

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-lg-standard-inverter-ub85-p-1079.html>

Klimatyzator Kanałowy LG Standard-Inverter UB85

Cena brutto **57 593,99 zł**Cena netto **46 824,38 zł**Dostępność **Dostępny**Numer katalogowy **UB85**

Opis produktu

Klimatyzator Kanałowy LG Standard-Inverter UB85

UNIKALNE CECHY

		UB85.N94			
Jednostka wewn?trzna					
Wydajno??	Ch?odzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW		9,2 / 23,0 / 25,3
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW		10,8 / 27,0 / 29,7
Wydajno?? w niskich temp.	Grzanie -7°C	Maks.	kW		24,0
Pobór mocy (zestaw)	Ch?odzenie	Nom.	kW		8,19
	Ogrzewanie	Nom.	kW		8,31
Pobór mocy (jedn. wewn.)		Min./Maks. (min. ESP)	W		420 / 725
		Min./Maks. (maks. ESP)	W		610 / 920
Pobór pr?du	Ch?odzenie/Ogrzewanie	Nom.	A		13,5 / 13,6
Zasilanie			øV/Hz		1 / 220-240 / 50
EER					2,81
COP					3,25
SEER					-
SCOP					-

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. Pomiędzy 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 rozdziálu powietrza, kanałów spiro i kratki nawiewnych możliwa jest praca w trybie chłodzenia/grzania w kilku pomieszczeniach jednocześnie.