

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kasetonowy-lg-ct18-p-902.html>

# Klimatyzator Kasetonowy LG CT18

Cena brutto	<b>7 195,50 zł</b>
Cena netto	<b>5 850,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CT18</b>

## Opis produktu

Jednostka wewnętrzna				CT18.NQ2
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	2,0 / 4,7 / 5,5
	Grzanie	Min./nom./max	kW	2,2 / 5,5 / 6,1
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	4,9
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	1,46
	Grzanie	Nom.	kW	1,52
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max	W	10 / 30 / 40
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	6,3 / 6,6
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,22
COP				3,62
SEER				4,81
SCOP				3,81
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	4,0
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie		B / A	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	343 / 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 32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	13,0 / 12,0 / 11,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dB(A)	41 / 39 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dB(A)	55
Osuszanie			l/h	2,1
Wymiary	Obudowa	Szer.xwys.xgł.	mm	570 x 256 x 570
Waga	Obudowa		kg	15,5



## 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.



