

SRF-ZMX

Klimatyzator przypodłogowy



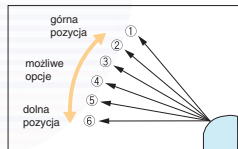
Automatyczny wybór kierunków nawiewu



SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S

System kontroli kierownicy powietrza

Możliwy jest wybór ustawienia kierownicy powietrza pod różnymi kątami.



Wszystkie jednostki SRF-ZMX mogą w dowolnych kombinacjach obsługiwać system Multi-Split (zasilanie jednostką zewnętrzną SCM).

Możliwości instalacyjne

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



Sterownik bezprzewodowy



SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



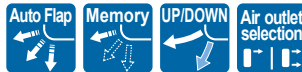
SRC50ZMX-S

FUNKCJE

Energoszczędność



Dystrybucja powietrza



Funkcje czyszczenia / Filtry



Wygoda i ekonomia



Inne



SPECYFIKACJA

※ SRF50ZMX może być podłączona do jednostki zewnętrznej ZSX

Jednostka wewnętrzna			SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S※
Jednostka zewnętrzna			SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZMX-S
Zasilanie			1 Faza, 220 - 240V, 50Hz		
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.2)
Wydajność ogrzewania (Min~Max)		kW	3.4 (0.9~4.7)	4.5 (0.9~5.1)	6.0 (0.6~6.9)
Pobór mocy		kW	0.521 / 0.723	0.890 / 1.124	1.390 / 1.540
EER/COP		Chłodzenie/Ogrzewanie	4.80 / 4.70	3.93 / 4.00	3.60 / 3.90
SEER/SCOP		Chłodzenie/Ogrzewanie	6.90 / 4.12	6.67 / 4.25	6.01 / 4.19
Klasa energetyczna		Chłodzenie/Ogrzewanie	A++/A+	A++/A+	A+/A+
Prąd rozruchu		220/230/240 V	3.6 / 3.4 / 3.3	5.2 / 4.9 / 4.7	7.1 / 6.8 / 6.5
Max prąd pracy			8	8	15
Poziom mocy akustycznej	J.wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	51 / 51	52 / 52	58 / 58
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	60 / 60	63 / 62	63 / 62
Poziom ciśnienia akustycznego	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	40 / 32 / 29 / 26	41 / 34 / 32 / 28	46 / 42 / 35 / 32
		Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	40 / 35 / 33 / 28	41 / 36 / 35 / 31	47 / 41 / 39 / 33
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	47 / 47	50 / 50	52 / 51
Przepływ powietrza	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
		Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	39.0 / 33.0
Wymiary zewnętrzne	J.wewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	600 x 860 x 238		
	J.zewn.		595 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290
Waga netto		Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	18 / 35	19 / 35	19 / 45
Czynnik chłodniczy		Typ/GWP	R410A / 2088		
		Ilość czynnika	1.2 / 2.506		
Przyłącza rurowe		Ciecz/Gaz	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Długość rurociągu			Max. 15		
Różnica wysokości		J. zewn. powyżej/poniżej	Max. 10 / Max. 10		Max. 20 / Max. 20
Zakres temperatur pracy		Chłodzenie	-15~46		
		Ogrzewanie	-15~24		
Filtr powietrza			Antyalergenny x 1, Fotokatalizacyjny, Zmywalny, Odwadniająca x1		

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

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.