

Klimatyzator Komercyjny Synchron LG UU85W.U74 (jednostka zewnętrzna)

Producent: LG | Kod: UU85W.U74 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Jednostki zewnętrzne				UU85W.U74
Sprężarka	Typ			Spiralna hermetyczna
Przepływ powietrza		Nom.	m ³ /min	116
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	59
	Grzanie	Nom.	dBA	60
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	74
Wymiary	Szer. x wys. x gł.		mm	1,090 x 1 625 x 380
Waga			kg	144,0
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A
	Ilość		g	5 500
	Dodatkowy ładunek powyżej 15m		g/m	70
Zakres pracy (jedn. zewn.)	Chłodzenie	Min.~max	°C DB	-20 / 48
	Grzanie	Min.~max	°C WB	-18 / 18
Zasilanie			ø/V/Hz	3 / 380-415 / 50
Przewód zasilania (do jedn. zewn.)			il. x mm ²	5 x 4,0
Przewód sterowania (pomiędzy jednostkami)			il. x mm ²	4 x 1,0
Zabezpieczenie			A	C-32
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	12,7 (1/2)
	Gaz		mm(cale)	22,2 (7/8)
Max długość instalacji	Całkowita (główna+ogółem odgałęzienia)		m	80
	Trasa główna		m	40
	Ogółem odgałęzienia		m	40
	Dla każdego odgałęzienia		m	10
Max różnica wysokości	Jedn. wewn.~jedn. zewn.		m	30
	Jedn. wewn.~jedn. wewn.		m	1

□ Sprężarka BLDC (z bezszczotkowym silnikiem prądu stałego)

Klimatyzatory LG są wyposażone w inwerterowe sprężarki napędzane bezszczotkowymi silnikami prądu stałego (BLDC), w których zastosowano silne magnesy neodymowe. Dzięki temu ich wydajność, zwłaszcza sezonowa, jest znacznie wyższa w porównaniu z klimatyzatorami inwerterowymi zasilanymi prądem zmiennym.

□ Wentylator

BLDC

Wentylator LG z bezszczotkowym silnikiem prądu stałego oferuje jeszcze większą oszczędność energii (do 40% przy pracy na niskich obrotach oraz do 20% podczas pracy na wysokich obrotach) w porównaniu z silnikami zasilanymi prądem zmiennym.

▮ **Lamele typu Wide Louver Plus**

Technologia lameli typu Wide Louver Plus zwiększa wydajność grzewczą jednostki zewnętrznej o 11%, a współczynnik wydajności COP wzrasta o 6%, w porównaniu do agregatów wyposażonych w lamele konwencjonalne. Dzięki spowolnieniu procesu szronienia się wymiennika ciepła przejście jednostki zewnętrznej w tryb odszraniania następuje dużo później niż w modelach z konwencjonalnymi lamelami.

▮ **Zoptymalizowany rozdział czynnika**

Zwiększona wydajność cyklu nawet o 5% dzięki równomiernej dystrybucji.

▮ **Wysoka niezawodność kontroli ciśnienia**

Zastosowany algorytm nie jest zbyt precyzyjny a opóźnienia w przeliczaniu poziomu wymaganego ciśnienia na podstawie pomiaru temperatury wydłużają czas reakcji sprężarki.

Gwarancja szybkiej i niezawodnej pracy systemu klimatyzacji dla utrzymywania zadanej temperatury.

▮ **Krótki czas reakcji**

Kontrola ciśnienia skraca czas osiągnięcia zadanej temperatury o 30% w trybie chłodzenia i aż o 44% w trybie grzania, przy jednoczesnym zachowaniu precyzyjnej i stabilnej pracy.

Całosezonowy zakres pracy

Idealne rozwiązanie dla pomieszczeń technicznych, gdzie wymagane jest dostarczanie chłodu również w okresie zimy.

Funkcja cichej pracy nocnej agregatu

Poziom hałasu jednostki zewnętrznej w trybie pracy nocnej może być obniżony nawet o 6 dB(A) poprzez ustawienie przełącznika na płycie PCB, zapewniając jeszcze bardziej komfortowe warunki snu.

Stabilna praca

Wydajna i stabilna praca w niskich temperaturach.

Ulepszony kształt grilla i łopatek wentylatora

Nowy grill jednostki zewnętrznej przyczynia się do efektywniejszego przepływu powietrza, powodując zwiększenie współczynnika wymiany ciepła, przy jednoczesnym obniżeniu poziomu hałasu.

Nowy wentylator charakteryzuje się ulepszonym kształtem łopatki (grubsza przednia krawędź płynnie przechodzi w ultra cienką tylną krawędź) i zapewnia większą wydajność, niski poziom hałasu oraz poprawę wydajności przepływu powietrza.
