

Pompy ciepła **THERMA V**™ Wybór na przyszłość

POMPY CIEPŁA TO ENERGOOSZCZĘDNE,
EKONOMICZNE I WYDAJNE ŹRÓDŁA CIEPŁA

4X EFEKTYWNIEJSZE OD KOTŁÓW

Wykorzystujące aż 75% energii z powietrza
i tylko 25% z sieci elektrycznej



5 LAT
GWARANCJI

Pompy ciepła LG THERMA V™

LG Energy
Payback

DOFINANSOWANIE ZAKUPU POMPY

- ▶ dofinansowanie zakupu pompy LG w ramach programów EU i rządowych
- ▶ w przypadku renowacji systemu grzewczego - możliwość dotacji z programu Czyste Powietrze
- ▶ możliwość dofinansowania w ramach regionalnych programów dotacji
- ▶ sprawdź aktualne informacje na www.pompocieplalg.pl

PROGRAM CZYSTE POWIETRZE

- ▶ domki jednorodzinne
- ▶ dofinansowanie wymiany starych źródeł ciepła i prac termomodernizacyjnych
- ▶ dofinansowanie zakupu pompy - do 9 tys. zł*
- ▶ dofinansowanie zakupu mikroinstalacji fotowoltaicznej - do 5 tys. zł*

PROCEDURA UZYSKANIA DOFINANSOWANIA

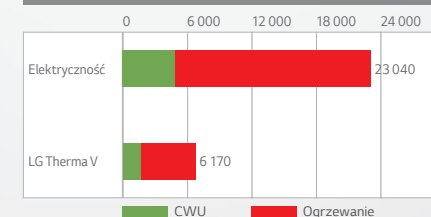
- ▶ kto może otrzymać dofinansowanie
- ▶ ile można otrzymać zwrotu
- ▶ wszystkie najważniejsze informacje znajdziesz w naszym specjalnym Poradniku na www.pompocieplalg.pl



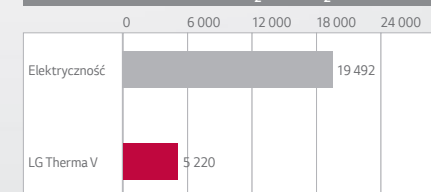
OSZCZĘDNOŚĆ I EKOLOGIA

- ▶ Szacunkowa estymacja dla 160 m² domku jednorodzinnego z ogrzewaniem podłogowym (30°C), zapotrzebowanie na moc cieplną 7,2 kW.

Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh/rok)



Roczna emisja CO₂ (kgCO₂/rok)



Powyższych obliczeń dokonano za pomocą aplikacji LG Energy Payback.

Przykładowa instalacja fotowoltaiczna LG Solar

lokalizacja: Warszawa model modułów: LG 320N1K-A5
moc: 8,64 kWp roczna produkcja: 12 390 kWh



R1 Compressor™ Black Fin

TECHNOLOGIA

- ▶ sprężarka scrollowa R1
- ▶ innowacyjna technologia
- ▶ długie i niezawodne działanie
- ▶ produkcja w Korei

SERWIS

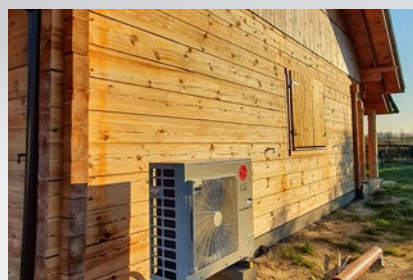
- ▶ Nowość - teraz pełna gwarancja aż 5 lat
- ▶ fabryczny serwis LG
- ▶ 24h czas reakcji serwisu
- ▶ sprawdzenie poprawności instalacji i uruchomienie przez Autoryzowany Serwis LG
- ▶ lista certyfikowanych instalatorów pomp LG na www.pompocieplalg.pl

*Szczegółowe informacje: czystepowietrze.gov.pl
Więcej zdjęć instalacji pomp ciepła Therma V oraz modułów fotowoltaicznych LG Solar na www.pompocieplalg.pl














Wszystko w Twoich rękach

LG ThinQ

Jedna aplikacja do wszystkich urządzeń LG!



TYPOSZEREK LG THERMA V

Produkt	Temperatura wody (chł./grz.)	Czynnik	Zasilanie	Wydajność grzewcza (kW)						
				5,5	7	9	12	14	16	
Therma V Monobloc 	5°C/65°C		1Ø 230V	•	•	•	•	•	•	
			3Ø 400V				•	•	•	
Therma V Monobloc Silent 			1Ø 230V			•				
Therma V Hydrosplit 	Hydro Box 	5°C/65°C		1Ø 230V				•	•	•
				3Ø 400V				•	•	•
Therma V Split 	Hydro Box 	5°C/65°C		1Ø 230V	•	•	•			
	IWT (Zintegrowany zbiornik CWU) 			1Ø 230V	•	•	•			
	Hydro Box 	5°C/57°C	R410A	1Ø 230V				•	•	•
	IWT (Zintegrowany zbiornik CWU) 	7°C/58°C		3Ø 400V				•	•	•
				3Ø 400V				•	•	•
	Wysokotemperaturowy 		80°C	R410A + R134a	1Ø 230V					•



Więcej informacji:

- ▶ aktualne promocje
- ▶ aktualne informacje o dotacjach i jak wnioskować o dofinansowanie
- ▶ lista certyfikowanych instalatorów pomp Therma V LG
- ▶ zdjęcia, video i opisy instalacji pomp i PV z Polski
- ▶ pełne informacje o produktach
- ▶ ciekawe webinary i wiele więcej

Sprawdź gdzie kupić



www.pompocieplalq.pl