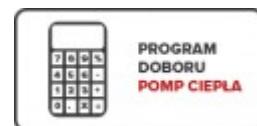


## TERMET HEAT GOLD



**TERMET HEAT GOLD**, to niezwykle **ekologiczne źródła ciepła** ponieważ wykorzystują energię zgromadzoną w powietrzu.

Zastosowane w nich komponenty sprawiają, że pompy posiadają **wysokie parametry użytkowo-techniczne** i osiągają klasę efektywności energetycznej ogrzewania **pomieszczeń A+++**.

Dodatkowo, stosując funkcję **SmartGrid**, umożliwiającą inteligentną współpracę pomp z panelami fotowoltaicznymi, można zyskać jeszcze więcej oszczędności korzystając ze zmiennych taryf.

Nasze **rewersyjne** pompy pełnią kilka funkcji - mogą być wykorzystywane nie tylko do **ogrzewania pomieszczeń**, ale również do **podgrzewania ciepłej wody użytkowej**, lub latem do **chłodzenia**.

- nowoczesna **rewersyjna** pompa ciepła typu **monoblok**
- możliwość montażu pompy **na zewnątrz budynku**
- wysokowydajna **sprężarka inwerterowa Mitsubishi**
- zawór rozprężny elektroniczny
- ekologiczny czynnik chłodniczy **R32** (GWP zaledwie 675)
- niezwykle oszczędna pompa ciepła w klasie **A+++ (A7/W35)**
- szeroki zakres temperatur zasilania 30-60 oC
- obudowa wykonana z blachy odpornej na warunki atmosferyczne
- cicha praca urządzenia
- ✓ łatwe sterowanie pracą pompy ciepła przy pomocy **regulatora HPmulti** - regulator wyposażony w dotykowy, kolorowy wyświetlacz
- ✓ możliwość sterowania i monitorowania parametrów pracy pompy ciepła **przez Internet** przy pomocy **modułu ecoNET300**
- ✓ regulator **HPmulti** oraz moduł **ecoNET300** w zestawie z pompą ciepła

Potrzebujesz deklaracji zgodności? Napisz maila na: [doradztwo@termet.com.pl](mailto:doradztwo@termet.com.pl)

**CENA:** dostępna u dystrybutora



## Parametry

## Wartość

Moc grzewcza (A7/W35)	6,7 kW
Pobór mocy el. (A7/W35)	1,8 kW
COP (A7/W35)	4,7
Klasa energetyczna	A+++
Moc chłodnicza	5,6 kW
Moc elektryczna (chłodzenie)	1,5 kW
EER	3,6
Zakres temperatur dolnego źródła (powietrza)	od -25 do 43 °C
Zakres temperatur systemu grzewczego	do 55 °C
Ochrona ciepłej wody przeciw zamarznięciu	tak
Czynnik chłodniczy	R32
Ilość czynnika chłodniczego w instalacji	0.9 kg
GWP	675
Sposób odmrażania	rewersyjne
Wysokość x szerokość x głębokość	1120x480x712
Waga	71
Lokalizacja	zewnątrzna
Stopień ochrony	IPX4
Zasilanie	230/1/50
Kompresor	inwerterowa
Moc akustyczna Lw	50 dB