



THERMA V™

Dlaczego warto
wybrać pompę
ciepła LG?





Poznaj kluczowe cechy pompy ciepła LG THERMA V

Powitaj ciepło w Twoim domu

Idealna alternatywa dla Twojego starego kotła



1

Ciesz się spokojem i ciszą

Odpocznij w cichym domowym otoczeniu dzięki naszej jednostce o niskim poziomie hałasu.



2

Oszczędzaj na kosztach ogrzewania

Korzystaj z efektywnego ogrzewania i jednocześnie oszczędzaj energię.



3

Postaw na rozwiązania z przyszłością

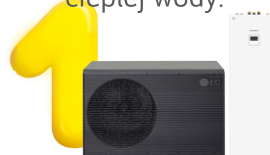
Wybierz system grzewczy zaprojektowany z myślą o przyszłości



4

Komfort dla domu z jednym systemem

Nasze kompleksowe rozwiązanie spełni Twoje potrzeby w zakresie ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody.



5

Inteligentne sterowanie dla Twojego komfortu

Łatwo steruj pompą ciepła poprzez intuicyjną aplikację na komórkę LG ThinQ.

ThinQ™

6

Elegancki i nowoczesny design

Zwiększ estetykę swojego domu dzięki naszej eleganckiej i nowoczesnej pompie ciepła.



7

Zaufaj marce LG

Sprawdzona jakość marki LG dla Twojego spokoju i 5 lat gwarancji.

Life's Good.

8

Szybka i prosta obsługa

Korzystaj z terminowej obsługi i konserwacji, dzięki którym Twoja pompa działa sprawnie przez cały rok.



9

1. Powitaj ciepło w Twoim domu

Idealna alternatywa dla Twojego starego kotła



Najważniejsze cechy

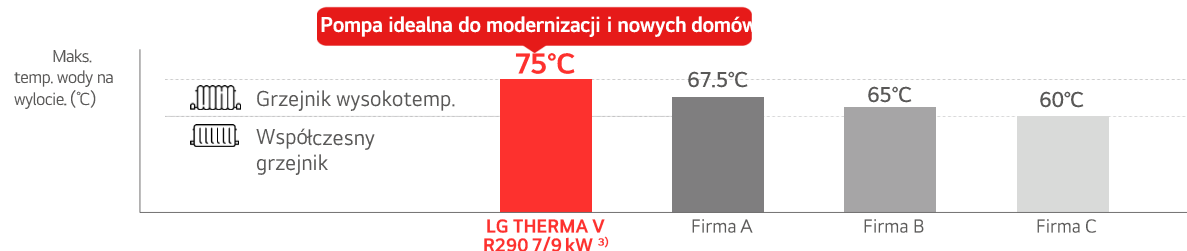
Ciesz się ciepłem w domu, nawet gdy na zewnątrz jest zimno

Pompa LG THERMA V może działać przy temperaturach zewnętrznych sięgających nawet -28°C , zapewniając stały dostęp do ciepłej wody. Dzięki temperaturze wody na wylocie sięgającej do 75°C , jest kompatybilna z praktycznie każdym istniejącym grzejnikiem, co czyni ją odpowiednią zarówno do modernizowanych, jak i nowych budynków.



Niezawodne rozwiązanie grzewcze

Porównanie maksymalnej temperatury wody przy temperaturze zewnętrznej -15°C ²⁾



1) Temperatura otoczenia gwarantująca najwyższą temperaturę wody na wylocie wynosi do -15°C , a najwyższa temperatura wody na wylocie, jaką można osiągnąć przy najniższej roboczej temperaturze otoczenia, wynosi 55°C .

2) Porównanie opiera się na informacjach pochodzących z katalogów lub danych technicznych poszczególnych firm. Należy pamiętać, że szczegóły mogą się różnić w zależności od aktualizacji dokonanych po dacie publikacji tych zasobów.

3) Jednostka jest obecnie opracowywana, a wprowadzenie jej na rynek zaplanowano na listopad 2024 roku.

2. Ciesz się spokojem i ciszą

Odpocznij w cichym domowym otoczeniu dzięki naszej wyjątkowo cichej pompie ciepła.

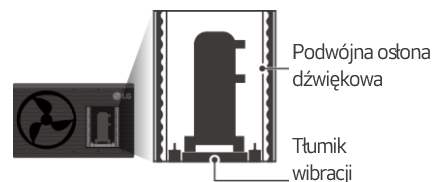
Obawiasz się hałasu generowanego przez pompę ciepła? Pompa ciepła LG THERMA V R290 ma niskosumowy design, który uzyskał certyfikat Quiet Mark, co gwarantuje cichszą pracę.

ONLY
35dB¹⁾

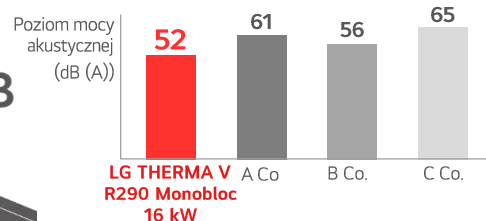


Cicha konstrukcja, Certyfikat niskiego hałasu

Technologie dźwiękoszczelne i wibroizolacyjne²⁾



Porównanie poziomu mocy akustycznej³⁾



Certyfikacja⁴⁾

Nagrodzona jako najcichszy produkt przez Brytyjskie Towarzystwo Redukcji Hałasu



1) Poziom ciśnienia akustycznego na podstawie pomiaru z odległości 3 metrów od LG THERMA V R290 Monobloc 16 kW w warunkach nominalnych. Poziom hałasu może się różnić w zależności od warunków otoczenia w rzeczywistym użytkowaniu. =

2) Na podstawie LG THERMA V R290 Monobloc 12 / 14 / 16 kW.

3) Porównanie opiera się na informacjach z katalogu lub danych technicznych każdej firmy. Proszę pamiętać, że szczegóły mogą się różnić w zależności od aktualizacji dokonanych po dacie publikacji tych zasobów.

4) Zainstalowany Model : LG THERMA V R32 Monobloc S 5 / 7 / 9 / 12 kW, THERMA V R290 Monobloc

Kluczowe cechy

Redukcja hałasu dla komfortu użytkowników

Niski poziom hałasu pompy ciepła LG THERMA V pozwala na bardziej elastyczne opcje instalacji. Może być łatwo zainstalowany zaledwie 3 metry od drzwi wejściowych domu bez potrzeby stosowania osłony akustycznej.



5) Poziom hałasu jest określany poprzez przeliczenie nominalnego poziomu mocy akustycznej na poziom ciśnienia akustycznego. Wymagana odległość między instalacją a sąsiednimi domami może się zmieniać w zależności od lokalnych przepisów dotyczących hałasu oraz specyficznych warunków instalacji. Upewnij się, że sprawdziłeś przepisy obowiązujące w Twojej okolicy, aby zapewnić zgodność.

3. Oszczędzaj na kosztach ogrzewania

Korzystaj z efektywnego ogrzewania i oszczędzaj energię jednocześnie.

20%
Energii elektrycznej
- Z sieci lub PV

80%
Energii powietrznej
- Darmowa energia
- Zrównoważona energia
- Odnawialna energia



100%
Required Heat



Doskonała wydajność

SCOP ➔ 5¹⁾



Osiągnięcie najwyższej klasy energetycznej ErP A+++ / A+++ dla ogrzewania pomieszczeń

A+++

35°C

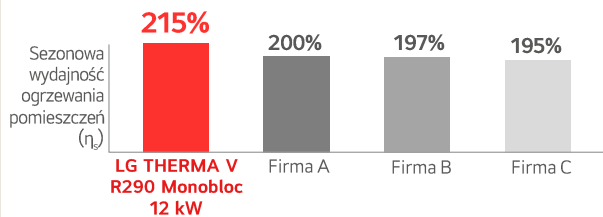
A+++

55°C

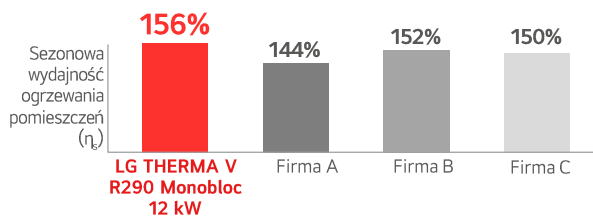
LG THERMA V
R290 Monobloc
(12 / 14 / 16 kW)

Porównanie sezonowej efektywności ogrzewania pomieszczeń ²⁾

Klimat umiarkowany i temperatura wody na wylocie 35 °C



Klimat umiarkowany i temperatura wody na wylocie 55 °C



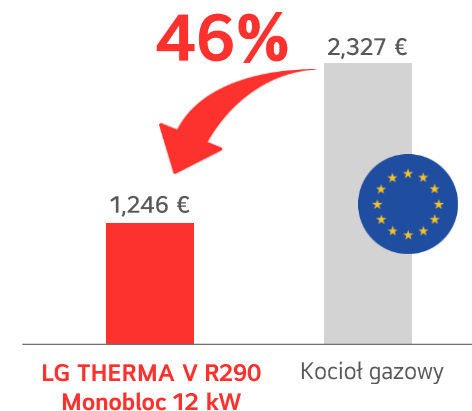
Kluczowe cechy

Możesz zaoszczędzić średnio do 46% rocznych kosztów za ogrzewanie dzięki temu wysoce wydajnemu systemowi pompy ciepła.

Średnie roczne koszty za energię*

• Średnia w EU (EU 27)

Kwiecień 2024

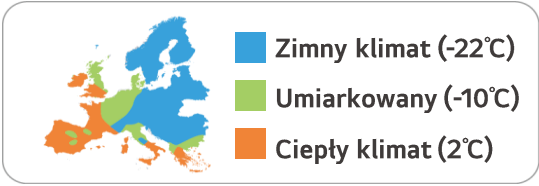


* Jest to wynik symulacji oparty na warunkach średniego klimatu i średniej temperatury (55°C) i może różnić się od rzeczywistej wartości, ponieważ użyto wielu założeń. Warunki i założenia użyte podczas symulacji są wskazane na następnej stronie.

1) Na podstawie LG THERMA V R290 Monobloc w warunkach średniego klimatu i niskiej temperatury (35°C).

2) Porównanie opiera się na informacjach z katalogu lub danych technicznych każdej firmy. Proszę pamiętać, że szczegóły mogą się różnić w zależności od aktualizacji dokonanych po dacie publikacji tych zasobów.

Symulacja rocznych kosztów za energię¹⁾



Średni klimat²⁾ - Średnia temperatura (55°C LWT)

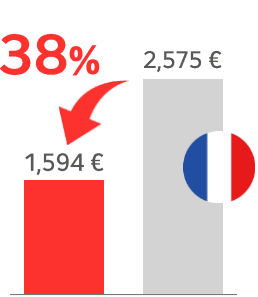
Opis	Kocioł gazowy		LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW
Moc nominalna (kW)	10		
Roczne zapotrzebowanie na ogrzewanie (kWh)	20,658 ³⁾		
SCOP	N / A		3.97
η _s	90% ⁴⁾		156%
Roczne zużycie energii (kWh)	22,953 ⁴⁾		5,211 ³⁾

Średnie roczne koszty za energię⁵⁾

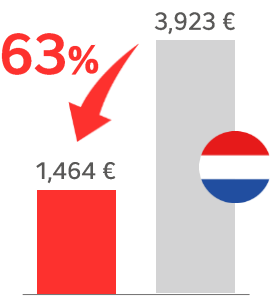
Dane za 04.2024

Opis	Kocioł gazowy	LG R290 Monobloc 12 kW	Wskaźnik redukcji (vs. Kocioł gazowy)
Średnia w UE (EU27) ⁷⁾	2,327 € (10.14 c€/kWh ⁶⁾)	1,246 € (23.92 c€/kWh ⁶⁾)	46%
Francja	2,575 € (11.22 c€/kWh ⁶⁾)	1,594 € (30.58 c€/kWh ⁶⁾)	38%
Holandia	3,923 € (17.09 c€/kWh ⁶⁾)	1,464 € (28.10 c€/kWh ⁶⁾)	63%
Niemcy	2,401 € (10.46 c€/kWh ⁶⁾)	1,987 € (38.13 c€/kWh ⁶⁾)	17%
Bułgaria	1,682 € (7.33 c€/kWh ⁶⁾)	687 € (13.18 c€/kWh ⁶⁾)	59%
Włochy	3,282 € (14.30 c€/kWh ⁶⁾)	1,524 € (29.24 c€/kWh ⁶⁾)	54%

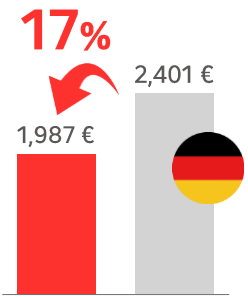
• Francja



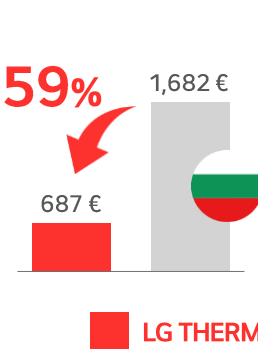
• Holandia



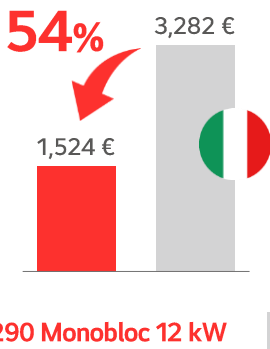
• Niemcy



• Bułgaria



• Włochy

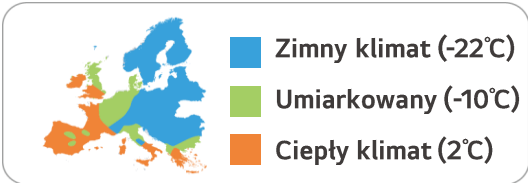


■ LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW ■ Kocioł gazowy

1) Tylko ogrzewanie pomieszczeń (eksploatacja CWU nie jest brana pod uwagę)
2) Na podstawie danych klimatycznych EN14825, roczny czas pracy wynosi 4 910 godzin dla średniego klimatu.
3) Roczne zużycie energii jest wartością deklarowaną razem z efektywnością energetyczną ErP, a roczne zapotrzebowanie na ogrzewanie przyjmowane przy obliczaniu efektywności energetycznej ErP zależy od deklarowanej wartości mocy nominalnej.
4) Wydajność opiera się na ogólnym kotle kondensacyjnym, niezależnie od konkretnej marki, a roczne zużycie energii zakłada pokrycie tego samego rocznego zapotrzebowania na ogrzewanie co LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW.

5) Ten koszt został obliczony na podstawie krajowych cen gazu i energii elektrycznej z kwietnia 2024 roku i może różnić się od rzeczywistego kosztu ponoszonego przez klientów w zależności od zmian cen energii oraz indywidualnych wzorców zużycia energii.
6) Na podstawie ceny energii elektrycznej dla użytkowników końcowych oraz ceny gazu ziemnego dla użytkowników końcowych z kwietnia 2024 roku, podanych na stronie Household Energy Price Index (<https://www.energypriceindex.com/price-data>), jednak informacje o cenach mogą się zmieniać w zależności od czasu, ponieważ mogą być wprowadzane korekty do niektórych danych z przeszłości.
7) Średnia w UE to średnia krajów członkowskich UE (27 krajów).

Symulacja rocznych kosztów za energię¹⁾

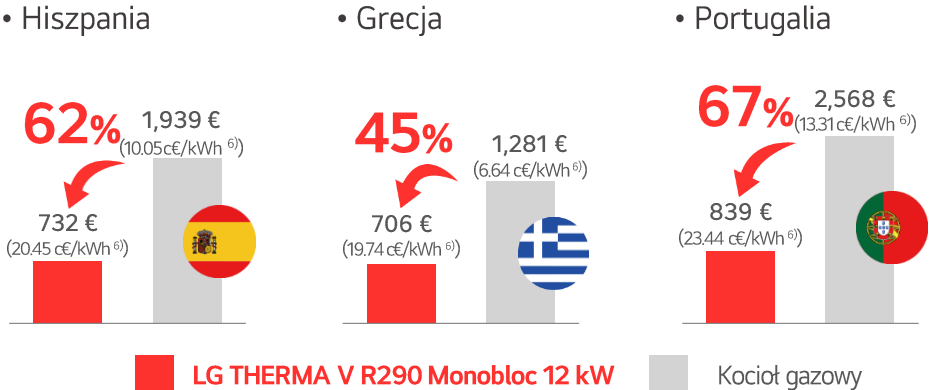


Ciepły klimat ²⁾ – Średnia temperatura (55°C LWT)

Opis	Kocioł gazowy	LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW
Moc nominalna (kW)	13	
Roczne zapotrzebowanie na ogrzewanie (kWh)	17,365 ³⁾	
SCOP	N / A	4.85
η _s	90% ⁴⁾	191%
Roczne zużycie energii (kWh)	19,294 ⁴⁾	3,578 ³⁾

Średnie roczne koszty za energię⁵⁾

Kwiecień 2024



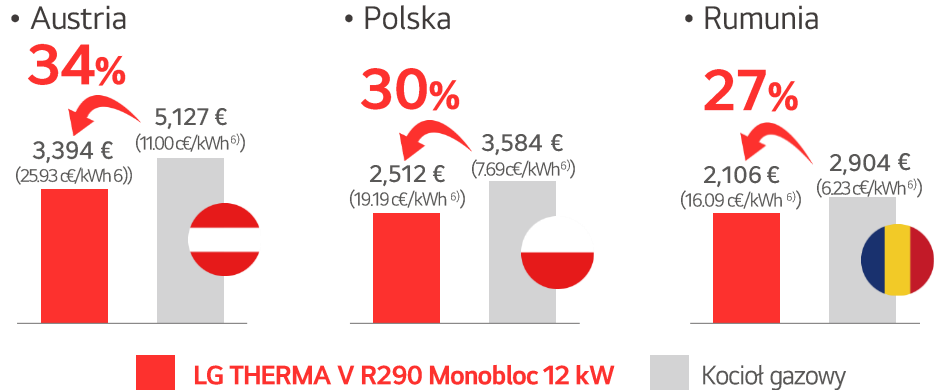
1) Tylko ogrzewanie pomieszczeń (eksploatacja CWU nie jest brana pod uwagę)
2) Na podstawie danych klimatycznych EN14825, roczny czas pracy wynosi odpowiednio 3 590 godzin dla cieplejszych klimatów i 6 446 godzin dla chłodniejszych klimatów.
3) Roczne zużycie energii jest wartością zadeklarowaną wraz z efektywnością energetyczną ErP, a roczne zapotrzebowanie na ciepło przyjęte przy obliczaniu efektywności energetycznej ErP zależy od zadeklarowanej wartości proporcjonalnej.
4) Wydajność opiera się na ogólnym kotle kondensacyjnym bez znaczenia dla konkretnej marki, a roczne zużycie energii zakłada się na pokrycie takiego samego rocznego zapotrzebowania na ciepło jak w przypadku LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW.

Zimny klimat²⁾ – Średnia temperatura (55°C LWT)

Opis	Kocioł gazowy	LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW
Moc nominalna (kW)	17	
Roczne zapotrzebowanie na ogrzewanie (kWh)	41,948 ³⁾	
SCOP	N / A	3.20
η _s	90% ⁴⁾	125%
Roczne zużycie energii (kWh)	46,609 ⁴⁾	13,091 ³⁾

Średnie roczne koszty za energię⁵⁾

Kwiecień 2024



5) Ten koszt został obliczony na podstawie krajowych cen gazu i energii elektrycznej z kwietnia 2024 roku i może różnić się od rzeczywistego kosztu ponoszonego przez klientów w zależności od zmian cen energii oraz indywidualnych wzorców zużycia energii.
6) Na podstawie ceny energii elektrycznej dla użytkowników końcowych oraz ceny gazu ziemnego dla użytkowników końcowych z kwietnia 2024 roku, podanych na stronie Household Energy Price Index (<https://www.energypriceindex.com/price-data>), jednak informacje o cenach mogą się zmieniać w zależności od czasu, ponieważ mogą być wprowadzane korekty do niektórych danych z przeszłości.

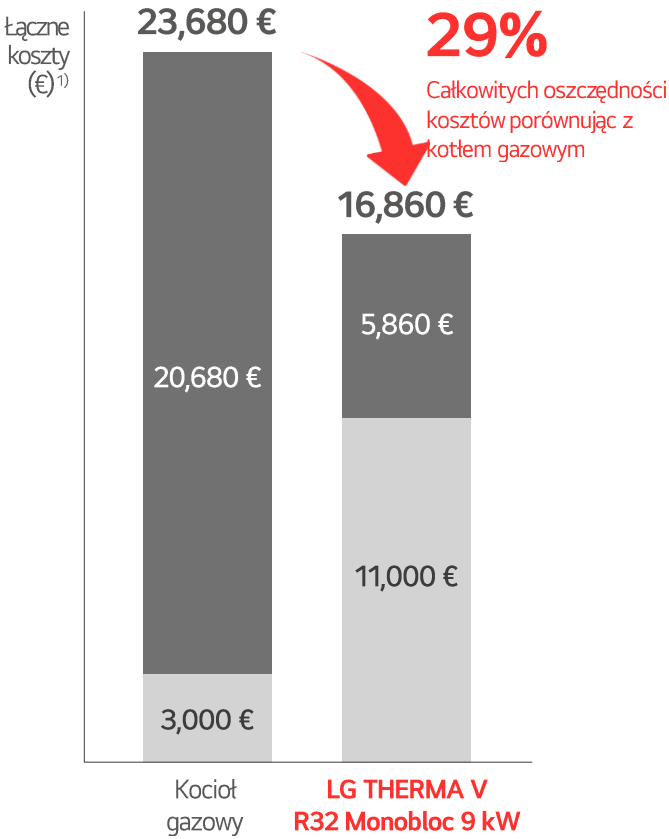
Przykład - Włochy

Analiza zwrotu z inwestycji w systemy grzewcze we Włoszech (LG THERMA V R32 Monobloc 9 kW vs. Kocioł Gazowy)

As of April, 2024

Opis		Jedn.	Kocioł gazowy		LG THERMA V R32 Monobloc 9 kW	Komentarz
Warunki użytkowania	Roczne zapotrzebowanie na ogrzewanie	kWh	14,244			Uwzględniając umiarkowany klimat
	Wymagana temp. na wylocie	°C	55°C			Uwzględniając użytkowanie grzejników
	Cena jednostkowa za energię elektryczną	€/kWh	0.2924			Na podstawie ceny za energię elektryczną dla użytkownika końcowego oraz ceny gazu ziemnego dla użytkownika końcowego na Kwiecień 2024, Dostarczonych na stronie internetowej Indeksu Cen Energii dla Gospodarstw Domowych (https://www.energypriceindex.com/price-data)
	Cena jednostkowa za gaz	€/kWh	0.143			
Początkowe koszty inwestycji	Koszt za system	€	2,000	7,000		Cena produktu online: 4,500 € + akcesoria i różne przedmioty: 2,500 €
	Koszt instalacji	€	1,000	4,000		Szacowane wartości
	Początkowe wsparcie finansowe	€	-	-		N / A
		€	3,000	11,000		
Roczne koszty operacyjne	Roczne zużycie energii	kWh	15,827	4,448		Zakładając sprawność kondensacyjnego kotła gazowego na poziomie 0,9, podczas gdy LG THERMA V R32 Monobloc 9kW ma współczynnik SCOP wynoszący 3,2 przy średnim klimacie i temperaturze wody na wylocie (LWT) 55°C.
	Roczne koszty za energię	€	2,263	1,301		Symulowane na podstawie rocznego zużycia energii oraz krajowych cen gazu i energii elektrycznej na kwiecień 2024 roku
	Roczne wsparcie finansowe	€	-195	-715		Nazwa Programu: Ecobonus 65% (Odliczenie Podatkowe na 65% Kosztów Zakupu w Ciągu 10 Lat)
		€	2,068	586		
Okres zwrotu z inwestycji	Różnica w Początkowych Kosztach Inwestycji	€	8,000			
	Różnica w Rocznych Kosztach Operacyjnych	€	1,483			Stosowanie tych samych taryf na prąd i gaz
	Year		5.4 Years			

Porównanie całkowitych kosztów ogrzewania na przestrzeni 10 Lat



10 lat zaoszczędzonych kosztów²⁾ Koszt początkowej inwestycji

1) Jest to arytmetyczna suma początkowych kosztów inwestycji oraz 10-letnich kosztów energii, przy czym inne koszty utrzymania i stopy procentowe nie są brane pod uwagę.
2) Koszty energii na 10 lat zostały obliczone przy założeniu, że zastosowano te same ceny energii elektrycznej i gazu.

※ Jest to wynik symulacji oparty na warunkach w umiarkowanym klimacie i średniej temperaturze (55 °C) i może różnić się od rzeczywistej wartości, ponieważ zastosowano wiele założeń. Może się również różnić w zależności od używania i w zależności od zmian cen energii i indywidualnych wzorców zużycia energii.

4. Postaw na rozwiązania z przyszłością

Wybierz system grzewczy zaprojektowany z myślą o przyszłości.

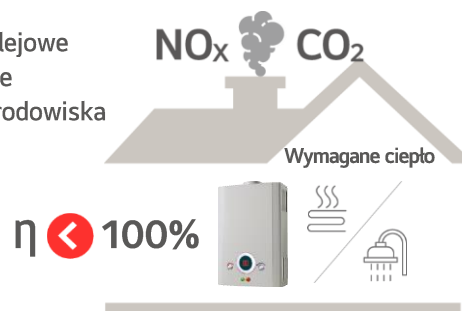


LG THERMA V™

Pompa ciepła LG THERMA V wykorzystuje energię elektryczną do swojego działania, co znacząco redukuje bezpośrednie emisje zanieczyszczeń. Chociaż produkcja energii elektrycznej może powodować pewne emisje pośrednie, nadal emituje znacznie mniej CO₂ w porównaniu do kotłów gazowych.

Kocioł gazowy / olejowy

Kotły gazowe i olejowe emitują szkodliwe substancje dla środowiska podczas pracy.



Kluczowe korzyści

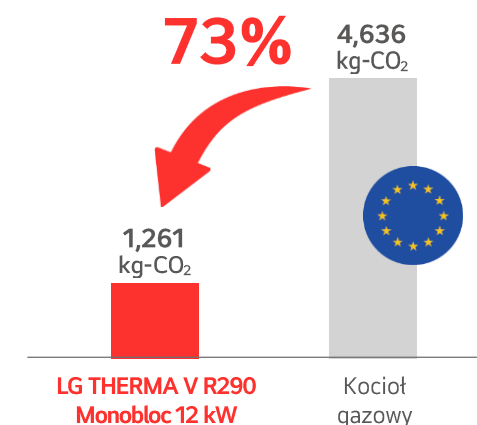
Ekologiczny system grzewczy

Wymieniając stare kotły wykorzystujące paliwa kopalne, możesz obniżyć emisję dwutlenku węgla nawet o około 73%.

Prognozowana roczna emisja CO₂*

• Średnia w UE

Od 2023 r.



* To jest wynik symulacji oparty na warunkach przy średnim klimacie i średniej temperaturze (55°C) i może różnić się od rzeczywistych wartości, ponieważ użyto wielu założeń. Warunki i założenia użyte podczas symulacji są wskazane na następnej stronie.

1) Urządzenie pompy ciepła przekształca energię z powietrza w użyteczne źródło ciepła przy użyciu energii elektrycznej. Dzięki technologii pomp ciepła około 80% energii potrzebnej do zapewnienia ogrzewania i ciepłej wody pochodzi z naturalnego źródła powietrza.

Roczna Prognoza Emisji CO₂¹⁾

Umiarkowany klimat ²⁾ – Średnia temperatura (55°C LWT)

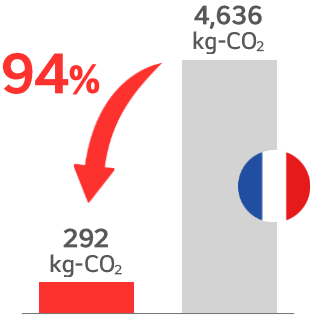
Opis	Kocioł gazowy	LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW
Moc nominalna (kW)	10	10
Roczne zapotrzebowanie na ogrzewanie (kWh)	20,658 ³⁾	20,658 ³⁾
SCOP	N / A	3,97
η _s	90% ⁴⁾	156%
Roczne zużycie energii (kWh)	22,953 ⁴⁾	5,211 ³⁾
Roczna emisja CO ₂	4,636 kg-CO ₂	Zależne od danego kraju

Szacowana roczna emisja CO₂⁵⁾

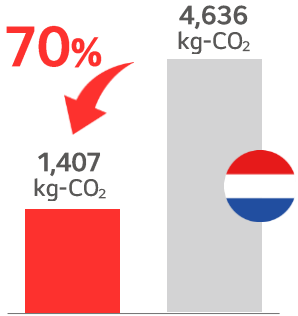
Dane za 2023

Opis	Intensywność emisji ⁶⁾ (gCO ₂ /kWh)	Kocioł gazowy (kg-CO ₂)	LG R290 Monobloc 12 kW (kg-CO ₂)	Wskaźnik redukcji (vs. Kocioł gazowy)
Średnia w UE ⁷⁾	242	4,636	1,261	73%
Francja	56	4,636	292	94%
Holandia	270	4,636	1,407	70%
Niemcy	371	4,636	1,933	58%
Włochy	331	4,636	1,725	63%

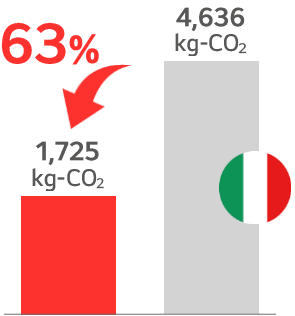
• Francja



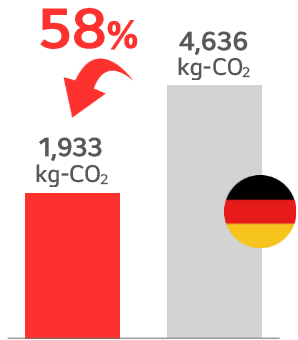
• Holandia



• Włochy



• Niemcy



■ LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW ■ Kocioł gazowy

1) Tylko ogrzewanie pomieszczenia (CWU nie jest brany pod uwagę)
2) W oparciu o dane klimatyczne EN14825 i roczny czas pracy wynoszący 4 910 godzin dla średniego klimatu.
3) Roczne zużycie energii jest wartością zadeklarowaną wraz z efektywnością energetyczną ErP, ale roczne zapotrzebowanie na ogrzewanie przyjęte przy obliczaniu efektywności energetycznej ErP może się różnić w zależności od zadeklarowanej wartości cenowej dla każdego modelu.
4) Wydajność opiera się na ogólnym kotle kondensacyjnym bez znaczenia dla konkretnej marki, a roczne zużycie energii zakłada się na pokrycie takiego samego rocznego zapotrzebowania na ciepło jak w przypadku LG THERMA V R290 Monobloc 12 kW.
5) Roczna emisja CO₂ została zasymulowana w oparciu o roczne zużycie energii i intensywność emisji dwutlenku węgla w sektorze energetycznym w UE w 2023 r., a do obliczenia emisji CO₂ z kotła gazowego przyjęto 56,1 t-CO₂/TJ.
6) Na podstawie rocznych danych dotyczących energii elektrycznej w 2023 r., Ember (<https://ember-climate.org/insights/research/european-electricity-review-2024/>)
7) Średnia UE to średnia krajów członkowskich UE.

5. Komfort dla domu z jednym systemem

Nasza kompleksowa pompa ciepła zaspokoi Twoje potrzeby w zakresie ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej.



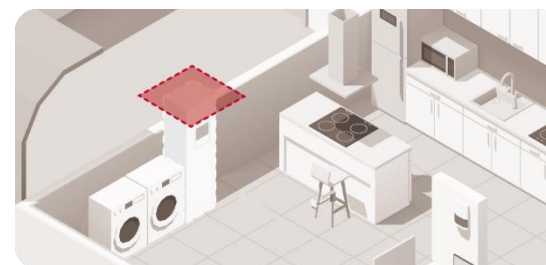
Kluczowe cechy

Rozwiązanie oszczędzające miejsce

Zaprojektowane w celu usprawnienia systemów ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody w domu, to kompleksowe rozwiązanie oferuje płynną integrację, która pozwala zaoszczędzić miejsce w domu.



Tradycyjne rozwiązanie



LG THERMA V (Wymaga mniej miejsca)

※ Ten obraz ma na celu pomóc w zrozumieniu, a rzeczywiste użycie może się różnić.

6. Inteligentne sterowanie dla Twojego komfortu

Łatwo steruj pompą ciepła poprzez intuicyjną aplikację na komórkę LG ThinQ.

Obsługa systemu ogrzewania z dowolnego miejsca¹⁾



Łączność i kontrola z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie



Proste sterowanie wg naszych potrzeb



Wydajne monitorowanie energii



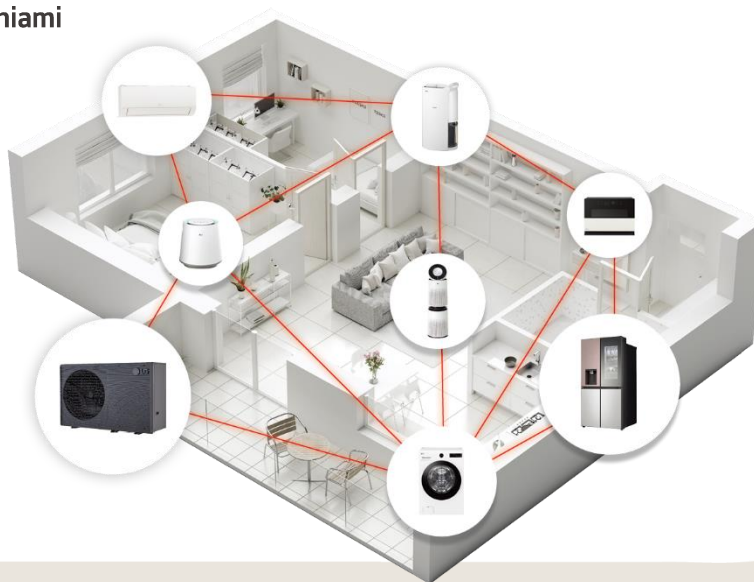
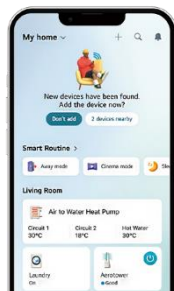
Pobierz teraz



Pobierz teraz

Zarządzanie wszystkimi urządzeniami domowymi LG w jednej aplikacji

Aplikacja ThinQ umożliwia sterowanie nie tylko urządzeniem THERMA V, ale także innymi produktami LG, za pomocą jednej aplikacji.



Kluczowe cechy

Bezproblemowa kontrola ogrzewania domu i monitorowanie zużycia energii

Steruj pompą ciepła z urządzenia mobilnego, aby zapewnić codzienny komfort w domu. Monitoruj i optymalizuj zużycie energii w domu za pomocą ThinQ. Możesz także używać poleceń głosowych z Asystentem Google, aby łatwo sterować THERMA V.



※ Ten obraz ma na celu pomóc w zrozumieniu, a rzeczywiste użycie może się różnić

¹⁾ Akcesoria obowiązkowe:

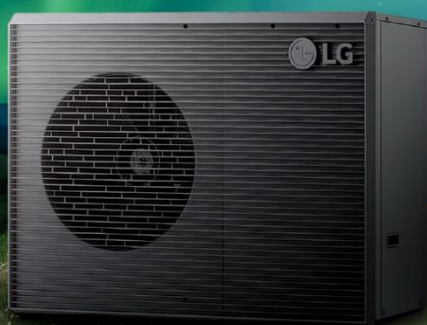
PWFMDD200 (LG Wi-Fi Modem) / PWYREW000 (W zależności od warunków instalacji może być wymagany przedłużacz o długości 10 m między urządzeniem wewnętrznym THERMA V a modemem Wi-Fi LG).

- Wyszukaj „LG ThinQ” w Google Play lub App Store, a następnie pobierz aplikację.
- Sterowanie głosowe asystenta Google może być ograniczone w użyciu i języku w niektórych krajach.
- Google i Google Home są znakami towarowymi Google LLC.
- Inteligentny głośnik z obsługą głosu nie wchodzi w skład zestawu.

7. Elegancki i nowoczesny design

Zwiększ estetykę swojego domu dzięki naszej eleganckiej i nowoczesnej pompie ciepła.

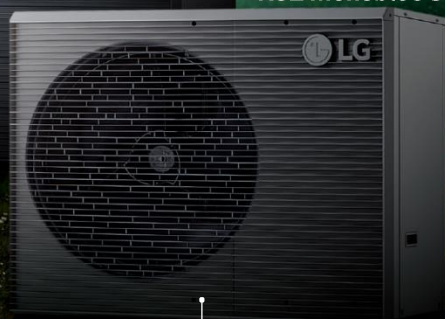
NEW
R290 Monobloc (7 / 9 kW)¹⁾



R290 Monobloc (12 / 14 / 16 kW)



NOWOŚĆ
R32 Monobloc S²⁾



Dzięki tylko jednemu wentylatorowi urządzenie jest mniejsze, więc nie blokuje okien.



Falista kratka



Kluczowe cechy

Zadbaj o estetykę swojego domu.

Wyrafinowany czarno-szary design i falista kratka dobrze wkomponują się w każde otoczenie bez naruszenie estetyki domu.



※ Ten obraz ma na celu pomóc w zrozumieniu, a rzeczywisty wygląd może się różnić.

1) Jednostka jest obecnie opracowywana, a jej wprowadzenie na rynek zaplanowano na początek 2025 roku.

2) Urządzenie jest obecnie opracowywane i ma zostać wprowadzone na rynek w 2025 roku.

8. Zaufaj marce LG

Sprawdzona jakość marki LG dla Twojego spokoju.

Life's Good.

Najwyższy komfort użytkowania

LG jest światowym liderem w dziedzinie urządzeń gospodarstwa domowego, zaangażowanym w poprawę jakości życia i zdrowia. Dzięki szerokiej gamie inteligentnych rozwiązań w zakresie stylu życia, w tym ogrzewania domu, firma LG rozumie wartość domu i dąży do zapewnienia optymalnego komfortu w każdy możliwy sposób.



Doskonała niezawodność

LG oferuje lepsze doświadczenia wykraczające poza wysoką efektywność energetyczną a jakość i wysokie parametry zostały potwierdzone w wielu różnych wiarygodnych programach certyfikacyjnych 2).



1) Szczegółowe dane można znaleźć pod poniższymi linkami:

2) Keymark: <https://keymark.eu/en/products/heatpumps/certified-products>

- Eurovent: <https://www.eurovent-certification.com/en/>

- MCS: <https://mcs-certified.com/product-directory/>

- EHPA: <https://www.ehpa.org/quality/quality-label/>

- Quiet mark: <https://www.quietmark.com/products/awarded-products/centralheating/heatpumps>

- SG ready: <https://www.waermepumpe.de/normen-technik/sg-ready/sg-ready-datenbank/>

Kluczowe cechy

Podnieś standard Twojego domu dzięki zaufanym rozwiązaniom 1)

Od domowych systemów grzewczych po zintegrowane inteligentne technologie, LG stawia na pierwszym miejscu dobre samopoczucie i wygodę. Wybierz LG, aby cieszyć się płynnym i lepszym życiem, w którym komfort i spokój ducha są gwarantowane.



9. Szybka i prosta obsługa

Korzystaj z terminowej obsługi i serwisu, dzięki którym Twoja pompa działa sprawnie przez cały rok.

5 lat gwarancji dla pomp LG Thema V

Okres gwarancji dotyczy wszystkich modeli pomp ciepła LG Thema V zainstalowanych przez autoryzowanych instalatorów LG oraz uruchomionych przez serwis fabryczny LG.



Znajdź autoryzowanego
INSTALATORA LG

Zdalne sterowanie urządzeniami dzięki

LG BECON cloud



Wszystko w jednym miejscu



Monitorowanie energii



Monitorowanie dzięki wizualizacjom



Historia operacji i błędów



Zdalne sterowanie przez chmurę



Powiadamianie o błędach przez e-mail

Kluczowe cechy

Ciesz się spokojem dzięki szybkiej i łatwej obsłudze

W przypadku wystąpienia problemu instalatorzy otrzymują natychmiastowe powiadomienie e-mail. Wiele problemów można rozwiązać zdalnie, dzięki czemu często wystarczy jedna wizyta.

Usługa BECON cloud



Szybka obsługa



Wysoka jakość



Pilot do zdalnego sterowania

- 1 Zdalne wykrywanie błędów
- 2 Kontrola online
- 3 Dostawa części

4 **1-sza wizyta (naprawa)**



- ☒ Ciesz się spokojem
- ☒ Mniej ograniczeń

