Al na zewnątrz zbiornika
- anoda magnezowa
- osłonka grzałki elektrycznej



schemat instalacji c.w.u. z pompą ciepła EasyAir 2 GT Basic



## > Pompa ciepła w systemie powietrze-woda EasyAir Small 2 GT

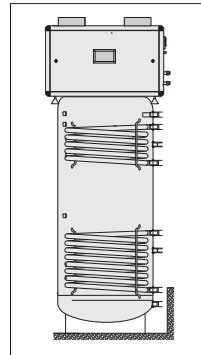
**30** miesięcy gwarancji\*



Nowoczesny sterownik dotykowy ST-53



Kanady powietrzne



Niewielkie wymiary umożliwiają montaż na przykład na zbiorniku istniejącej instalacji

\* Gwarancja na okres 30 miesięcy na zachowanie parametrów technicznych jest udzielona pod warunkiem dokonania montażu zgodnie z instrukcją obsługi przez uprawnionego, przeszkolonego instalatora oraz płatnego przeglądu po każdym kolejnym roku użytkowania.  
 1) Przy podgrzaniu zasobnika z temperatury +10 do +45°C

Model	2 GT	
Sugerowana cena katalogowa	netto	4 999,00
pompy ciepła EasyAir Small	brutto	6 148,77

W celu ulepszenia naszych wyrobów Galmet zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia wyrobów podanych w niniejszym wydawnictwie, ulotka nie jest ofertą w rozumieniu KC i ma charakter jedynie informacyjny. Wszystkie dane określone są w przybliżeniu. Przykładowe zdjęcia i schematy wyrobów mogą się w niewielkim stopniu różnić od wyrobów rzeczywistych. W cenach brutto uwzględniono stawkę VAT - 23%  
 © Galmet. Druk: kwiecień 2013

## > Pompy ciepła w systemie powietrze-woda AirMax GT

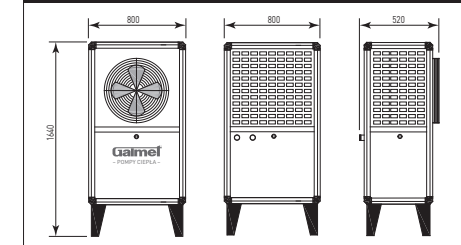
**24** miesiące gwarancji\*

**nowość**

- > Do ogrzewania domu i c.w.u.
- > Kompaktowe urządzenie gotowe do montażu na zewnątrz budynku.
- > Moc grzewcza od 5,8 kW do 11,5 kW.
- > Wartość współczynnika COP od 4,25 do 4,55.
- > Maksymalna temperatura c.w.u. 55 °C.
- > Nowoczesny sterownik firmy Siemens z regulatorem pokojowym oraz możliwością podłączenia do internetu (opcja) - wymagane stałe IP.
- > Wyższa sprawność dzięki elektronicznie sterowanemu wtryskowi cieczy chłodniczej do parownika.
- > Możliwość podłączenia do każdego wymiennika pracującej instalacji.
- > Zintegrowana pompa obiegowa.
- > Bardzo cicha praca dzięki zastosowaniu najnowszej generacji wentylatorów.
- > Bardzo wydajny automatyczny system rozmrażania parownika.
- > Dobrze funkcjonuje także w temperaturze poniżej -15 °C.



wymiary pompy ciepła AirMax GT



Regulator pokojowy

Model	AirMax GT 5	AirMax GT 7	AirMax GT 9	AirMax GT 11
Sugerowana cena katalogowa	netto 20 990,00	21 990,00	22 490,00	22 990,00
pompy ciepła AirMax GT	brutto 25 817,70	27 047,70	27 662,70	28 277,70

przykładowy schemat ideowy z użyciem pompy ciepła AirMax GT

