



INVERTER POMPA CIEPŁA



SRK-ZS-WF

Klimatyzator ścienny



SRK20,25,35,50ZS-WF

Biały (-WF)



WBUDOWANE
Wi-Fi



Biało-Czarny (-WFB)



Tytanowy (-WFT)



* Wymagany jest interfejs SC-BIKN2-E



Sterownik
beprzewodowy



SRC20ZS-W
SRC25,35ZS-W2



SRC50ZS-W

- Elegancki, ponadczasowy design, idealny do małych i średnich pomieszczeń
- Cichy przepływ powietrza i długi zasięg strumienia powietrza
- Obudowa w trzech wersjach kolorystycznych: biała, biało-czarna, tytanowa
- Wbudowany interfejs Wi-Fi

* SC-BIKN2-E nie może być używany jednocześnie z systemem kontroli bezprzewodowej sieci LAN

SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna		SRK20ZS-WF,-WFB,-WFT		SRK25ZS-WF,-WFB,-WFT		SRK35ZS-WF,-WFB,-WFT		SRK50ZS-WF,-WFB,-WFT	
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]	
Wydajność ogrzewania (Min-Max)		kW		2.7 [0.9 - 4.3]		3.2 [0.9 - 4.5]		4.0 [0.9 - 5.0]	
Pobór mocy	Chtłodzenie/Ogrzewanie	kW		0.44 / 0.59		0.62 / 0.74		0.89 / 0.94	
EER/COP	Chtłodzenie/Ogrzewanie			4.55 / 4.58		4.03 / 4.32		3.93 / 4.26	
SEER/SCOP	Chtłodzenie/Ogrzewanie			8.50 / 4.60		8.50 / 4.70		8.40 / 4.70	
Klasa energetyczna	Chtłodzenie/Ogrzewanie			A+++ / A++		A+++ / A++		A++ / A++	
Max. prąd pracy		A		9		9		9	
Poziom mocy akustycznej	J. wew.	Chtłodzenie/Ogrzewanie		dB(A)		48 / 50		50 / 53	
	J. zew.	Chtłodzenie/Ogrzewanie		dB(A)		56 / 56		56 / 58	
Poziom * ciśnienia akustycznego	J. wew.	Chtłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)		dB(A)		34 / 25 / 22 / 19		36 / 28 / 23 / 19	
	J. zew.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)		dB(A)		36 / 29 / 23 / 19		39 / 30 / 24 / 19	
Poz. ciś. akust. Tryb pracy cichej	J. wew.	Chtłodzenie/Ogrzewanie		dB(A)		45 / 45		46 / 46	
	J. zew.	Chtłodzenie/Ogrzewanie		dB(A)		42 / 43		42 / 43	
Przepływ powietrza	J. wew.	Chtłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)		m ³ /min		9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0		9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	
	J. zew.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)		m ³ /min		10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9		11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	
Wymiary zewnętrzne	J. wew.	Wys. x Szer. x Gł.		mm		27.4 / 23.6		27.4 / 23.6	
	J. zew.	Wys. x Szer. x Gł.		mm		290 x 870 x 230		290 x 870 x 230	
Waga netto	Jed. wew. / Jed. zew.	kg		kg		9.5 / 31.0		9.5 / 34.5	
	Jed. wew. / Jed. zew.	kg		kg		540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290	
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP					R32 / 675		R32 / 675	
	Ilość czynnika	kg/TCO:Eq		kg/TCO:Eq		0.62 / 0.419		0.78 / 0.527	
Przyłącza rurowe	Ciecz/Gaz	ø mm		ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
	Długość rurociągu (z napełnieniem fabrycznym)	m		m		Max.20 [15]		Max.25 [15]	
Różnica wysokości	J. zew. powyżej/poniżej	m		m		Max.10 / Max.10		Max.15 / Max.15	
	J. zew. powyżej/poniżej	m		m		Max.10 / Max.10		Max.15 / Max.15	
Zakres temp. pracy	Chtłodzenie	°C		°C		-15 ~ 46		-15 ~ 46	
	Ogrzewanie	°C		°C		-15 ~ 24		-15 ~ 24	
Filtr powietrza		Antyalergenny x1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwadniający x1							

Warunki prezentacji danych (ISO-T1, H1)

Chtłodzenie: 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.