

SRF-ZS/ZSX-W

Klimatyzator przypodłogowy

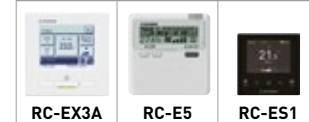


Automatyczny wybór kierunków nawiewu



SRF25,35ZS-W, 50ZSX-W

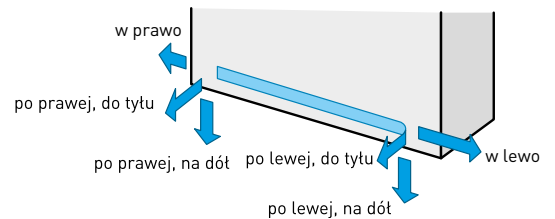
Sterowniki przewodowe (opcja)*



* Wymagany jest interfejs SC-BIKN2-E

Możliwości instalacyjne

Instalacja chłodnicza i przewód odprowadzenia skroplin mogą być wyprowadzone z jednostki w dowolnym, wybranym z 6 możliwych, kierunku.



- Dedykowany dla poddaszy
- Funkcja High Power
- Tryb cichej pracy nocnej
- Wybór nawiewu powietrza z dolnej i górnej szczeliny
- Lepsze rozprządzenie ciepła w pomieszczeniach (dolna szczelina ciepło do góry)
- Skuteczna filtracja powietrza (filtr antyalergenny)

SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna		SRF25ZS-W SRC25ZS-W2		SRF35ZS-W SRC35ZS-W2		SRF50ZSX-W SRC50ZSX-W3		
Zasilanie		1 Faza, 220 - 240V, 50Hz						
Wydajność chłodnicza [Min~Max]		kW		3.5 [0.9 - 4.1]		5.0 [1.1 - 5.6]		
Wydajność ogrzewania [Min~Max]		kW		2.9 [0.8 - 3.7]		4.5 [0.8 - 5.2]		
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW		0.59 / 0.66		0.82 / 1.12		
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie			4.24 / 4.39		4.27 / 4.02		
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie			7.40 / 4.00		8.10 / 4.70		
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Ogrzewanie	A++ / A+		A++ / A++		A++ / A++		
Max. prąd pracy		A		9		15		
Poziom mocy akustycznej	J. wew.	Chłodzenie/Ogrzewanie		50 / 51		51 / 52		
	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie		59 / 60		63 / 64		
Poziom * ciśnienia akustycznego	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]		38 / 32 / 29 / 25		40 / 35 / 33 / 29		
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]		39 / 35 / 33 / 29		41 / 36 / 35 / 33		
Poz. ciś. akust. Tryb pracy cichej	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie		45 / 47		50 / 51		
		Chłodzenie/Ogrzewanie		41 / 42		44 / 43		
Przepływ powietrza	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]		9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8		9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4		
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]		10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6		10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4		
		Chłodzenie/Ogrzewanie		27.4 / 27.4		31.5 / 31.5		
Wymiary zewnętrzne	J. wew.	Wys. x Szer. x Gł.		600 x 860 x 238		640 x 800(+71) x 290		
	J. zew.			540 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290		
Waga netto	Jed. wew. / Jed. zew.		kg		18.0 / 31.0		19.0 / 34.5	
	Czynnik chłodniczy		kg/TCO:Eq		0.62 / 0.419		0.78 / 0.527	
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R32 / 675		R32 / 675	
	Ilość czynnika				0.62 / 0.419		0.78 / 0.527	
Przyłącza rurowe	Ciecz/Gaz		ø mm		6.35[1/4"] / 9.52[3/8"]		6.35[1/4"] / 12.7[1/2"]	
	Długość rurociągu (z napełnieniem fabrycznym)		m		Max.20 [10]		Max.20 [15]	
Różnica wysokości	J. zew. powyżej/poniżej	m		Max.10 / Max.10		Max.20 / Max.20		
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	°C		-15 ~ 24		-15 ~ 46		
		Ogrzewanie						
Filtr powietrza			Antyalergenny x1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwanijający x1					

Warunki prezentacji danych (ISO-T1, H1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB.

Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

*Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.