

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-ub42h-p-863.html>

# Klimatyzator Kanałowy UB42H

Cena brutto	<b>28 202,36 zł</b>
Cena netto	<b>22 928,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UB42H</b>

## Opis produktu

Jednostka wewnętrzna		UB42H.NR3	
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW 5,1 / 12,1 / 14,5
	Grzanie	Min./nom./max	kW 5,6 / 13,5 / 16,5
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW 14,0
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW 3,16
	Grzanie	Nom.	kW 3,50
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./nom./max (przy 40Pa)	W 90 / 190
		Min/Max (przy 98Pa)	W 120 / 220
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A 5,6 / 6,2
Zasilanie			øV/Hz 1 / 220-240 / 50
EER			3,83
COP			3,86
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 37,0 / 31,0 / 24,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA 40 / 38 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA 62
Osuszanie			l/h 3,7
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) 5~12(49~118)



## 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.

