

SRF-ZS/ZSX-W

Klimatyzator przypodłogowy

Automatyczny wybór kierunków nawiewu

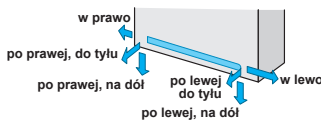


SRF25ZS-W, SRF35ZS-W, SRF50ZSX-W



Możliwości instalacyjne

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



Sterownik bezprzewodowy



SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2



SRC50ZSX-W2

- Elegancki design z półplaskim panelem - znakomicie wpisuje się w nowoczesne, europejskie wnętrza
- Dostępny w wersji z montażem ściennym lub przypodłogowym
- Niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i wysoka efektywność energetyczna - ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Tryb cichej pracy – już od 25 dB(A) dla chłodzenia (Ulo)
- System sterowania żaluzjami - umożliwia zmianę kątów i pozycji żaluzji zgodnie z preferencjami użytkownika
- Wyposażony standardowo w filtr antyalergenowy

Specyfikacja

Jednostka wewnętrzna			SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Jednostka zewnętrzna			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2
Zasilanie			1 Faza, 220 - 240V, 50Hz		
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW	2.5 (0.9~3.1)	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)	6.0 (0.8~7.4)
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	0.59 / 0.66	0.82 / 1.12	1.32 / 1.58
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie		4.24 / 4.39	4.27 / 4.02	3.79 / 3.80
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie		7.40 / 4.00	8.10 / 4.70	7.50 / 4.60
Klasa energetyczna		Chłodzenie/Ogrzewanie	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Max prąd pracy		A	9	9	15
Poziom mocy akustycznej	J.wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	50 / 51	51 / 52	58 / 58
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	59 / 60	63 / 64	63 / 62
Poziom ciśnienia akustycznego*	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29	46 / 38 / 33 / 28
	J.zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo)	39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33	46 / 41 / 38 / 32
Przepływ powietrza	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo)	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
	J.zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo)	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Wymiary zewnętrzne	J.wewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	600 x 860 x 238		
	J.zewn.		540 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290	
Waga netto		J.wewn. / J.zewn.	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5	19.0 / 45.0
Czynnik chłodniczy		Typ/GWP	R32 / 675		
		Ilość czynnika	0.62/0.419	0.78/0.527	1.30 / 0.878
Przyłącza rurowe		Ciecz/Gaz	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
		ø mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Długość rurociągu (z napełnieniem fabrycznym)		m	Max. 20 (10)	Max. 20 (15)	Max. 30 (15)
Różnica wysokości		J. zewn. powyżej/poniżej	Max. 10 / Max. 10		
Zakres temperatur pracy		Chłodzenie	-15~46		
		Ogrzewanie	-15~24		
Filtr powietrza			Antyalergenowy x1, Fotokatalizacyjny, Zmywalny, Odwanajający 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.