

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-um36-p-872.html>

# Klimatyzator Kanałowy UM36



Cena brutto	<b>21 746,40 zł</b>
Cena netto	<b>17 680,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UM36</b>

## Opis produktu

- ( [Zaloguj / Zarejestruj się](#) )

## Kategorie

- [KLIMATYZACJA](#)
  - [Klimatyzatory VIVAX](#)
  - [Klimatyzatory LG](#)
    - [- Pokojowe - ścienne](#)
    - [- Komercyjne](#)
    - [- Synchron agregaty](#)
    - [- Multi split](#)
    - [- Akcesoria](#)
    - [- Centrale rekuperacyjne](#)
  - [Klimatyzatory Rotenso](#)
  - [Czynniki chłodnicze](#)
  - [Rury miedziane w otulinie](#)
  - [Pompy skroplin BlueDiamond](#)
  - [Pompy skroplin Aspen](#)
  - [Wsporniki i podstawy](#)
  - [Środki do czyszczenia](#)
  - [Koryta i akcesoria](#)
  - [Akcesoria montażowe](#)
  - [Zestawy zimowe](#)
- [WENTYLACJA](#)
- [CHŁODNICTWO](#)
- [ARCHIWUM](#)
- [Narzędzia montażowe](#)
- [Oferta specjalna](#)
- [WYPRZEDAŻ](#)

---

## Ostatnio przeglądane



[Klimatyzator Kanałowy LG...](#)



[Klimatyzator Kanałowy LG...](#)

[Strona główna](#)>[KLIMATYZACJA](#)>[Klimatyzatory LG](#)>Klimatyzator Kanałowy LG UM36.N24 (jednostka wewnętrzna)  
[Powrót](#)



- [Drukuj](#)
- [Powiększ do pełnego rozmiaru](#)

# Klimatyzator Kanałowy LG UM36.N24 (jednostka wewnętrzna)

---

**Producent: LG** - [www.lg.thermosilesia.pl](http://www.lg.thermosilesia.pl)

**Gwarancja 36 miesięcy.**

ThermoSilesia jako firma dystrybucyjna współpracuje tylko i wyłącznie z Kontrahentami, których profil działalności stanowi dalszą odsprzedaż produktów HVAC (Klimatyzacja, Wentylacja, Chłodnictwo). Chcesz poznać ceny oraz dostępność



- [Dane techniczne](#)
- [Szczegóły](#)
- [Pliki do pobrania](#)

**Unikalne cechy**

Jednostka wewnętrzna		UM36.N24		
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	4,0 / 10,0 / 11,0
	Grzanie	Min./nom./max	kW	4,5 / 11,2 / 12,3
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	10,0
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	3,12
	Grzanie	Nom.	kW	3,19
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max (przy 49Pa)	W	120 / 210
		Min/Max (przy 147Pa)	W	200 / 360
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	4,7 / 4,9
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,21
COP				3,51
SEER				5,11
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	7,8
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie		A / A	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	685 / 2866
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 15,88 (5/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m <sup>3</sup> /min	32,0 / 28,0 / 24,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	36 / 34 / 33
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	60
Osuszanie			l/h	3,2
Wymiary	Obudowa	Szer.xwys.xgł.	mm	1250 x 270 x 700
Waga	Obudowa		kg	36,0
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min.~Max	mmAq(Pa)	4~15(39~147)



## Technologia E.S.P. (Liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego)

Precyzyjna kontrola ilości nawiewanego powietrza za pomocą sterownika przewodowego jest możliwa dzięki technologii E.S.P. Silnik BLDC może kontrolować prędkość wentylatora i ilość powietrza dopasowując spręż do warunków instalacji. Technologia E.S.P. eliminuje konieczność instalowania dodatkowych akcesoriów do precyzyjnej regulacji przepływu powietrza.



## Kontrola temperatury przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być kontrolowana za pomocą termostatów umieszczonych w sterowniku przewodowym oraz jednostce wewnętrznej. Pomiędzy sufitem a podłogą temperatura powietrza może się różnić, a 2 czujniki temperatury umieszczone na różnych wysokościach pozwalają precyzyjniej utrzymywać zadaną temperaturę, zapewniając maksymalnie komfortowe warunki w pomieszczeniu.



Automatyczny wybór optymalnej dla użytkownika temperatury wynikający z porównania pomiarów z 2 różnych czujników. Możliwy jest zatem wybór miejsca pomiaru temperatury (kod 04):

01: pomiar sterownika,

02: pomiar na czerpni,

03: pomiar ważony (dwa punkty).



## Jednoczesna praca w kilku pomieszczeniach

Dzięki zainstalowaniu komory rozdziału powietrza, kanałów spiro i kratki nawiewnych możliwa jest praca w trybie chłodzenia/grzania w kilku pomieszczeniach jednocześnie.



## Obniżona wysokość jednostek

Nowe niższe klimatyzatory kanałowe wysokiego sprężu marki LG stanowią doskonałe rozwiązanie w pomieszczeniach z ograniczoną powierzchnią instalacyjną.



## Maksymalizacja sprężu dyspozycyjnego (E.S.P.)

---

Nowe klimatyzatory kanałowe LG Standard Inverter niezależnie od swej wydajności charakteryzują się wyższym sprężem dyspozycyjnym (ESP) osiągającym poziom nawet 150Pa.



## Łatwy serwis i konserwacja

Nowe klimatyzatory kanałowe LG Standard Inverter niezależnie od swej wydajności charakteryzują się wyższym sprężem dyspozycyjnym (ESP) osiągającym poziom nawet 150Pa.

