

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/pompa-ciepla-lg-therma-v-hu071mru44-split-jednostka-zewnetrzna-p-1834.html>



Pompa ciepła LG Therma V HU071MR.U44 Split (jednostka zewnątrzna)

Cena brutto	12 300,00 zł
Cena netto	10 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	27293
Kod producenta	112224
Producent	LG
Symbol	HU071MR.U44
Kod kreskowy	T10027293

Opis produktu

Jednostka zewnętrzna o mocy 7kW do współpracy z hydroboxem HN091MR

THERMA V R32 Split

LG THERMA V Split R32 zapewnia dużą moc chłodzenia wewnątrz. Może pracować w temperaturach od -25°C i nagrzewać wodę do 65°C.

THERMA V Split R32

Nowe urządzenie THERMA V Split R32 z czynnikiem chłodniczym R32 zapewnia większą skuteczność grzania i sprawność.

Jak działa pompa THERMA V Split R32

Wykorzystuje powietrze z zewnątrz jako źródło ciepła do ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody.

Niezawodne ogrzewanie

THERMA V R32 Split zapewnia niezawodne i efektywne źródło ogrzewania pomieszczeń. Działa nawet w ekstremalnie niskiej temperaturze do -25°C. Dodatkowo podgrzewa wodę użytkową do temperatury 65°C.

- Rewolucyjna sprężarka R1

Urządzenie THERMA V R32 Split jest wyposażone w rewolucyjną sprężarkę R1. W tej zaawansowanej jednostce poprawiono ruch pochyły spirali, co pozwoliło zwiększyć ogólną sprawność i niezawodność. Ponadto rozszerzono zakres działania sprężarki na 10-135 Hz.

- Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy

Urządzenie THERMA V R32 Split wykorzystuje przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R32 o potencjale ocieplenia globalnego 675, czyli o 70% niższym niż czynnika R410A. THERMA V R32 Split z czynnikiem chłodniczym R32 jest wysoce efektywnym energetycznie przyjaznym dla środowiska urządzeniem grzewczym.

* Powyższy wynik uzyskano w przypadku ogrzewania pomieszczeń przy temperaturze 35°C

* W przypadku ogrzewania pomieszczeń przy temperaturze 55°C uzyskano ocenę A++.

Inteligentne sterowanie ogrzewaniem

Łatwy w obsłudze intuicyjny interfejs użytkownika z panelem dotykowym umożliwia zdefiniowanie harmonogramu grzania w oparciu o plan dnia. Ponadto funkcja monitoringu poboru mocy w okresie dziennym lub miesięcznym umożliwia skuteczną kontrolę zużycia energii.

Zdalne sterowanie z dowolnego miejsca

Za pomocą aplikacji LG ThinQ™ użytkownik może sterować systemem ogrzewania z dowolnego miejsca w dowolnym czasie. Zdalny dostęp do systemu ogrzewania zapewnia maksimum komfortu.

*Wymagane akcesoria: PWFMD200 (Moduł LG Wi-Fi) oraz ewentualnie PWYREW000 (Przedłużenie o dł 10m)

- Łatwa i elastyczna instalacja

Pompę THERMA V R32 Split można sprawnie zamontować w każdym domu. Integracja elementów wodnych* z jednostką wewnętrzną znacznie ułatwia instalację i skraca jej czas. Ponadto przedłużono orurowanie układu czynnika chłodniczego do 50 m i umożliwiono podłączanie rur w trzech różnych kierunkach (z przodu, na boki i od tyłu), co pozwala na sprawniejszą instalację.

- Przygotowanie do montażu

Na podstawie informacji z miejsca montażu instalatorzy mogą przygotować za pomocą narzędzia LG Heating Configurator wstępną konfigurację i zapisać ją na karcie pamięci w swoim biurze. Następnie na miejscu, instalatorzy mogą włożyć tę kartę do gniazda z tyłu zdalnego sterownika, aby aktywować tę konfigurację. Umożliwia to szybką i bezproblemową pracę instalatorów.

*Elementy wodne obejmują czujnik przepływu, pompę wodną, zbiornik wyrównawczy, zawór odpowietrzania, zawór bezpieczeństwa, płytowy wymiennik ciepła, filtr, sterownik i grzałkę elektryczną.

Szybkie i sprawne serwisowanie

Zdalny sterownik może przechowywać do 50 pozycji w pamięci, co ułatwia identyfikację przyczyny usterki lub awarii i znalezienie rozwiązania.