

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kasetonowy-lg-ct09-p-900.html>

# Klimatyzator Kasetonowy LG CT09

Cena brutto	<b>6 396,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CT09</b>

## Opis produktu

Jednostka wewnętrzna				CT09.NR2
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	1,0 / 2,5 / 2,8
	Grzanie	Min./nom./max	kW	1,2 / 3,0 / 3,3
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	2,7
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	0,75
	Grzanie	Nom.	kW	0,81
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max	W	10 / 20 / 20
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	3,3 / 3,5
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,33
COP				3,70
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(cale)	ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m <sup>3</sup> /min	8,5 / 7,0 / 6,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	36 / 33 / 30
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	48
Osuszanie			l/h	1,4
Wymiary	Obudowa	Szer.xwys.xgł.	mm	570 × 214 × 570
Waga	Obudowa		kg	14,0



## Szeroki wpływ powietrza

Udoskonalone szerokie nawiewy zapewniają skuteczne rozprowadzanie powietrza, zapobiegając powstawaniu tzw. martwych stref.





## Niezależne ustawianie nawiewów

Możliwość niezależnego sterowania każdej z czterech żaluzji osobno, dzięki instalacji indywidualnych silników.



\* Funkcje dostępne z przewodowym sterownikiem dostarczanym z jednostką - PQRCSL0(QW).



## Łatwe mocowanie panela

Łatwo zdejmowane narożniki paneli w znaczący sposób ułatwiają instalację kasety oraz umożliwiają kontrolę serwisową przyłączy chłodniczych oraz skroplin.

Zdejmowane narożniki panela



Zatrzaski znacznie ułatwiają mocowanie panela do obudowy klimatyzatora kasetonowego.



## Cicha praca nowego wentylatora 3D

---

Udoskonalony kształt obudowy zmniejsza poziom hałasu i drgań wywołanych przez wentylator.



## Obniżenie poziomu hałasu

Silnik prądu stałego BLDC zapewnia cichą pracę jednostki wewnętrznej przy zastosowaniu wysokowydajnego wentylatora turbo, a mocowanie antywibracyjne redukuje hałas powstały na skutek drgań.



## Redukcja wibracji

Udoskonalony kształt obudowy zmniejsza poziom hałasu i drgań wywołanych przez wentylator.



## Redukcja zanieczyszczeń na suficie

Nowy kształt wylotu redukuje zanieczyszczenie powstałe na suficie na skutek ruchu powietrza.



