

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-cb12l-p-866.html>

Klimatyzator Kanałowy CB12L



Cena brutto	13 455,59 zł
Cena netto	10 939,50 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	CB12L

Opis produktu

		CB12L.N22		
Jednostka wewnętrzna				
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	1,4 / 3,4 / 3,7
	Grzanie	Min./nom./max	kW	1,6 / 4,0 / 4,5
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	4,4
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	1,00
	Grzanie	Nom.	kW	1,05
Pobór mocy (j. zewn.)		Min./Max (przy 25Pa)	W	80 / 95
		Min./Max (przy 49Pa)	W	80 / 100
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	4,3 / 4,6
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,41
COP				3,81
SEER				5,61
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	3,0
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie			A+ / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	213/1 105
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
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	10,0 / 8,5 / 7,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	31 / 28 / 27
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	52
Osuszanie			l/h	1,2
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	900 x 190 x 700
Waga	Obudowa		kg	23,0
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min./nom./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.

