

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-econo-inverter-lg-ub24e-p-1081.html>

Klimatyzator Kanałowy ECONO-Inverter LG UB24E

Cena brutto	12 402,25 zł
Cena netto	10 083,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UB24E

Opis produktu

Klimatyzator Kanałowy ECONO-Inverter LG UB24E

UNIKALNE CECHY

Jednostka wewn?trzna		UB24E.NH0		
Wydajno??	Ch?odzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,7 / 6,8 / 7,4
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,9 / 7,5 / 8,2
Wydajno?? w niskich temp.	Grzanie -7°C	Maks.	kW	5,7
Pob?r mocy (zestaw)	Ch?odzenie	Nom.	kW	2,33
	Ogrzewanie	Nom.	kW	2,40
Pob?r mocy (jedn. wewn.)		Min./Maks. (min. ESP)	W	50 / 80
		Min./Maks. (maks. ESP)	W	100 / 140
Pob?r pr?du	Ch?odzenie/Ogrzewanie	Nom.	A	9,4 / 9,6
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				2,92
COP				3,13
SEER				5,38
SCOP				3,81
Obci??enie cieplne (przy -10°C)			kW	5,2
Klasa sezonowej wydajn. ener	Ch?odzenie/Ogrzewanie			A / A
Roczne zu?ycie energii	Ch?odzenie/Ogrzewanie		kWh	442 / 1 911
Przy??cza rur	Ciecz		mm(całe)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(całe)	ø15,88 (5/8)
	Skropliny	?redn. zewn./ ?redn. wewn	mm	32 / 25

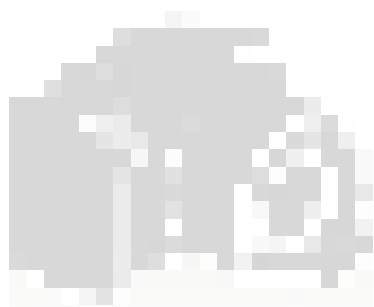
Jednostka wewn?trzna		UB24E.NH0		
Przep?yw powietrza		Wysoki/?redni/Niski	m ³ /min	18,0 / 16,5 / 14,5
Poziom ci?nienia akustycznego	Ch?odzenie	Wysoki/?redni/Niski	dBA	38 / 36 / 34
Poziom mocy akustycznej	Ch?odzenie	Maks.	dBA	63
Wydajno?? osuszania			l/h	2,12 (4,9)
Wymiary	Obudowa	SxWxG	mm	882 x 260 x 450
Waga netto	Obudowa		kg	26,1
Spr?? dyspozycyjny (ESP)		Min./Maks.	mmH ² O(Pa)	25-78



Technologia E.S.P.
(Liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego)

Precyzyjna kontrola ilości nawiewanego powietrza za pomocą sterownika przewodowego jest możliwa dzięki technologii E.S.P. Silnik BLDC może kontrolować prędkość wentylatora i ilość powietrza dopasowując spręż do warunków instalacji. Technologia E.S.P. eliminuje konieczność instalowania dodatkowych akcesoriów do precyzyjnej regulacji przepływu powietrza.

**BRAK
ZDJĘCIA**



Pompka
skroplin

Zainstalowana w klimatyzatorze pompka skroplin jest idealnym rozwiązaniem w sytuacji, gdy możliwość naturalnego odprowadzania skroplin jest ograniczona.

Automatycznie odprowadza ona skropliny, podnosząc je na wysokość aż do 700 mm. Dla jednostek kanałowych niskiego sprężu oraz H-Inverter pompka jest wbudowana (standard), natomiast dla kanałówek wysokiego sprężu Standard jest ona do zakupienia jako akcesorium (opcja-model: ABDPG).

BRAN ZDJĘCIA



Kontrola temperatury
przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być kontrolowana za pomocą termostatów umieszczonych w sterowniku przewodowym oraz jednostce wewnętrznej. Pomiedzy 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.

BRAN ZDJĘCIA



Automatyczny wybór optymalnej dla użytkownika temperatury wynikający z porównania pomiarów z 2 różnych czujników. Możliwy jest zatem wybór miejsca pomiaru temperatury (kod 04):

01: pomiar sterownika,

02: pomiar na czepni,

03: pomiar ważony (dwa punkty).



Jednoczesna praca
w kilku pomieszczeniach

Dzięki zainstalowaniu komory rozdziału powietrza, kanałów spiro i kratek nawiewnych możliwa jest praca w trybie chłodzenia/grzania w kilku pomieszczeniach jednocześnie.

BRAK
ZDJĘCIA

