

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-ub36h-p-862.html>

Klimatyzator Kanałowy UB36H

Cena brutto	25 314,18 zł
Cena netto	20 580,63 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	UB36H

Opis produktu

Jednostka wewnętrzna		UB36H.NR3	
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW 4,8 / 9,5 / 13,0
	Grzanie	Min./nom./max	kW 5,3 / 10,8 / 13,7
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW 11,2
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW 2,16
	Grzanie	Nom.	kW 2,57
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max (przy 40Pa)	W 80 / 180
		Min/Max (przy 98Pa)	W 100 / 200
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A 3,8 / 4,5
Zasilanie			øV/Hz 1 / 220-240 / 50
EER			4,40
COP			4,21
SEER			6,54
SCOP			4,23
Obciążenie cieplne (@-10°C)			kW 11,0
Klasa sezonowej wydajn. ener	Chłodzenie/Grzanie		A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie		kWh 508 / 3641
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cał) ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cał) ø 15,88 (5/8)
	Skropliny	Śr. zewn./wewn.	mm 32 / 25
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m³/min 34,0 / 28,0 / 21,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA 39 / 37 / 35
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA 60
Osuszanie			l/h 1,6
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm 1230 x 380 x 590
Waga	Obudowa		kg 53,0
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min./nom./max	mmAq(Pa) 4~12(39~118)



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.

