



INVERTER POMPA CIEPŁA



SRK-ZSX-WF

Klimatyzator ścienny



SRK20,25,35,50,60ZSX-WF

Biały (-WF)



WBUDOWANE
Wi-Fi



Biało-Czarny (-WFB)



Tytan (-WFT)



Sterownik
bezprowodowy



SRK20,25,35ZSX-W
SRC50ZSX-W3
SRC60ZSX-W3



* Wymagany jest interfejs SC-BIKN2-E



- Elegancki, ponadczasowy design, idealny do małych i średnich pomieszczeń
- Wysoka klasa energetyczna do A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- Niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i wysoka efektywność energetyczna - 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

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

SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna		SRK20ZSX-WF,-WFB,-WFT	SRK25ZSX-WF,-WFB,-WFT	SRK35ZSX-WF,-WFB,-WFT	SRK50ZSX-WF,-WFB,-WFT	SRK60ZSX-WF,-WFB,-WFT
Jednostka zewnętrzna		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3
Zasilanie		1 Faza, 220 - 240V, 50Hz				
Wydajność chłodnicza (Min-Max)	kW	2.0 [0.9 - 3.4]	2.5 [0.9 - 3.8]	3.5 [0.9 - 4.5]	5.0 [1.0 - 6.2]	6.1 [1.0 - 6.9]
Wydajność ogrzewania (Min-Max)	kW	2.7 [0.8 - 5.5]	3.2 [0.8 - 6.0]	4.3 [0.8 - 6.8]	6.0 [0.8 - 8.2]	6.8 [0.8 - 8.8]
Pobór mocy	Chtłodzenie/Ogrzewanie	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65
EER/COP	Chtłodzenie/Ogrzewanie	6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12
SEER/SCOP	Chtłodzenie/Ogrzewanie	10.00 / 5.20	10.30 / 5.20	9.50 / 5.10	8.30 / 4.70	7.80 / 4.70
Klasa energetyczna	Chtłodzenie/Ogrzewanie	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++	A++ / A++
Max. prąd pracy		9	9	9	15	15
Poziom mocy akustycznej	J. wew. Chtłodzenie/Ogrzewanie	53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63
	J. zew. Chtłodzenie/Ogrzewanie	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 61	65 / 64
Poziom * ciśnienia akustycznego	J. wew. Chtłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	48 / 41 / 33 / 22
	J. wew. Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23
	J. zew. Chtłodzenie/Ogrzewanie	43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53
Poz. ciś. akust. Tryb pracy cichej	J. zew. Chtłodzenie/Ogrzewanie	33 / 38	35 / 39	38 / 43	42 / 43	42 / 43
Przepływ powietrza	J. wew. Chtłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4
	J. wew. Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2
J. zew. Chtłodzenie/Ogrzewanie		31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Wymiary zewnętrzne	J. wew. Wys. x Szer. x Gł.	305 x 920 x 220				
	J. zew.	640 x 800(+71) x 290				
Waga netto	Jed. wew. / Jed. zew.	13.0 / 43.0				13.0 / 45.0
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP	R32 / 675				
	Ilość czynnika	1.20 / 0.810				
Przytączya rurowe	Ciecz/Gaz	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Długość rurociągu (z napętnieniem fabrycznym)		Max.25 [15]				Max.30 [15]
Różnica wysokości	J. zew. powyżej/poniżej	Max.15 / Max.15				
Zakres temp. pracy	Chtłodzenie	-15 - 46				
	Ogrzewanie	-20 - 24				
Filtr powietrza		Antyalergenowy x1, Fotokatalizacyjny, zmywalny, odwanijający 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 bezehowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.