

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/limatyzator-podstropowy-lg-cv18-p-912.html>

# limatyzator Podstropowy LG CV18

Cena brutto	<b>5 596,50 zł</b>
Cena netto	<b>4 550,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CV18</b>

## Opis produktu

Jednostka wewnętrzna				CV18.NJ2
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	1,9 / 4,8 / 5,3
	Grzanie	Min./nom./max	kW	2,0 / 5,0 / 5,6
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	4,6
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	1,41
	Grzanie	Nom.	kW	1,46
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./max	W	30 / 50
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	6,1 / 6,3
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,40
COP				3,42
SEER				5,11
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	4,0
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie		A / A	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	329 / 1 474
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm(cale)	ø 12,7(1/2)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	ø 21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m <sup>3</sup> /min	12,4 / 11,4 / 10,4
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dB(A)	42 / 40 / 39
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dB(A)	57
Osuszanie			l/h	2,3
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	950 × 220 × 650
Waga	Obudowa		kg	22,0



## 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.