

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

Klimatyzator Kanałowy UM36



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

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

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 ³ /min	32,0 / 28,0 / 24,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dB(A)	36 / 34 / 33
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dB(A)	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.

BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



Łatwy serwis i konserwacja

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

BRAK
ZDJĘCIA

