

seria
Diamond

SRK-ZR

Klimatyzator ścienny

NOWOŚĆ



SRK63ZR-S, SRK71ZR-S, SRK80ZR-S, SRK100ZR-S

Single
Multi

SRK71ZR-S mogą w kombinacjach obsługiwać system Multi-Split (zasilane jednostką zewnętrzną SCM).



Sterownik
beprzewodowy



SRC63ZR-S



SRC71ZR-S, SRC80ZR-S



FDC100VNP



FUNKCJE

Energooszczędność



Dystrybucja powietrza



Funkcje czyszczenia / filtry



Wygoda i ekonomia



Inne



SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna			SRK63ZR-S	SRK71ZR-S	SRK80ZR-S	SRK100ZR-S
Jednostka zewnętrzna			SRC63ZR-S	SRC71ZR-S	SRC80ZR-S	FDC100VNP
Zasilanie			1 Faza, 220 - 240V, 50Hz			
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW	6.3 (1.2~7.1)	7.1 (2.3~7.7)	8.0 (2.3~9.0)	10.0 (2.4~10.5)
Wydajność ogrzewania (Min~Max)		kW	7.1 (0.8~9.0)	8.0 (2.0~10.0)	9.0 (2.1~10.5)	11.2 (3.2~11.5)
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.35 / 2.40	3.09 / 3.28
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie		3.41 / 4.08	3.46 / 3.88	3.40 / 3.75	3.24 / 3.41
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie		7,60 / 4,70	7,20 / 4,50	6,60 / 4,40	6,60 / 4,40
Klasa energetyczna		Chłodzenie/Ogrzewanie	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Prąd rozruchu		220/230/240 V	8.5 / 8.1 / 7.8	9.6 / 9.1 / 8.8	11.1 / 10.6 / 10.2	15.1 / 14.4 / 13.8
Max prąd pracy			14.5	17	17	21
Poziom mocy akustycznej	J. wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	58 / 58	58 / 60	62 / 62	63 / 63
	J. zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	67 / 66	65 / 63	68 / 67	70 / 74
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26	48 / 45 / 40 / 27
		Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29	48 / 43 / 38 / 30
	J. zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	54 / 54	53 / 51	56 / 55	57 / 61
Przepływ powietrza	J. wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
	J. zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
Wymiary zewnętrzne	J. wewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	339 x 1197 x 262			
	J. zewn.		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	845 x 970 x 370	
Waga netto		Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 58.5	16.5 / 70
Czynnik chłodniczy		Type/GWP	R410A / 2088			
		Ilość czynnika	1.55 / 3.236	1.8 / 3.758	1.9 / 3.967	2.55 / 5.324
Przyłącza rurowe		Ciecz/Gaz	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		6.35(1/4") / 15.88(5/8")	
Długość rurociągu			Max.30			
Różnica wysokości		J. zewn. powyżej/poniżej	Max.20 / Max.20			
Zakres temperatur pracy		Chłodzenie	-15~46			
		Ogrzewanie	-15~24			
Filtr powietrza			Antyalergenowy x 1, Fotokatalityczny, Zmywalny, Odwadniający 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 bezechowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

www.mhi.info.pl

