

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-podstropowy-lg-cv24-p-913.html>

Klimatyzator Podstropowy LG CV24

Cena brutto	6 396,00 zł
Cena netto	5 200,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	CV24

Opis produktu

Jednostka wewnętrzna				CV24.NJ2
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	2,8 / 7,0 / 7,7
	Grzanie	Min./nom./max	kW	3,1 / 7,6 / 8,5
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	6,9
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	2,18
	Grzanie	Nom.	kW	2,37
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./max	W	40 / 60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	9,5 / 10,3
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,21
COP				3,21
SEER				5,51
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	5,8
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie			A / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	445 / 2 137
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 15,88 (5/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	ø 21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	13,9 / 12,9 / 11,9
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dB(A)	44 / 43 / 41
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dB(A)	61
Osuszanie			l/h	3,2
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	950 x 220 x 650
Waga	Obudowa		kg	23,0



Sterowanie nawiewem powietrza

Kąt nawiewu powietrza może być dostosowywany w pionie przy użyciu sterownika a w poziomie poprzez ręczną regulację położenia żaluzji.





Kontrola temperatury przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być sprawdzana za pomocą czujników 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.



Możliwość wyboru miejsca pomiaru temperatury z poziomu sterownika (kod 04):

- 01: pomiar ze sterownika,
- 02: pomiar na czerpni,
- 03: pomiar ważony (dwa punkty).

UWAGA: Funkcja wymaga zakupu przewodowego sterownika PQRCVSL0 lub PQRCVSL0QW.