

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/kasetonowy-h-inverter-ut24h-p-834.html>

Kasetonowy H-Inverter UT24H

Cena brutto	19 062,08 zł
Cena netto	15 497,63 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	UT24H

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 zadowala zarówno klientów, którzy preferują nawiew bezpośredni jak i tych, którzy wolą nawiew pośredni,
- **szeroki wypływ powietrza:** udoskonalone szerokie i wąskie nawiewy zapewniają komfortowe rozpraszanie 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,
- wygodny sterownik ścienny,
- 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	7,0
	Grzanie	Min./nom./max	kW	8,0
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			øV/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

Jednostka wewnętrzna				
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m ³ /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. x wys. x gł.	mm	840 × 204 × 840
Waga	Obudowa		kg	21,0



Szeroki wypływ powietrza

Udoskonalone szerokie nawiewy zapewniają skuteczne rozpraszanie 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 - PQRVSL0(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

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.

BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



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.

BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



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.

