

seria
Standard

SRK-ZSP-S

Klimatyzator ścienny



SRK25ZSP-S, SRK35ZSP-S, SRK45ZSP-S

Lekka i kompaktowa budowa

Seria SRK-ZSP-S zapewnia wyjątkową elastyczność montażową.

Sterownik
bezprowodowySRK25ZSP-S
SRK35ZSP-S

SRC45ZSP-S

Funkcje

Energoozczędność Dystrybucja powietrza



Komfort i ekonomia



Funkcje czyszczenia / filtry



Inne



Elegancki i ponadczasowy design

Klimatyzatory serii SRK-ZSP to elegancki i ponadczasowy design pasujący do każdego rodzaju dekoracji wewnątrz

Specyfikacja

Jednostka wewnętrzna			SRK25ZSP-S	SRK35ZSP-S	SRK45ZSP-S
Jednostka zewnętrzna			SRC25ZSP-S	SRC35ZSP-S	SRC45ZSP-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	0.780 / 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	6.15/4.00	5.38/3.81
Klasa energetyczna			A/A	A++/A+	A/A
Max prąd pracy		A	9.0	9.0	14.0
Poziom mocy akustycznej	J.wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	58 / 57	59 / 58	58 / 62
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	58 / 59	60 / 60	63 / 64
Poziom ciśnienia akustycznego*	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24
	J.zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30
Przepływ powietrza	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo)	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	J.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	J.wewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	267 x 783 x 210		
	J.zewn.		540 x 645(+57) x 275		
Waga netto		Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	7.0 / 25.0	7.0 / 27.0	7.5 / 40.0
Czynnik chłodniczy		Typ/GWP	R410A / 2088		
		Ilość czynnika	0.655 / 1.368	0.810 / 1.691	1.200 / 2.506
Przyłącza rurowe		Ciecz/Gaz	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Długość rurociągu		ø mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Różnica wysokości		m	Max. 15		
Zakres temperatur pracy		J. zewn. powyżej/poniżej	Max. 10 / Max. 10		
		Chłodzenie	-15~46		
		Ogrzewanie	-15~24		
Filtr powietrza			Standardowy siatkowy		

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 bezekhowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.