

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-ub24h-p-861.html>

Klimatyzator Kanałowy UB24H

Cena brutto	17 668,95 zł
Cena netto	14 365,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	UB24H

Opis produktu

		UB24H.NG1		
Jednostka wewnętrzna				
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	2,8 / 7,1 / 7,8
	Grzanie	Min./nom./max	kW	3,2 / 8,0 / 8,8
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	7,9
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	2,09
	Grzanie	Nom.	kW	1,99
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./Max (przy 25Pa)	W	60 / 100
		Min./Max (przy 78Pa)	W	100 / 140
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	9,5 / 9,0
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,40
COP				4,02
SEER				5,61
SCOP				4,01
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW	7,2
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie			A+ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh	444 / 2 520
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 15,88 (5/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm	ø 32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min	25,0 / 20,0 / 14,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	37 / 33 / 29
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	60
Osuszanie			l/h	1,4
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	1 182 x 298 x 450
Waga	Obudowa		kg	35,0
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min.~Max	mmAq(Pa)	2,5~10 (25~98)



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.





Pompka skroplin

Zainstalowana w klimatyzatorze pompka skroplin jest idealnym rozwiązaniem w sytuacji, gdy możliwość naturalnego odprowadzania skroplin jest ograniczona. Automatycznie odprowadza ona skropliny, podnosząc je na wysokość aż do 700 mm. Dla jednostek kanałowych niskiego sprężu oraz H-Inverter pompka jest wbudowana (standard), natomiast dla kanałówek wysokiego sprężu Standard jest ona do zakupu jako akcesorium (opcja-model: ABDPG).



Kontrola temperatury przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być kontrolowana za pomocą termostatów umieszczonych w sterowniku przewodowym oraz jednostce wewnętrznej. Pomiędzy 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 kratek nawiewnych możliwa jest praca w trybie

chłodzenia/grzania w kilku pomieszczeniach jednocześnie.

