



INVERTER POMPA CIEPŁA

seria
Premium

SRK-ZS-W

Klimatyzator ścienny



Biały (-W)

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W,
SRK35ZS-W, SRK50ZS-W



Czarno-biały (-WB)



Tytan(-WT)



(str. 15)



Sterownik
bezprowodowy



SRC20ZS-W, SRC25ZS-W2
SRC35ZS-W2



SRC50ZS-W

* Pełna lista użytecznych funkcji dostępna na str. 17

- Elegancki, ponadczasowy design idealny do małych i średnich pomieszczeń
- Obudowa w trzech wersjach kolorystycznych: biała, biało-czarna, tytanowa
- Niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i wysoka efektywność energetyczna - ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Cichy przepływ powietrza i długi zasięg strumienia powietrza - do 17 m - dzięki technologii wykorzystywanej w produkcji silników strumieniowych
- System antyalergenowy uruchamiany za pomocą jednego przycisku
- Opcjonalny interfejs Wi-Fi

Specyfikacja

Jednostka wewnętrzna			SRK20ZS-W,-WB,-WT	SRK25ZS-W,-WB,-WT	SRK35ZS-W,-WB,-WT	SRK50ZS-W,-WB,-WT
Jednostka zewnętrzna			SRC20ZS-W	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZS-W
Zasilanie			1 faza, 220 - 240V, 50Hz			
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW	2.0(0.9~2.9)	2.5(0.9~3.1)	3.5(0.9~4.0)	5.0(1.3~5.5)
Wydajność ogrzewania (Min~Max)		kW	2.7(0.9~4.3)	3.2(0.9~4.5)	4.0(0.9~5.0)	5.8(1.3~6.6)
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie		4.55 / 4.58	4.03 / 4.32	3.93 / 4.26	3.70 / 3.72
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie		8.50 / 4.60	8.50 / 4.70	8.40 / 4.70	7.00 / 4.60
Klasa energetyczna			A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Max prąd pracy		A	9	9	9	14.5
Poziom mocy akustycznej	J.wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	48 / 50	50 / 53	54 / 56	59 / 60
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
Poziom ciśnienia akustycznego*	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo) Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	34 / 25 / 22 / 19 36 / 29 / 23 / 19	36 / 28 / 23 / 19 39 / 30 / 24 / 19	40 / 30 / 26 / 19 41 / 36 / 25 / 19	46 / 36 / 29 / 22 46 / 37 / 31 / 24
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
Przepływ powietrza	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo) Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0 10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0 11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0 12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9 13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
	J.zewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	27.4 / 23.6	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Wymiary zewnętrzne	J.wewn.		290 x 870 x 230			
	J.zewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	540 x 780(+62) x 290			595 x 780(+62) x 290
Waga netto		J.wewn. / J.zewn.	9.5 / 31.0		9.5 / 34.5	10.0 / 36.0
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R32 / 675			
	Ilość czynnika	kg/TCO ₂ Eq	0.62 / 0.419		0.78 / 0.527	1.05 / 0.709
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. 20 (15)			
Różnica wysokości		J. zewn. powyżej/poniżej	Max. 10 / Max. 10			Max. 15 / Max. 15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15~46			
	Ogrzewanie		-15~24			
Filtr powietrza			Antyalergenowy x 1, Fotokatalizacyjny, Zmywalny, Odwadniający x1			

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.