

Link do produktu: <https://www.odkurzacz.eed.pl/klimatyzator-podstropowy-uv36h-p-849.html>

# Klimatyzator Podstropowy UV36H

Cena brutto **26 333,54 zł**Cena netto **21 409,38 zł**Dostępność **Dostępność - 3 dni**Numer katalogowy **UV36H**

## 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		UV36H		
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	4,5 / 9,5 / 13,0
	Grzanie	Min./nom./max	kW	5,0 / 10,8 / 13,7
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	11,1
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	2,36
	Grzanie	Nom.	kW	2,57
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./max	W	80 / 160
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	4,2 / 4,5
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				4,02
COP				4,21
SEER				6,43
SCOP				4,36
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	11,0
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie			A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	517 / 3532
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 15,88 (5/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m <sup>3</sup> /min	28,6 / 26,9 / 25,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dB(A)	47 / 46 / 44
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dB(A)	65
Osuszanie			l/h	3,4
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	1750 × 220 × 650
Waga	Obudowa		kg	36,0



---

## 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.