

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-um60-p-875.html>

Klimatyzator Kanałowy UM60



Cena brutto	34 998,11 zł
Cena netto	28 453,75 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	UM60

Opis produktu

		UM60.N34		
Jednostka wewnętrzna				
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	5,9 / 14,8 / 16,3
	Grzanie	Min./nom./max	kW	6,8 / 16,8 / 18,7
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	15,2
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	4,53
	Grzanie	Nom.	kW	4,79
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max (przy 49Pa)	W	220 / 290
		Min/Max (przy 147Pa)	W	300 / 430
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	6,6 / 7,1
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,31
COP				3,51
SEER				-
SCOP				-
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	-
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie			-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	-
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 15,88 (5/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	50,0 / 45,0 / 40,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	42 / 40 / 38
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	66
Osuszanie			l/h	5,0
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	1250 x 360 x 700
Waga	Obudowa		kg	42,5
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min.~Max	mmAq(Pa)	5~15(49~147)



Technologia E.S.P. (Liniowa kontrola sprężu dyspozycyjnego)

Precyzyjna kontrola ilości nawiewanego powietrza za pomocą sterownika przewodowego jest możliwa dzięki technologii E.S.P. Silnik BLDC może kontrolować prędkość wentylatora i ilość powietrza dopasowując spręż do warunków instalacji. Technologia E.S.P. eliminuje konieczność instalowania dodatkowych akcesoriów do precyzyjnej regulacji przepływu powietrza.





Kontrola temperatury przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być kontrolowana za pomocą termostatów umieszczonych w sterowniku przewodowym oraz jednostce wewnętrznej. Pomiedzy 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.



Automatyczny wybór optymalnej dla użytkownika temperatury wynikający z porównania pomiarów z 2 różnych czujników. Możliwy jest zatem wybór miejsca pomiaru temperatury (kod 04):

- 01: pomiar sterownika,
- 02: pomiar na czerpni,
- 03: pomiar ważony (dwa punkty).



Jednoczesna praca w kilku pomieszczeniach

Dzięki zainstalowaniu komory rozdziału powietrza, kanałów spiro i kratki nawiewnych możliwa jest praca w trybie chłodzenia/grzania w kilku pomieszczeniach jednocześnie.



Maksymalizacja sprężu dyspozycyjnego (E.S.P.)

Nowe klimatyzatory kanałowe LG Standard Inverter niezależnie od swej wydajności charakteryzują się wyższym sprężem dyspozycyjnym (ESP) osiągającym poziom nawet 150Pa.



Łatwy serwis i konserwacja

Nowe klimatyzatory kanałowe LG Standard Inverter niezależnie od swej wydajności charakteryzują się wyższym sprężem dyspozycyjnym (ESP) osiągającym poziom nawet 150Pa.

