

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-econo-inverter-lg-ub18e-p-1080.html>

# Klimatyzator Kanałowy ECONO-Inverter LG UB18E

Cena brutto **11 892,56 zł**Cena netto **9 668,75 zł**Dostępność **Dostępny**Numer katalogowy **UB18E**

## Opis produktu

Klimatyzator Kanałowy ECONO-Inverter LG UB18E

### UNIKALNE CECHY

Jednostka wewn?trzna		UB18H.NG1		
Wydajno??	Ch?odzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,8 / 4,7 / 5,1
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,7 / 5,2 / 5,7
Wydajno?? w niskich temp.	Grzanie -7°C	Maks.	kW	3,9
Pob?r mocy (zestaw)	Ch?odzenie	Nom.	kW	1,63
	Ogrzewanie	Nom.	kW	1,67
Pob?r mocy (jedn. wewn.)		Min./Maks. (min. ESP)	W	40 / 60
		Min./Maks. (maks. ESP)	W	80 / 100
Pob?r pr?du	Ch?odzenie/Ogrzewanie	Nom.	A	7,3 / 7,4
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				2,86
COP				3,11
SEER				5,11
SCOP				3,81
Obci??enie cieplne (przy -10°C)			kW	3,2
Klasa sezonowej wydajn. ener	Ch?odzenie/Ogrzewanie			A / A
Roczne zu?ycie energii	Ch?odzenie/Ogrzewanie		kWh	322 / 1 176
Przy??cza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm(cale)	ø 12,7 (1/2)

Jednostka wewn?trzna	UB18H.NG1			
Przep?yw powietrza	Skropliny	?redn. zewn./ ?redn. wewn	mm	32 / 25
Poziom ci?nienia akustycznego	Ch?odzenie	Wysoki/?redni/Niski	m <sup>3</sup> /min	13,5 / 12,0 / 10,5
Poziom mocy akustycznej	Ch?odzenie	Wysoki/?redni/Niski	dBA	36 / 34 / 32
Wydajno?? osuszania		Maks.	dBA	59
Wymiary	Obudowa	SxWxG	l/h	1,1 (2,5)
Waga netto	Obudowa		mm	882 x 260 x 450
Spr?? dyspozycyjny (ESP)		Min./Maks.	kg	25,3
			mmH <sub>2</sub> O(Pa)	25-78



Technologia E.S.P.  
(Liniova kontrola spr?u dyspozycyjnego)

Precyzyjna kontrola ilo?ci nawiewanego powietrza za pomoc? sterownika przewodowego jest mo?liwa dzi?ki technologii E.S.P. Silnik BLDC mo?e kontrolowa? pr?dno?c wentylatora i ilo?c powietrza dopasowuj?c spr?z do warunk?w instalacji. Technologia E.S.P. eliminuje konieczno?c instalowania dodatkowych akcesori?w do precyzyjnej regulacji przep?ywu powietrza.



Pompka skroplin

Zainstalowana w klimatyzatorze pompka skroplin jest idealnym rozwi?zaniem w sytuacji, gdy mo?liwo?c 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.

BRAN  
ZDJĘCIA

