

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-cb09l-p-865.html>

# Klimatyzator Kanałowy CB09L



Cena brutto	<b>12 400,25 zł</b>
Cena netto	<b>10 081,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CB09L</b>

## Opis produktu

		CB09L.N12		
Jednostka wewnętrzna				
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	1,1 / 2,5 / 3,2
	Grzanie	Min./nom./max	kW	1,2 / 3,2 / 3,6
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	3,5
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	0,72
	Grzanie	Nom.	kW	0,91
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max (przy 25Pa)	W	30 / 50
		Min/Max (przy 49Pa)	W	40 / 60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	3,1 / 4,0
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,48
COP				3,51
SEER				5,11
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	2,8
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie		A / A	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	172 / 1032
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cał)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm(cał)	ø 9,52 (3/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	9,0 / 7,0 / 5,5
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	30 / 26 / 23
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	49
Osuszanie			l/h	1,1
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	700 x 190 x 700
Waga	Obudowa		kg	17,5
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min.~Max	mmAq(Pa)	0~5(0~49)



## 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.





## 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 zakupu jako akcesorium (opcja-model: ABDPG).



## 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.



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 czerpni,
- 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.



## Cicha praca

Klimatyzatory kanałowe LG emitują niższy niż dotychczas poziom hałasu, pomimo że charakteryzują się wyższym sprężem dyspozycyjnym (ESP).



## Elastyczna instalacja

Konstrukcja nowego klimatyzatora kanałowego niskiego sprężu daje możliwość wyboru kierunku czerpania powietrza (z dołu lub z tyłu), w przeciwieństwie do modeli konwencjonalnych, które zasysają powietrze tylko z tyłu. W praktyce rozwiązanie pozwala na bardziej elastyczną instalację i oszczędność miejsca.



## Maksymalizacja sprężu dyspozycyjnego (E.S.P.)

Nowe klimatyzatory kanałowe LG Standard Inverter niezależnie od swej wydajności charakteryzują się wyższym sprężem dyspozycyjnym (ESP) osiągającym poziom nawet 150Pa.



## Łatwy serwis i konserwacja

Nowe klimatyzatory kanałowe LG Standard Inverter niezależnie od swej wydajności charakteryzują się wyższym sprężem dyspozycyjnym (ESP) osiągającym poziom nawet 150Pa.

