

seria
Standard

SRK-ZMP

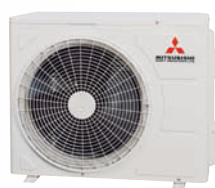
Klimatyzator ścienny



SRK25ZMP-S, SRK35ZMP-S
SRK45ZMP-S



Wyposażenie
standardowe

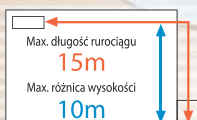


SRC25ZMP-S
SRC35ZMP-S

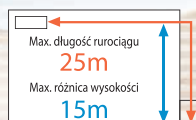


SRC45ZMP-S

Długość rurociągu



SRK25ZMP-S
SRK35ZMP-S



SRK45ZMP-S

FUNKCJE



Komfort



Dystrybucja powietrza



Wygoda i ekonomia



Serwis



Inne



SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna			SRK25ZMP-S	SRK35ZMP-S	SRK45ZMP-S
Jednostka zewnętrzna			SRC25ZMP-S	SRC35ZMP-S	SRC45ZMP-S
Zasilanie			1 Faza, 220 - 240V, 50Hz		
Wydajność chłodnicza (Min~Max)	kW		2.5(0.9~2.8)	3.2(0.9~3.5)	4.5(0.9~4.8)
Wydajność ogrzewania (Min~Max)	kW		2.8(0.8~3.9)	3.6(0.9~4.3)	5.0(0.8~5.8)
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	0.78 / 0.755	0.995 / 0.995	1.495 / 1.385
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie		3.21/3.71	3.22 / 3.62	3.01 / 3.61
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie		5.50/3.82	6.15/4.0	5.38/3.81
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A	A++/A+	A/A
Prąd rozruchu	220/230/240 V		3.9 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.0 / 6.7 / 6.4
Max prąd pracy		A	9	9	14
* Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	59 / 58	60 / 58	60 / 64
	Jedn. zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	60 / 59	60 / 60	65 / 65
* Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo)	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
	Jedn. zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 43 / 32
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo)	10.1 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	Jedn. zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo)	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
Wymiary zewnętrzne	Jedn. wewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	mm	262 x 769 x 210	
	Jedn. zewn.			540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290
Waga netto	Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	kg	6.9 / 25	7.2 / 27	7.6 / 40
Przyłącza rurowe	Ciecz/Gaz	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Długość rurociągu		m	Max. 15		
Różnica wysokości	O/U powyżej/poniżej	m	Max. 10 / Max. 10		
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15~46		
	Ogrzewanie		-15~24		
Filter powietrza			-		

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.

ESA-RAC-08022017-SRK-ZS-1A

www.mhi.info.pl



Gdynia tel. 58 66 33 300 gdynia@elektronika-sa.com.pl; Katowice tel. 32 609 87 00 katowice@elektronika-sa.com.pl;
 Łódź tel. 42 689 26 66 lodz@elektronika-sa.com.pl; Poznań tel. 61 639 76 00 poznan@elektronika-sa.com.pl;
 Szczecin tel. 91 431 34 34 szczecin@elektronika-sa.com.pl; Tarnów tel. 14 6 277 377 tarnow@elektronika-sa.com.pl;
 Warszawa tel. 22 644 18 81 warszawa@elektronika-sa.com.pl; Wrocław tel. 71 338 00 10 wroclaw@elektronika-sa.com.pl;

