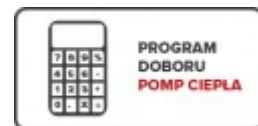




TERMET HEAT PLATINUM



TERMET HEAT PLATINUM to inwerterowe pompy ciepła z technologią EVI (bezpośredni wtrysk pary do sprężarki), dzięki której urządzenia zachowują **wysoką sprawność** nawet przy skrajnie niskich temperaturach powietrza (do -25°C).

Dodatkowo, pompy mogą obsługiwać szeroki zakres temperatur zasilania **aż do 65°C**, dlatego też idealnie sprawdzą się zarówno w przypadku niskotemperaturowego ogrzewania podłogowego, jak również grzejnikowego, które wymaga zdecydowanie wyższej temperatury zasilania. Nasze pompy ciepła są zatem idealnym rozwiązaniem **zarówno do nowych jak i modernizowanych budynków**.

Pompy charakteryzują się bardzo wysokim współczynnikiem **COP (~4,5)** oraz dużą oszczędnością w klasie sezonowej efektywności energetycznej **A+++**.

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

Ekologiczne pompy Termet Heat Platinum **to rewersyjne** urządzenia, które grzeją, chłodzą oraz dostarczają ciepłą wodę użytkową.

Dzięki zastosowanym sprężarkom inwerterowym urządzenia dopasowują moc grzewczą oraz chłodniczą do aktualnego zapotrzebowania dla danego obiektu.

- **nowoczesna** rewersyjna pompa ciepła typu **monoblok**
- możliwość montażu pompy na **zewnątrz budynku**
 - ∇ wysokowydajna **sprężarka inwerterowa** z technologią **EVI** (bezpośredni wtrysk pary do sprężarki) **marki Panasonic**
- zawór rozprężny elektroniczny
- ekologiczny czynnik chłodniczy **R32**
- wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej
- niezwykle oszczędna pompa ciepła w klasie **A+++ (A7/W35)**
- 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**

CENA: dostępna u dystrybutora



Parametry

Wartość

Moc grzewcza (A7/W35)	8,4 kW
Pobór mocy el. (A7/W35)	1,9 kW
COP (A7/W35)	4,5
Klasa energetyczna	A+++
Moc chłodnicza	6,5 kW
Moc elektryczna (chłodzenie)	1,7 kW
EER	3,8
Zakres temperatur dolnego źródła (powietrza)	od -30 do 43 °C
Zakres temperatur systemu grzewczego	do 65 °C
Ochrona ciepłej wody przeciw zamarznięciu	tak
Czynnik chłodniczy	R32
Ilość czynnika chłodniczego w instalacji	1,3 kg
GWP	675
Sposób odmrażania	rewersyjne
Wysokość x szerokość x głębokość	968×431×819
Waga	92
Lokalizacja	zewnątrzna
Stopień ochrony	IPX4
Zasilanie	230 V/1 faza/50-60 Hz
Kompresor	inwerterowa z technologią EVI
Moc akustyczna Lw	53 dB