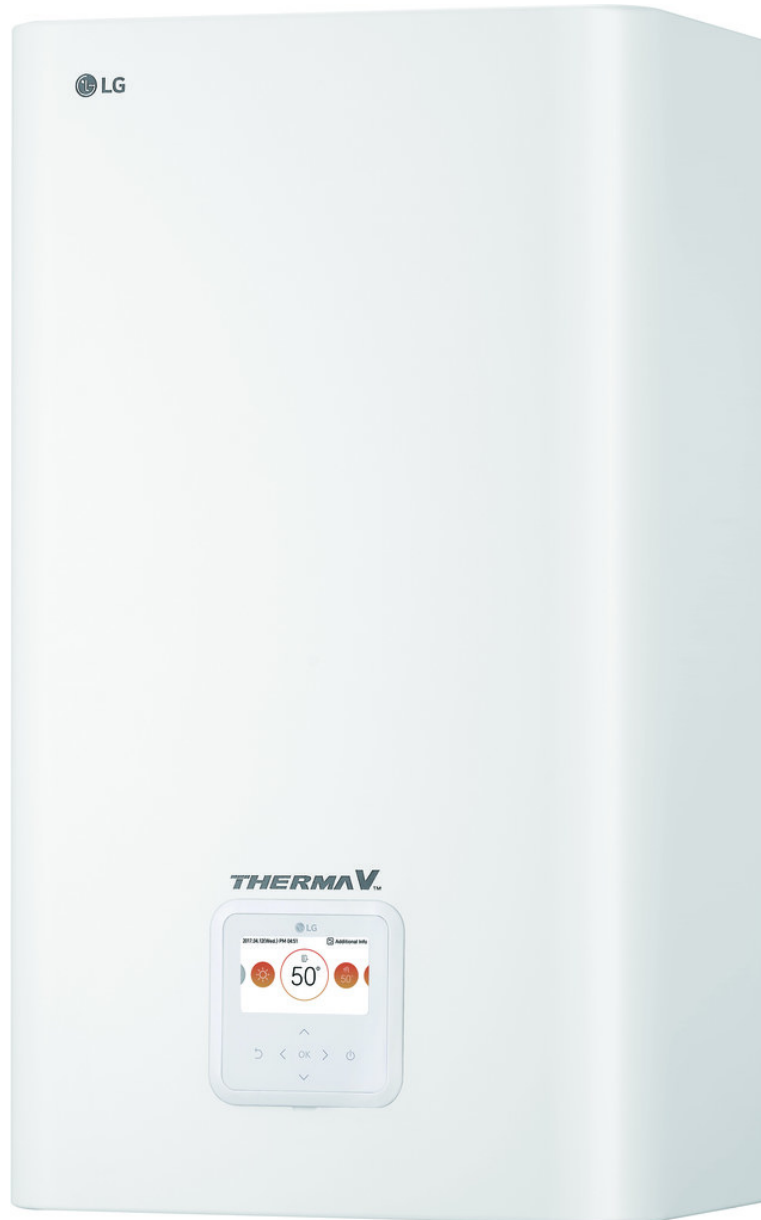


# Powietrzna Pompa Ciepła Typu Split (jednostka Wewnętrzna) Na Czynnik R32, 230v

Kod Hydrauliko: 162240 Kod LG: HN0916M.NK4



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Napięcie nominalne **1 x 220-240V**
- Wymiary **490 x 850 x 315**
- Moc grzałki [kW] **3+3**
- Temperatura zasilania [°C] **ogrzewanie 15-65**
- Waga **41.00**
- Napięcie nominalne **1 x 220-240V**
- Wymiary **490 x 850 x 315**
- Moc grzałki [kW] **3+3**

- Temperatura zasilania [°C] **ogrzewanie 15-65**
- Waga **41.00**

Jednostka wewnętrzna 1 faza, czynnik chłodniczy R32, wbudowana grzałka elektryczna 3 + 3 kW, wbudowany czujnik przepływu

## Specyfikacja jednostki wewnętrznej

Opis		Jednostka	HN0916M.NK4	
Zakres roboczy (woda na wyjściu)	Ogrzewanie	°C	15 ~ 65	
	Chłodzenie	Dla klimakonwektorów	°C	5 ~ 27
		Dla podłogówki	°C	16 ~ 27
Grzałka elektryczna	Zasilanie	Fazy/Częstotliwość/Napięcie	Ø / Hz / V	1 / 50 / 220 ~ 240
	Liczba węzłow主任 grzewczych		szt.	2
	Wydajność		kW	3 + 3
	Maksymalny prąd roboczy		A	32
Wymagany przepływ wody	Min.	l/min	15	
Czujnik przepływu	Typ	-	Vortex	
	Zakres pomiaru	l/min	5 ~ 80	
	Przepływ (punkt wyzwolenia)	l/min	7	
Przyłącza rur	Obieg wodny	Zasilanie (śr. zewn.)	mm(cale)	PT 25 (1), zewnętrzne
		Powrót (śr. zewn.)	mm(cale)	PT 25 (1), zewnętrzne
	Obieg chłodniczy	Gaz (śr. zewn.)	mm(cale)	Ø 15,88 (5/8)
		Ciecz (śr. zewn.)	mm(cale)	Ø 9,52 (3/8)
Wymiary	Jednostka	S x W x G	mm	490 x 850 x 315
Ciężar netto	Jednostka		kg	41
Poziom mocy akustycznej	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	44

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.