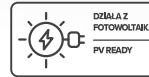
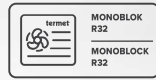


Termet Heat Platinum

- nowoczesna reweryjna pompa ciepła, która umożliwia ogrzewanie i chłodzenie pomieszczeń
- konstrukcja typu monoblok – możliwość montażu bez posiadania przez instalatora uprawnień f-gazowych
- montaż na zewnątrz budynku
- wysokowydajna sprężarka inwerterowa z technologią EVI (bezpośredni wtrysk pary do sprężarki), która zapewnia efektywne ogrzewanie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych
- dzięki EVI pompa odpowiednia również do ogrzewania grzejnikowego
- ekologiczny czynnik chłodniczy R32 o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego GWP=675)
- niezwykle oszczędna pompa ciepła w klasie A+++ (A7/W35)
- obudowa wykonana z blachy odpornej na warunki atmosferyczne
- czujnik temperatury zewnętrznej wybudowany w pompie ciepła
- możliwość współpracy pompy z panelami fotowoltaicznymi dzięki funkcji SmartGrid
- 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
- 2 lata gwarancji z możliwością przedłużenia o kolejne lata (zgodnie z Warunkami Gwarancji)



dla (A7/W35)

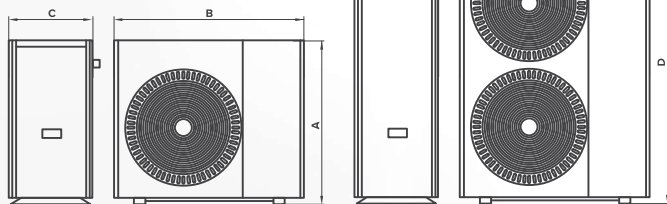


WYMIARY

OPIS WYMIARÓW:

8 kW A 819 mm B 968 mm C 431 mm
13 kW 970 mm 1100 mm 431 mm

18 kW D 1378 mm E 1050 mm F 407 mm
23 kW 1378 mm 1050 mm 407 mm



	PARAMETRY TECHNICZNE	8 EVI/DC	13 EVI/DC	18 EVI/DC	23 EVI/DC
Ogrzewanie	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla [A7/W35*]	A+++	A+++	A+++	A+++
	klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla [A2/W55*]	A++	A++	A++	A++
	Moc grzewcza [A7/W35*]	8,40 kW	13,00 kW	18,20 kW	23,00 kW
	COP [A7/W35*]	4,91	4,90	4,92	4,90
	SCOP [A7/W35*]	4,59	4,72	4,46	4,46
	Maksymalna temperatura zasilania	65°C	65°C	65°C	65°C
Ciepła woda użytkowa	Zakres mocy grzewczej	1,28-6,81 kW	3,52-10,50 kW	4,80-14,72 kW	6,1-18,5 kW
	Chłodzenie				
Chłodzenie	Moc chłodnicza	6,22 kW	8,20 kW	11,53 kW	14,60 kW
	Współczynnik EER	3,41	3,29	3,43	3,40
Pozostałe parametry	Sprężarka	Inwerterowa z technologią EVI marki Panasonic			
	Parownik	Lamelowy wymiennik ciepła z powłoką hydrofilową, automatyczne odszranianie parownika			
	Zawór rozprężny	Elektroniczny			
	Czynnik chłodniczy	R32 (GWP 675)	R32 (GWP 675)	R32 (GWP 675)	R32 (GWP 675)
	Ilość czynnika chłodniczego w obiegu	1,3 kg	1,6 kg	2,7 kg	2,7 kg
	Temperatura otoczenia podczas pracy	-30~43°C	-30~43°C	-30~43°C	-30~43°C
	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, Lwa	53 dB(A)	55 dB(A)	57 dB(A)	58 dB (A)
	Stopień IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	Zasilanie	230 V 1 faza/50-60 Hz	380 V 3 fazy/50-60 Hz	380 V 3 fazy/50-60 Hz	380 V 3 fazy/50-60 Hz
	Wysokość x szerokość x głębokość	819x968x431 mm	970x1100x431 mm	1378x1050x407 mm	1378x1050x407 mm
Waga	92 kg	110 kg	170 kg	180 kg	
Sterowanie	regulator HPmulti oraz moduł internetowy ecoNET300 w zestawie z pompą ciepła				

*A- temperatura powietrza; W-temperatura wody na wyjściu z pompy ciepła

Pompa ciepła zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte protokołem z Kioto. Obieg czynnika chłodniczego jest hermetycznie zamknięty.

POMPY CIEPŁA

Numer katalogowy	Nazwa produktu	Wymiary	Moc
TPP 9906 00 00 00/PL	TERMET HEAT PLATINUM 8 EVI/DC	819x968x431 mm	8 kW
TPP 9907 00 00 00/PL	TERMET HEAT PLATINUM 13 EVI/DC	970x1100x431 mm	13 kW
TPP 9908 00 00 00/PL	TERMET HEAT PLATINUM 18 EVI/DC	1378x1050x407 mm	18 kW
TPP 9909 00 00 00/PL	TERMET HEAT PLATINUM 23 EVI/DC	1378x1050x407 mm	23 kW

dostępne w sprzedaży
w III kwartale 2022

WYPOSAŻENIE DO POMP CIEPŁA TERMET HEAT PLATINUM

Nazwa produktu	Opis
Regulator HPmulti	<p>Łatwe sterowanie pracą pompy ciepła przy pomocy regulatora HPmulti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dotykowy, kolorowy wyświetlacz (menu w języku polskim) • sterowanie pracą 3 obiegów grzewczych (1 obieg bezpośredni, 2 obiegi z mieszaczem) • sterowanie pracą obiegu ciepłej wody użytkowej oraz pompą cyrkulacyjną • tworzenie harmonogramów czasowych osobno dla pompy ciepła jako źródła ciepła, obiegów grzewczych i ciepłej wody użytkowej • czytelne i łatwe w obsłudze menu • współpraca z dodatkowymi urządzeniami np. termostatem pokojowym, • intuicyjna i prosta obsługa graficznego menu dla użytkownika oraz czytelny przekaz informacji o stanie układu grzewczego, • sterownik pompy z funkcją SmartGrid umożliwia inteligentne zarządzanie współpracą pompy ciepła z panelami fotowoltaicznym, • możliwość współpracy z dodatkowym źródłem ciepła np. kotłem kondensacyjnym • możliwość sterowanie kaskadami pomp ciepła, • obsługa układu grzewczego ze sprzęgłem hydraulicznym, • wbudowany asystent instalatora umożliwiający sprawną i szybką konfigurację podstawowych parametrów regulatora po podłączeniu do układu grzewczego, • możliwość regulacji pracy instalacji w zależności od temperatury zewnętrznej (funkcja pogodowa) • łatwa aktualizacja oprogramowania przy pomocy karty pamięci • kontrola rodzicielska (umożliwia zablokowanie ekranu dotykowego przed dziećmi)
Moduł internetowy ecoNET300	<p>Możliwość sterowania i monitorowania parametrów pracy pompy ciepła przez Internet poprzez stronę www.econet24.com lub przez darmową aplikację (Android i iOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ecoNET.apk, • ecoNET.app

na wyposażeniu pompy ciepła