

FUNKCJE PODSTAWOWE Przy zastosowaniu sterownika przewodowego



FUNKCJE OPCJONALNE



DANE TECHNICZNE

Zasilanie jednostki wewnętrznej (V/faza/Hz)		220-240/1/50	
Zasilanie jednostki zewnętrznej (V/faza/Hz)		220-240/1/50	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW 5.3
		Min-Max	kW 2.55-5.86
	Nominalny pobór mocy		kW 1.53
	EER		kW/kW 3.46
	SEER		6.5
		Klasa efektywności energetycznej	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW 5.6
		Min-Max	kW 2.20-6.15
	Nominalny pobór mocy		kW 1.51
	COP		kW/kW 3.69
	SCOP		4.0
		Klasa efektywności energetycznej	
		A+	
Maksymalny pobór prądu		A	13.5
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	880x674x210
	Waga	kg	24.4
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Pa	25 (0-100)
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	m³/h	515.2/706.3/911
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)	dB(A)	26/34/38/41
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	58
Jednostka zewnętrzna	Pobór mocy	W	90
	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	805x330x554
	Waga	kg	32.5
	Przepływ powietrza	m³/h	2100
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	56
Czynnik chłodniczy	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	65
	Typ / Ilość	- / kg	R32 / 1.15
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm	Ø6.35 / Ø12.7
	Max. długość / Max. różnica poziomów	m	30 / 20
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	Ø25
Okablowanie	Zasilanie jednostki zewnętrznej	mm²	3x1.5
	Komunikacja między jednostką wew. a zewn.	mm²	4x1.0
	Zabezpieczenia	A	20
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)	Chłodzenie	°C	-30 ~ 50
	Grzanie	°C	-30 ~ 30

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:
 Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB, temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB
 Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB
 Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.
 Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675).