



Klimatyzator Podstropowy UV48H

Cena brutto	33 638,96 zł
Cena netto	27 348,75 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni

Opis produktu

Funkcje

- Dłgie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
- Bezprzewodowy pilot
- Funkcja gorącego startu
- Automatyczna zmiana trybu pracy
- Funkcja Jet Cool
- 24-godzinne programowanie ON/OFF
- Funkcja zerowego zużycia baterii
- Automatyczny restart
- Sterownik centralny (akcesoria)

Jednostka wewnętrzna				UV48H.NL4
Wydajność	Chłodzenie	Min./nom./max	kW	5,5 / 13,4 / 16,0
	Grzanie	Min./nom./max	kW	6,1 / 15,0 / 18,0
Wydajność w niskich temp.	Grzanie -7°C	Max	kW	15,2
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Nom.	kW	4,01
	Grzanie	Nom.	kW	4,44
Pobór mocy (j. wewn.)		Min./max	W	85 / 160
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	Nom.	A	7,1 / 8,1
Zasilanie			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
EER				3,34
COP				3,38
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	21,5 / 16,0
Przepływ powietrza		Wys./śr./nis.	m ³ /min	31,5 / 29,7 / 28,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./śr./nis.	dBA	48 / 47 / 45
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Max	dBA	67
Osuszanie			l/h	5,8
Wymiary	Obudowa	Szer. x wys. x gł.	mm	1750 × 220 × 650
Waga	Obudowa		kg	36,0



Sterowanie nawiewem powietrza

Kąt nawiewu powietrza może być dostosowywany w pionie przy użyciu sterownika a w poziomie poprzez ręczną regulację położenia żaluzji.



Kontrola temperatury przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być sprawdzana za pomocą czujników 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.



Możliwość wyboru miejsca pomiaru temperatury z poziomu sterownika (kod 04):

- 01: pomiar ze sterownika,
- 02: pomiar na czerpni,
- 03: pomiar ważony (dwa punkty).

UWAGA: Funkcja wymaga zakupu przewodowego sterownika PQRCVSL0 lub PQRCVSL0QW.