

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-kanalowy-lg-standard-inverter-ub70-p-1078.html>

Klimatyzator Kanałowy LG Standard-Inverter UB70

Cena brutto **50 798,24 zł**Cena netto **41 299,38 zł**Dostępność **Dostępny**Numer katalogowy **UB70**

Opis produktu

UNIKALNE CECHY

		UB70.N94		
Jednostka wewn?trzna				
Wydajno??	Ch?odzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	7,6 / 19,0 / 20,9
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	9,0 / 22,4 / 24,6
Wydajno?? w niskich temp.	Grzanie -7°C	Maks.	kW	18,0
Pobór mocy (zestaw)	Ch?odzenie	Nom.	kW	6,69
	Ogrzewanie	Nom.	kW	6,4
Pobór mocy (jedn. wewn.)		Min./Maks. (min. ESP)	W	360 / 550
		Min./Maks. (maks. ESP)	W	550 / 760
Pobór pr?du	Ch?odzenie/Ogrzewanie	Nom.	A	11,5 / 10,7
Zasilanie			øV/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				2,84
COP				3,50
SEER				-
SCOP				-
Obci??enie cieplne (przy -10°C)			kW	-
Klasa sezonowej wydajn. ener	Ch?odzenie/Ogrzewanie			-
Roczne zu?ycie energii	Ch?odzenie/Ogrzewanie		kWh	-
Przy??cza rur	Ciecz		mm(cale)	ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm(cale)	ø 25,4 (1/1)
	Skropliny	?redn. zewn./ ?redn. wewn	mm	32 / 25
Przep?yw powietrza		Wysoki/?redni/Niski	m³/min	70,0 / 65,0 / 60,0
Poziom ci?nienia akustycznego	Ch?odzenie	Wysoki/?redni/Niski	dBA	43 / 41 / 40
Poziom mocy akustycznej	Ch?odzenie	Maks.	dBA	61
Wydajno?? osuszania			l/h	1,81
Wymiary	Obudowa	SxWxG	mm	1 563 x 458 x 791

Jednostka wewnętrzna		UB70.N94		
Waga netto	Obudowa		kg	90,0
Spręż dyspozycyjny (ESP)		Min./Maks.	mmH ₂ O(Pa)	60-250



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.

BRAK
ZDJĘCIA



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).

BRAN
ZDJĘCIA



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.

BRAK ZDJĘCIA



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 czepni,

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.

BRAK
ZDJĘCIA

