

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/kasetonowe-standart-inverter-ut36-p-844.html>

# Kasetonowe Standart-Inverter UT36

Cena brutto	<b>23 989,00 zł</b>
Cena netto	<b>19 503,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UT36</b>

## Opis produktu

Klimatyzatory kasetonowe mają różnorodne zastosowania. Mogą być instalowane w różnych pomieszczeniach takich jak restauracje, hotele, biura i sale konferencyjne. Jednostka kasetonowa ma estetyczny wygląd i wyposażona jest w szereg użytecznych funkcji. Posiada 4-stronny wypływ powietrza pozwalający na równomierny i szeroki rozkład powietrza w pomieszczeniu.

Klimatyzator - zalety i funkcje urządzenia:

- BARDZO WYSOKA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA w porównaniu z urządzeniami dostępnymi na rynku!
- BARDZO NISKI MINIMALNY POZIOM HAŁĄSU w porównaniu z urządzeniami dostępnymi na rynku!
- niezależne ustawienia 4 paneli: możliwość regulacji ustawienia strugi powietrza zadowolą zarówno klientów, którzy preferują nawiew bezpośredni jak i tych, którzy wolą nawiew pośredni,
- szeroki wypływ powietrza: udoskonalone szerokie i wąskie nawiewy zapewniają komfortowe rozprowadzanie powietrza, zapobiegając powstawaniu tzw. martwych stref,
- ruchy wirujące : równomierny rozkład temperatury przy podłodze, minimalna różnica temperatury między sufitem, a podłogą,
- opcja wysokich sufitów - do 4,2 metrów,
- wygodny sterownik ścienny,
- kompaktowy rozmiar,
- automatyczna zmiana trybu pracy,
- tryb cichej pracy nocnej jednostki zewnętrznej,
- kontrolowanie temperatury otoczenia za pomocą 2 termostatów,
- długa instalacja - 50 m w poziomie, 30 m w pionie między jednostką wewnętrzną, a zewnętrzną,
- programowanie tygodniowe,
- autorestart po zaniku i powrocie zasilania,
- ekologiczny czynnik chłodniczy R410A,
- gwarancja 3 lata!

Jednostka wewnętrzna

Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	12,5
	Grzanie	Min./nom./max	kW	14,0
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	4,1
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	0,99
	Grzanie	Nom.	kW	1,04
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max	W	20 / 30 / 30
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	4,4 / 4,6
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,54
COP				4,04
SEER				6,11

SCOP				4,11
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	4,0
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie			A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	201 / 1 366
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	ø 32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	13,0 / 12,0 / 10,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	35 / 33 / 31
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	44
Osuszanie			l/h	1,3
Wymiary	Obudowa	Szer.xwys.xgł.	mm	840 × 204 × 840
Waga	Obudowa		kg	21,0



## Szeroki

## wyływ powietrza

Udoskonalone szerokie nawiewy zapewniają skuteczne rozprowadzanie powietrza, zapobiegając powstawaniu tzw. martwych stref.



---

## Niezależne

### ustawianie nawiewów

Możliwość niezależnego sterowania każdej z czterech żaluzji osobno, dzięki instalacji indywidualnych silników.



\* Funkcje dostępne z przewodowym sterownikiem dostarczanym z jednostką - PQRCVSL0(QW).



## Łatwe

### mocowanie panela

Łatwo zdejmowane narożniki paneli w znaczący sposób ułatwiają instalację kasety oraz umożliwiają kontrolę serwisową przyłączy chłodniczych oraz skroplin.

Zdejmowane narożniki panela



Zatrzaski znacznie ułatwiają mocowanie panela do obudowy klimatyzatora kasetonowego.



## Cicha praca

## nowego wentylatora 3D

Udoskonalony kształt obudowy zmniejsza poziom hałasu i drgań wywołanych przez wentylator.



---

## Obniżenie

### poziomu hałasu

Silnik prądu stałego BLDC zapewnia cichą pracę jednostki wewnętrznej przy zastosowaniu wysokowydajnego wentylatora turbo, a mocowanie antywibracyjne redukuje hałas powstały na skutek drgań.



## Redukcja

### wibracji

Udoskonalony kształt obudowy zmniejsza poziom hałasu i drgań wywoływanych przez wentylator.



---

## Redukcja zanieczyszczeń

### na suficie

Nowy kształt wylotu redukuje zanieczyszczenie powstałe na suficie na skutek ruchu powietrza.

