

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-podstropowy-uv36-p-857.html>

# Klimatyzator Podstropowy UV36

Cena brutto	<b>22 595,88 zł</b>
Cena netto	<b>18 370,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UV36</b>

## Opis produktu

### Funkcje

- Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
- Bezprzewodowy pilot
- Funkcja gorącego startu
- Automatyczna zmiana trybu pracy
- Funkcja Jet Cool
- 24-godzinne programowanie ON/OFF
- Funkcja zerowego zużycia baterii
- Automatyczny restart
- Sterownik centralny (akcesoria)

Jednostka wewnętrzna		UV36.NK2		
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	3,8 / 9,5 / 10,5
	Grzanie	Min./nom./max	kW	4,2 / 10,5 / 11,6
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	9,4
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	2,78
	Grzanie	Nom.	kW	3,08
Pobór mocy (j. zewn.)		Min./max	W	40 / 90
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	4,0 / 4,4
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,42
COP				3,41
SEER				5,11
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	7,6
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie			A / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	652 / 2 800
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 15,88 (5/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	ø 21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	21,4 / 19,8 / 18,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dB(A)	45 / 44 / 41
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dB(A)	63
Osuszanie			l/h	3,5
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	1 350 × 220 × 650
Waga	Obudowa		kg	34,1



---

## Sterowanie nawiewem powietrza

Kąt nawiewu powietrza może być dostosowywany w pionie przy użyciu sterownika a w poziomie poprzez ręczną regulację położenia żaluzji.



## Kontrola temperatury przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być sprawdzana za pomocą czujników 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.



Możliwość wyboru miejsca pomiaru temperatury z poziomu sterownika (kod 04):

- 01: pomiar ze sterownika,
- 02: pomiar na czerpni,
- 03: pomiar ważony (dwa punkty).

UWAGA: Funkcja wymaga zakupu przewodowego sterownika PQRCVSL0 lub PQRCVSL0QW.