



Elegancki, ponadczasowy design

- Zaprojektowany z prostotą i elegancją przez włoską firmę projektową
- Dyskretnie ukryty wlot powietrza
- Kompaktowy rozmiar, zajmujący mniejszą powierzchnię w porównaniu do serii ZR-ZS



* Wymagany jest interfejs SC-BIKN2-E

Sterownik bezprzewodowy

- Prosta konstrukcja zapewniająca łatwość obsługi
- Kontrola temperatury z dokładnością do 0,5°C
- Lepsza widoczność dzięki podświetlanemu panelowi



- Wydajność chłodnicza od 1.5kW, idealna do małych pomieszczeń
- Posiada 2 poziomy trybów cichych, aby zminimalizować hałas jednostki zewnętrznej
- Dłuższe rurociągi i większe różnice wysokości, aby zapewnić elastyczność instalacji
- Lekka jednostka zewnętrzna oferuje łatwieży montaż
- Wbudowany interfejs Wi-Fi

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

SPECYFIKACJA

Jednostka wewnętrzna		SRK50ZTL-W		SRK63ZTL-W		SRK71ZTL-W	
Jednostka zewnętrzna		SRC50ZTL-W		SRC63ZTL-W		SRC71ZTL-W	
Zasilanie		1 Faza, 220 - 240V, 50Hz					
Wydajność chłodnicza (Min~Max)		kW		5.0 (1.3 - 5.3)		6.3 (1.2 - 7.1)	
Wydajność ogrzewania (Min~Max)		kW		5.8 (1.3 - 6.3)		7.1 (1.0 - 8.5)	
Pobór mocy		Chłodzenie/Ogrzewanie		kW		1.59 / 1.62	
EER/COP		Chłodzenie/Ogrzewanie				3.14 / 3.58	
SEER/SCOP		Chłodzenie/Ogrzewanie				6.50 / 4.30	
Klasa energetyczna		Chłodzenie/Ogrzewanie				A++ / A+	
Max. prąd pracy		A				14.5	
Poziom mocy akustycznej		J. wew.		Chłodzenie/Ogrzewanie		dB(A)	
		J. zew.		Chłodzenie/Ogrzewanie		dB(A)	
						60 / 60	
						64 / 65	
						60 / 61	
						64 / 66	
						66 / 66	
Poziom * ciśnienia akustycznego		J. wew.		Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]		dB(A)	
		J. zew.		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]		dB(A)	
						47 / 40 / 32 / 25	
						46 / 43 / 38 / 30	
						48 / 44 / 39 / 31	
						47 / 40 / 33 / 25	
						47 / 43 / 39 / 32	
						47 / 44 / 40 / 33	
						52 / 53	
						52 / 54	
						53 / 54	
Poz. ciś. akust. Tryb pracy cichej		J. zew.		Chłodzenie/Ogrzewanie		dB(A)	
						tryb 1: 44/45. tryb 2: 42/43	
						tryb 1: 44/45. tryb 2: 42/42	
						tryb 1: 46/47. tryb 2: 43/43	
Przepływ powietrza		J. wew.		Chłodzenie [Hi/Me/Lo/Ulo]		m³/min	
		J. zew.		Ogrzewanie [Hi/Me/Lo/Ulo]		m³/min	
						12.5 / 10.4 / 7.2 / 5.4	
						17.0 / 14.7 / 12.1 / 9.4	
						17.5 / 15.2 / 12.6 / 9.4	
						12.6 / 11.5 / 8.9 / 6.4	
						18.4 / 17.2 / 14.1 / 11.6	
						18.9 / 17.7 / 14.6 / 11.6	
						35.6 / 33.8	
						43.0 / 40.9	
						43.0 / 40.9	
Wymiary zewnętrzne		J. wew.		Wys. x Szer. x Gł.		mm	
		J. zew.				mm	
						294 x 798 x 210	
						595 x 780(+62) x 290	
						294 x 998 x 230	
						640 x 800 (+71) x 290	
Waga netto		Jed. wew. / Jed. zew.				kg	
						9.5 / 33.0	
						12.0 / 42.5	
Czynnik chłodniczy		Typ/GWP				R32 / 675	
		Ilość czynnika		kg/TCO:Eq		0.9 / 0.61	
						1.20 / 0.81	
Przyłącza rurowe		Ciecz/Gaz		ø mm		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Długość rurociągu (z napełnieniem fabrycznym)				m		Max.25 [15]	
Różnica wysokości		J. zew. powyżej/poniżej		m		Max.20 / Max.20	
Zakres temp. pracy		Chłodzenie		°C		-15 - 46	
		Ogrzewanie				-15 - 24	
Filtr powietrza		Antyalergenowy x1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwanający x1 [opcja]					

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 bezchodowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.