

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

		CT09.NR2	
Jednostka wewnętrzna			
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.



