



INVERTER POMPA CIEPŁA



SRK-ZSP-W1

Klimatyzator ścienny



SRK25,35,45,50ZSP-W1



Sterownik bezprzewodowy



SRC25,35ZSP-W1



SRC45,50ZSP-W1

- Kompaktowa konstrukcja idealna do małych i średnich pomieszczeń
- Wysokie klasy energetyczne do A++
- Niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i wysoka efektywność energetyczna - czynnik chłodniczy R32
- Lekka i kompaktowa konstrukcja jednostki zewnętrznej zapewnia dużą elastyczność instalacji
- Funkcja samooczyszczania pomaga utrzymać czyste powietrze w pomieszczeniu

SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna		SRK25ZSP-W1	SRK35ZSP-W1	SRK45ZSP-W1	SRK50ZSP-W1	
Jednostka zewnętrzna		SRC25ZSP-W1	SRC35ZSP-W1	SRC45ZSP-W1	SRC50ZSP-W1	
Zasilanie		1 Faza, 220 - 240V, 50Hz				
Wydajność chłodnicza (Min-Max)		kW	2.5 [0.8 - 3.2]	3.2 [0.9 - 3.7]	4.5 [1.3 - 4.8]	5.0 [1.3 - 5.2]
Wydajność ogrzewania (Min-Max)		kW	2.8 [0.8 - 4.1]	3.6 [0.9 - 4.6]	5.0 [1.2 - 5.8]	5.6 [1.2 - 5.8]
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.390 / 1.360	1.740 / 1.660
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie		3.52/4.05	3.52 / 3.87	3.23 / 3.68	2.87 / 3.37
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie		6.90 / 4.10	7.30 / 4.50	6.40 / 4.20	6.30 / 4.20
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Ogrzewanie		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Max. prąd pracy		A	9	9	14.5	14.5
Poziom mocy akustycznej	J. wew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	57 / 56	57 / 57	57 / 62	59 / 62
	J.zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	57 / 57	59 / 60	64 / 62	65 / 65
Poziom * ciśnienia akustycznego	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo]	44 / 33 / 21	44 / 35 / 22	44 / 37 / 22	46 / 37 / 22
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo]	42 / 33 / 25	44 / 35 / 27	48 / 40 / 28	48 / 40 / 28
	J.zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	47 / 45	47 / 47	51 / 51	52 / 52
Przepływ powietrza	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo]	10.0 / 7.6 / 4.3	10.4 / 7.2 / 4.3	9.7 / 7.8 / 3.7	10.5 / 7.8 / 3.7
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo]	9.6 / 7.6 / 5.3	9.9 / 7.2 / 5.5	12.0 / 8.8 / 5.4	12.0 / 8.8 / 5.4
	J.zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	21.9 / 21.9	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4	37.7 / 35.6
Wymiary zewnętrzne	J. wew.	Wys. x Szer. x Gł.	267 x 783 x 210		595 x 780(+62) x 290	
	J.zew.		540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290		
Waga netto	Jed. wew. / Jed.zew.	kg	7.0 / 22.0		7.0 / 24.0	7.5 / 33.0
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R32 / 675			
	Ilość czynnika	kg/TCO:Eq	0.480 / 0.324	0.650 / 0.439	6.35[1/4"] / 12.7[1/2"]	
Przyłącza rurowe	Ciecz/Gaz	ø mm	6.35[1/4"] / 9.52[3/8"]		6.35[1/4"] / 12.7[1/2"]	
Długość rurociągu [z napełnieniem fabrycznym]		m	Max.15 [10]		Max.25 [15]	
Różnica wysokości	J.zew. powyżej/poniżej	m	Max.15 / Max.15			
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	°C	-15 ~ 46			
	Ogrzewanie	°C	-15 ~ 24			
Filtr powietrza			Standardowy siatkowy			

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.