



## INVERTER POMPA CIEPŁA



# SRK-ZT-WF

### Klimatyzator ścienny



SRK20,25,35,50ZT-WF

Czarny (-WFB)



WBUDOWANE  
Wi-Fi



Czysta biel (-WF)



Tytan i czerń (-WFT)



Sterownik  
beprzewodowy



\* Wymagany jest interfejs SC-BIKN2-E

- Elegancki, ponadczasowy design, idealny do małych i średnich pomieszczeń mieszkalnych
- Dostępny w trzech różnych wersjach kolorystycznych
- Niski potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) i wysoka efektywność energetyczna - czynnik chłodniczy R32
- Cicha praca (od 19 dB(A))
- Większy zasięg strumienia powietrza do 11 m - dzięki technologii wykorzystywanej w produkcji silników strumieniowych
- Wbudowany interfejs Wi-Fi

### SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna		SRK20ZT-WF,-WFB,-WFT		SRK25ZT-WF,-WFB,-WFT		SRK35ZT-WF,-WFB,-WFT		SRK50ZT-WF,-WFB,-WFT		
Jednostka zewnętrzna		SRC20ZT-W,-WB		SRC25ZT-W,-WB		SRC35ZT-W,-WB		SRC50ZT-W,-WB		
Zasilanie		1 Faza, 220 - 240V, 50Hz								
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW	2.0 [0.9 - 2.9]	2.5 [0.9 - 3.3]	3.5 [0.9 - 4.0]	5.0 [1.3 - 5.4]				
Wydajność ogrzewania (Min~Max)		kW	2.7 [0.9 - 4.5]	3.2 [0.9 - 4.7]	4.0 [0.9 - 5.0]	5.8 [1.3 - 6.4]				
Pobór mocy	Chłodzenie/Ogrzewanie	kW	0.42 / 0.53	0.57 / 0.70	0.88 / 0.91	1.43 / 1.48				
EER/COP	Chłodzenie/Ogrzewanie		4.76 / 5.09	4.39 / 4.57	3.98 / 4.40	3.50 / 3.92				
SEER/SCOP	Chłodzenie/Ogrzewanie		<b>9.50 / 5.10</b>	<b>9.50 / 5.10</b>	8.70 / 4.90	7.50 / 4.70				
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Ogrzewanie		<b>A+++ / A+++</b>	<b>A+++ / A+++</b>	A+++ / A++	A++ / A++				
Max. prąd pracy		A	9	9	9	14.5				
Poziom mocy akustycznej	J. wew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	47 / 49	50 / 52	52 / 55	59 / 59				
	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	55 / 56	56 / 58	62 / 61	63 / 63				
Poziom * ciśnienia akustycznego	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]	32 / 25 / 22 / 19	35 / 28 / 23 / 19	38 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 29 / 22				
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]	34 / 29 / 23 / 19	38 / 30 / 24 / 19	40 / 36 / 25 / 19	44 / 37 / 31 / 24				
	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	42 / 43	45 / 46	50 / 48	50 / 51				
Poz. ciś. akust. Tryb pracy cichej	J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	tryb 1: 40/42, tryb 2: 36/38	tryb 1: 42/43, tryb 2: 36/40	tryb 1: 45/44, tryb 2: 42/42	tryb 1: 43/44, tryb 2: 41/42				
Przepływ powietrza	J. wew.	Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]	9.0 / 7.0 / 5.9 / 5.0	10.0 / 8.3 / 6.0 / 5.0	10.0 / 8.6 / 6.3 / 5.0	13.3 / 10.0 / 7.6 / 5.7				
		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]	9.4 / 8.4 / 6.4 / 5.3	10.6 / 9.0 / 6.5 / 5.3	11.3 / 10.0 / 6.7 / 5.3	13.5 / 10.6 / 8.8 / 6.6				
J. zew.	Chłodzenie/Ogrzewanie	21.8 / 21.8	23.3 / 25.3	29.9 / 26.4	29.8 / 29.8					
Wymiary zewnętrzne	J. wew.	Wys. x Szer. x Gł.	290 x 870 x 230							
	J. zew.		540 x 780(+62) x 290				595 x 780(+62) x 290			
Waga netto	Jed. wew. / Jed. zew.	kg	10.5 / 33.0		11.0 / 33.5	11.0 / 33.0				
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R32 / 675							
Przytąca rurowe	Ilość czynnika	kg/TCO:Eq	0.76 / 0.513		0.81 / 0.547	0.83 / 0.560				
	Ciecz/Gaz	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				6.35(1/4") / 12.7(1/2")			
Długość rurociągu (z napętnieniem fabrycznym)		m	Max.20 [15]				Max.25 [15]			
Różnica wysokości	J. zew. powyżej/poniżej	m	Max.15 / Max.15				Max.20 / Max.20			
Zakres temp. pracy	Chłodzenie	°C	-15 ~ 50							
	Ogrzewanie		-20 ~ 24							
Filtr powietrza			Antyalergenowy x1, Fotokatalityczny, 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.