

CAC

Przypodłogowo-przysufitowe



Model	Jednostka wewnętrzna		FH052EAV1	FH070EAV1
	Jednostka zewnętrzna		UH052EAV1	UH070EAV2
Moc cieplna (min./ standard/ max.)	Chłodzenie *1)	kW	1,70/ 5,00/ 5,60	2,00/ 7,10/ 8,00
	Grzanie *2)	kW	1,70/ 6,00/ 8,00	2,00/ 8,00/ 10,50
Moc elektryczna (min./ standard/ max.)	Chłodzenie	kW	0,48/ 1,66/ 1,90	0,61/ 2,52/ 2,90
	Grzanie	kW	0,43/ 1,87/ 3,05	0,58/ 2,75/ 3,70
Efektywność energetyczna	Chłodzenie	EER (W/W)	3,01(B)	2,82(C)
	Grzanie	COP (W/W)	3,21(C)	2,81(D)
Pobór prądu (min./ standard/ max.)	Chłodzenie	A	2,8/ 7,8/ 9,0	3,0/ 11,5/ 13,0
	Grzanie	A	2,4/ 8,8/ 14,5	2,9/ 12,5/ 17,0
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/ 12,7	6,35/ 15,88
Zasilanie		ØV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Jednostka wewnętrzna			FH052EAV1	FH070EAV1
Wydajność wentylatora	Max.	m ³ /min	14,5	16,0
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	38/ 32	41/ 36
Wymiary netto	(szer. x wys. x głęb.)	mm	1000 x 200 x 650	1000 x 200 x 650
Wymiary brutto (transportowe)	(szer. x wys. x głęb.)	mm	1074 x 294 x 726	1074 x 294 x 726
Waga netto/ brutto		kg	22/ 26	22/ 26
Jednostka zewnętrzna			UH052EAV1	UH070EAV2
Typ sprężarki			TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.
Czynnik chłodniczy	Typ		R410a	R410a
Poziom ciśnienia akustycznego *3)		dB(A)	49	50
Wymiary netto	(szer. x wys. x głęb.)	mm	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310
Wymiary brutto (transportowe)	(szer. x wys. x głęb.)	mm	1023 x 704 x 413	1038 x 861 x 413
Waga netto/ brutto		kg	50/ 54	57/ 63
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	C	-15~43	-15~43
	Grzanie	C	-20~24	-20~24
Długość instalacji	Max.	m	50	50
Różnica poziomów	Max.	m	30	30

Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE00



MWR-WH00



MR-CH01

Więcej akcesoriów w rozdziale Systemy sterowania na stronie 128.

Uwagi

*1) Nominalne wydajności chłodzenia przy temperaturze wewnętrznej: 27°C (termometr suchy), 19°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.

*2) Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.

*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdechowej. Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.

- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.