

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/kasetonowe-standart-inverter-ut48-p-846.html>

# Kasetonowe Standart-Inverter UT48

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>32 313,79 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>26 271,37 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>UT48</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 HAŁASU 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    | 13,9             |
|                           | Grzanie            | Min./nom./max | kW    | 15,4             |
| 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                 |                    |               | øV/Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| EER                       |                    |               |       | 3,54             |
| COP                       |                    |               |       | 4,04             |
| SEER                      |                    |               |       | 6,11             |

|                               |                    |                 |          |                    |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Jednostka wewnętrzna          |                    |                 |          |                    |
| 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.×wys.×gł.  | mm       | 840 × 204 × 840    |
| Waga                          | Obudowa            |                 | kg       | 21,0               |



## Szeroki

## wyływ powietrza

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



BRAK  
ZDJĘCIA



## Niezależne

### ustawianie nawiewów

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

BRAK  
ZDJĘCIA



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

BRAK  
ZDJĘCIA



## Łatwe

---

## mocowanie panela

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

Zdejmowane narożniki panela

BRAK  
ZDJĘCIA



BRAK  
ZDJĘCIA



Zatrzaski znacznie ułatwiają mocowanie panela do obudowy klimatyzatora kasetonowego.

BRAK  
ZDJĘCIA



BRAK  
ZDJĘCIA



## Cicha praca

## nowego wentylatora 3D

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



## Redukcja zanieczyszczeń

### na suficie

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

