

Pompa ciepła LG Therma V - Split 5,5 kW - R32 - 1 faza

HU051MR/HN0916M

Cena:

€4,387.50

~~€7,768.69~~



EAN:

5903751019756

Opis:

Pompy ciepła LG™ Therma V typu Split to nowoczesne rozwiązania grzewcze, stanowiące ekonomiczną i ekologiczną alternatywę dla ogrzewania gazowego, a także pieców centralnego ogrzewania opalanych węglem i drewnem. Nie musisz też pamiętać o rozpalaniu, dostarczeniu opału i jego magazynowaniu bo urządzenie korzysta w 75% z energii odnawialnej.

Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Rodzaj paliwa

{

Inne

{

Zalety

Pompy ciepła LG™ Therma V typu Split to nowoczesne rozwiązania grzewcze, stanowiące

ekonomiczną i ekologiczną alternatywę dla ogrzewania gazowego, a także pieców centralnego ogrzewania opalanych węglem i drewnem. Zastosowanie w nich nowoczesnych rozwiązań technologicznych oraz przyjazny, kompaktowy system sterowania sprawiają, że obsługa każdej pompy ciepła jest prosta i bardzo przyjemna, a praca urządzeń wydajna i niezwykle efektywna. Inteligentna technologia inwerterowa LG™ ogranicza zużycie energii, dostosowując moc urządzenia do aktualnego zapotrzebowania, regulując wydajność grzewczą i chłodniczą na podstawie temperatury zewnętrznej. Choć szansa na awarię jest niewielka, to jednak gdyby się zdarzyła, nawet tego nie odczujesz – do czasu przyjazdu serwisanta pompa ciepła będzie działać w przewidzianym na taką okoliczność trybie wymuszonego grzania, a jeśli awaria będzie poważna, włączy się grzałka elektryczna, skutecznie podtrzymująca temperaturę powietrza w budynku. Dzięki temu możesz spać spokojnie, mając pewność, że pompa ciepła bez przerwy dba o utrzymanie właściwej temperatury we wnętrzu Twojego domu!

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 przełożą 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 niezależenie 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. Czynniki chłodnicze 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.

Nowy sterownik z przyjaznym interfejsem

4,3-calowy kolorowy wyświetlacz LCD, żywo reagujący panel dotykowy LED i przyjazny interfejs sprawiają, że obsługa pompy ciepła jest prosta i przyjemna.

Wysoka sprawność energetyczna

Firma LG posiada szeroką wiedzę na temat budowy sprężarek i silników, które mają kluczowe znaczenie dla sprawności energetycznej. Technologia inwerterowa LG ogranicza zużycie energii, dostosowując moc urządzenia do aktualnego zapotrzebowania.

Komfort z trybem automatycznym

Sezonowy tryb automatyczny reguluje wydajność grzewczą i chłodniczą na podstawie temperatury zewnętrznej.

Szybkie i niezawodne grzanie

Inteligentna technologia kontroli ciśnienia i temperatury czynnika chłodniczego pozwala na szybsze i precyzyjniejsze reagowanie na zmiany obciążenia.

Praca awaryjna

Nawet w przypadku wystąpienia awarii urządzenie THERMA V zapewnia ogrzewanie do czasu przyjazdu serwisanta. Jeśli usterka nie jest poważna pompa ciepła działa w trybie wymuszonego grzania. W przypadku awarii poważnej części systemu włącza się grzałka elektryczna, aby podtrzymać temperaturę powietrza w budynku.



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