

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kasetonowy-lg-ct12-p-901.html>

Klimatyzator Kasetonowy LG CT12

Cena brutto	6 795,75 zł
Cena netto	5 525,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	CT12

Opis produktu

		CT12.NR2	
Jednostka wewnętrzna			
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW 1,4 / 3,4 / 3,7
	Grzanie	Min./nom./max	kW 1,6 / 4,0 / 4,4
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW 3,6
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW 1,06
	Grzanie	Nom.	kW 1,10
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max	W 10 / 20 / 20
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A 4,61 / 4,78
Zasilanie			ø/V/Hz 1 / 220-240 / 50
EER			3,21
COP			3,64
SEER			5,61
SCOP			3,91
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW 3,0
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie		A+ / A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh 213 / 1 077
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale) ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm(cale) ø 9,52 (3/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm ø 32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min 9,5 / 8,0 / 7,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA 38 / 35 / 32
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA 51
Osuszanie			l/h 1,7
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.



