

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/pompa-ciepla-lg-therma-v-hu091mru44-split-jednostka-zewnetrzna-p-1837.html>



## Pompa ciepła LG Therma V HU091MR.U44 Split (jednostka zewnątrzna)

Cena brutto	<b>12 915,00 zł</b>
Cena netto	<b>10 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>27253</b>
Kod producenta	<b>7122244</b>
Producent	<b>LG</b>
Symbol	<b>HU091MR.U44</b>
Kod kreskowy	<b>T10027253</b>

### Opis produktu

## 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.**