

# Pompa ciepła LG Therma V - Monoblok 7 kW - R32 - 1 faza

HM071M.U43

Cena:

€4,296.50

~~€7,600.47~~

EAN:

5903751018681

Opis:

THERMA V R32 Monobloc™ to wydajna pompa ciepła typu powietrze-woda(ATW, AWHP) zapewniająca grzanie, chłodzenie i ciepłą wodę użytkową. Kompletnie urządzenie grzewcze, które w 75% korzysta z energii odnawialnej i oferuje najwyższą wydajność grzewczą dzięki czynnikowi chłodniczemu R32. Pompa składa się z trzech głównych komponentów, dzięki temu jej instalacja jest bardzo prosta.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Rodzaj paliwa	{
Waga (kg)	91,0
Inne	{

## Zalety

---

Kompletne urządzenie grzewcze, które oferuje najwyższą wydajność grzewczą dzięki czynnikowi chłodniczemu R32

THERMA V R32 Monobloc™ to wydajna pompa ciepła, której przeznaczeniem jest ogrzewanie domu oraz podgrzewanie wody. Pompa ciepła typu monobloc działa w prosty sposób – wymiennik ciepła przenosi ciepło generowane przez jednostkę zewnętrzną do zbiornika z bieżącą wodą, zapewniając ciepło oraz gorącą wodę wewnątrz. Jest ona rozprowadzana do kaloryferów, ogrzewania podłogowego oraz urządzeń sanitarnych. Intuicyjny interfejs użytkownika pozwala ustawić ogrzewanie domu na poziomie, jaki sam ustalisz! Podsumowuje także zużycie energii, dzięki czemu masz pełną kontrolę nad swoimi rachunkami! A aplikacja LG SmartThinQ™ umożliwi zdalne sterowanie – dzięki niej możesz włączyć ogrzewanie przebywając nawet poza domem!

### **Pompa ciepła, czyli oszczędności**

Zainstalowanie w domu jednorodzinnym pompy ciepła powietrze woda to początek procesu oszczędności. Inwestując w ten sposób ogrzewania, już w krótkim czasie można spodziewać się zmniejszenia wydatków. Przede wszystkim oszczędza się na kosztach paliwa, którym zazwyczaj ogrzewane są domy. Poza tym nie trzeba już poświęcać czasu na sprowadzenie opału, jego magazynowanie i nieustanne ładowanie do pieca. Poza tym inteligentny system zarządzania ciepłem uchroni właścicieli przed trwonieniem energii np. na skutek włączonego ogrzewania latem. Klimatyzator z pompą ciepła w czasie zimowych mrozów będzie intensywnie pracował nad dograniem budynku, natomiast podczas upałów temperatura wody spadnie, skracając czas pracy urządzenia, a zarazem obniżając wysokość rachunków za ogrzewanie. Pompa ciepła pozwala także na zaprogramowanie cyklu pracy, zmniejszając temperaturę w czasie, kiedy nikogo nie ma w domu, by nie ogrzewać pustych pokoi. Te kilka prostych zabiegów szybko przełoży się na znaczne oszczędności.

### **Wybór przyjazny środowisku**

Pompa ciepła powietrze woda to także krok w stronę poprawy jakości powietrza, którym przecież wszyscy oddychamy, a także sposób na uniezależnienie się od nieodnawialnych źródeł energii. Piece na olej, gaz ziemny, węgiel czy drewno wiążą się z ciągłą eksploatacją zasobów Ziemi. Co więcej, niektóre z tych paliw w końcu ostatecznie się wyczerpią. Dlatego przyszłość należy do odnawialnych źródeł energii, takich jak wiatr, woda i słońce. Decydując się na pompy ciepła „powietrze-woda” Therma V, sprawiamy, że zupełnie zmienia się stosunek wykorzystywanej energii odnawialnej. Nawet 75% prądu zużytego do działania klimatyzacji może pochodzić z farm wiatrowych, paneli słonecznych lub elektrowni wodnych. Wpływa to również na emisję dwutlenku węgla oraz innych wpływających na klimat substancji. Czynnik chłodniczy w pompach ciepła LG to również efekt prac nad rozwiązaniami optymalnymi dla środowiska.

### **Komfort gratis**

Oszczędności i proekologiczne rozwiązania to najistotniejsze kwestie, ale nie można zapomnieć o wygodzie, jaka wiąże się z wyborem pompy ciepła powietrze woda. Dzięki tej instalacji odchodzą w

zapomnienie takie obowiązki jak dostarczanie opału, żmudne rozpalanie, ciągłe ładowanie pieca oraz nieustanne kontrolowanie temperatury i ilości zużytego paliwa. W Therma V przy pomocy intuicyjnego panelu sterującego można nie tylko skorygować bieżące ustawienia, ale również zaprogramować pracę pompy na cały tydzień.

Pompa Monobloc THERMA V™ składa się z trzech głównych komponentów, których instalacja jest bardzo prosta. Jej konserwacja jest łatwa i szybka, dzięki czemu nie ma problemów z utrzymaniem monobloca we właściwym stanie, co zapewni optymalne ogrzewanie domu w trakcie chłodnych, jesienno – zimowych miesięcy!

### **Ogrzewanie, które nie zawodzi**

THERMA V R32 Monobloc to niezawodne i skuteczne urządzenie grzewcze, które pracuje nawet przy ujemnych temperaturach sięgających  $-25^{\circ}\text{C}$  oraz podgrzewa wodę nawet do  $65^{\circ}\text{C}$ .

### **Rewolucyjna Sprężarka Spiralna**

THERMA V R32 Monobloc to niezawodne i skuteczne urządzenie grzewcze, które pracuje nawet przy ujemnych temperaturach sięgających  $-25^{\circ}\text{C}$  oraz podgrzewa wodę nawet do  $65^{\circ}\text{C}$ .

### **Czynnik chłodniczy przyjazny środowisku**

THERMA V R32 Monobloc jest wyposażona w czynnik chłodniczy R32 o GWP wynoszącym 675. To 70 mniej niż w przypadku czynnika R410A. Dzięki temu THERMA V R32 Monobloc jest jednocześnie efektywna energetycznie oraz przyjazna dla środowiska.

### **Łatwa kontrola**

Intuicyjny interfejs użytkownika pozwala szybko i łatwo ustawić harmonogram pracy urządzenia pasujący do Twojego trybu życia oraz w przystępny sposób pokazuje codzienne oraz miesięczne zużycie energii.

### **Zdalne sterowanie gdziekolwiek jesteś**

Zdalne sterowanie systemem ogrzewania dzięki aplikacji LG SmartThinQ™ to najwyższy poziom komfortu dla użytkownika.

\*Potrzebne akcesoria: PWFMD200 (Modem Wi-Fi LG) oraz PWYREW000

### **Prosta i szybka instalacja**

Jednostka zewnętrzna THERMA V R32 Monobloc składa się z 3 głównych komponentów.

## Opcje dodatkowe

---

Zestaw instalacyjny C.W.U. do  
pomp ciepła typu Monoblok - 1 faza

€455.60

Zestaw instalacyjny zbiornika ciepłej wody  
użytkowej z pompami ciepła Therma V  
dedykowany do pomp typu Monoblock

Modem Wi-Fi LG

€280.38

Urządzenia LG THERMA V można kontrolować  
przy użyciu inteligentnych urządzeń internetowych,  
jak smartfon z Androidem lub iOS.

Kabel do modemu Wifi LG Therma

€115.42

V

Przedłużenie USB do modemu Wifi o długości 10m



**Kratki.pl Marek Bal**  
ul. W. Gombrowicza 4  
26-660 Wsola/Jedlińsk

**www.kratki.com**  
tel. (+48) 48 389 99 11  
detal@kratki.com

Data publikacji:  
16.01.2022