

seria
Premium

SRK-ZS-WF



Klimatyzator ścienny



WBUDOWANE
Wi-Fi



Biały (-WF)



SRK20ZS-WF, SRK25ZS-WF, SRK35ZS-WF, SRK50ZS-WF



Czarno-biały (-WFB)



Tytanowy (-WFT)



Sterownik
bezprowadowy

- 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
- System antyalergenowy uruchamiany za pomocą jednego przycisku
- Wbudowany interfejs Wi-Fi



SRC20ZS-W, SRC25ZS-W2
SRC35ZS-W2



SRC50ZS-W

Jednostka wewnętrzna			SRK20ZS-WF,-WFB,-WFT	SRK25ZS-WF,-WFB,-WFT	SRK35ZS-WF,-WFB,-WFT	SRK50ZS-WF,-WFB,-WFT
Jednostka zewnętrzna			SRC20ZS-W2	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			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++
Maksymalny 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)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
	J.zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
Przepływ powietrza	J.wewn.	Chłodzenie (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	J.zewn.	Ogrzewanie (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Wymiary zewnętrzne	J.wewn.	Chłodzenie/Ogrzewanie	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
	J.zewn.	Wys.xSzer.xGłęb.	290 x 870 x 230			
Waga netto	J.wewn.		540 x 780(+62) x 290			595 x 780(+62) x 290
	J.zewn.		9.5 / 31.0			9.5 / 34.5
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R32 / 675			
	Ilość czynnika	kg/TCO ₂ Eq	0.62 / 0.419			
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]			Max.25 [15]
Różnica wysokości	J. zewn. powyżej/poniżej	m	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.

KLIMATYZATORY Z DOFINANSOWANIEM W PROGRAMIE CZYSTE POWIETRZE



WSZYSTKIE KOMBINACJE KLIMATYZATORÓW SPLIT ZNAJDZIESZ NA LIŚCIE ZIELONYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW (ZUM)

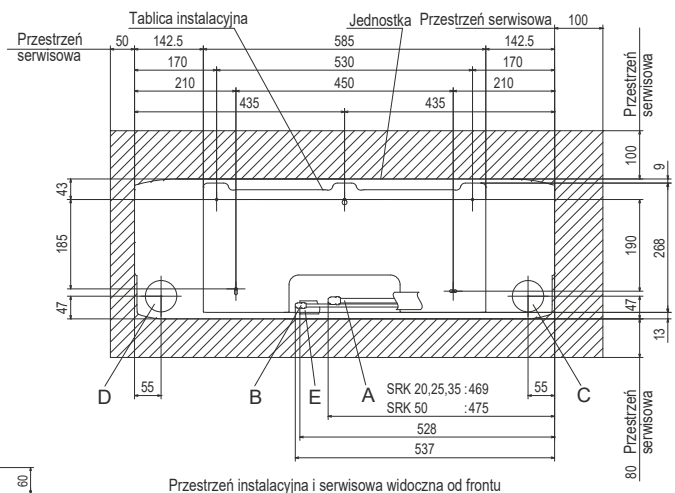
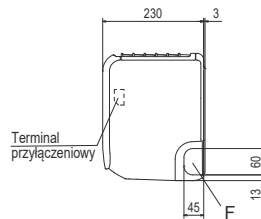
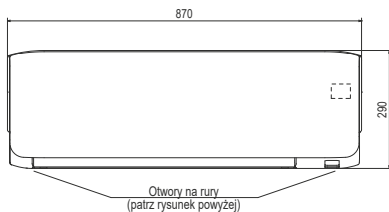
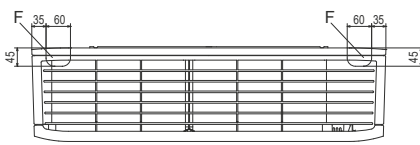
Dane techniczne urządzeń weryfikowane są przez niezależnych Ekspertów portalu.

Lista ZUM przyspiesza kwalifikację do programu „CZYSTE POWIETRZE”

<https://lista-zum.ios.edu.pl/>

WYMIARY: JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

SRK 20-50 ZS-WF, -WFB, -WFT

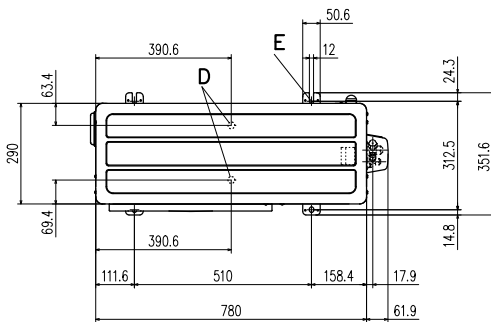


Przestrzeń instalacyjna i serwisowa widoczna od frontu

Ozn.	Opis	
A	Przyłącza rurowe (gaz)	SRK20, 25, 35 ϕ 9.52 (3/8") (Kielich) SRK50 ϕ 12.7 (1/2") (Kielich)
B	Przyłącza rurowe (ciecz)	ϕ 6.35 (1/4") (Flare)
C	Otwory w ścianie na rury po prawej	(ϕ 65)
D	Otwory w ścianie na rury po lewej	(ϕ 65)
E	Odprowadzenie skroplin	VP16
F	Otwór na rury (po obu stronach)	

WYMIARY: JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

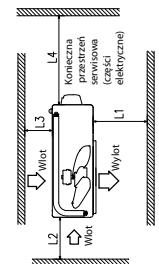
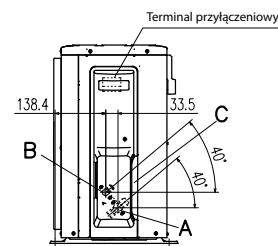
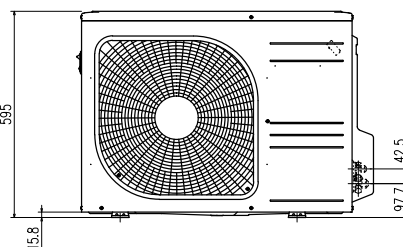
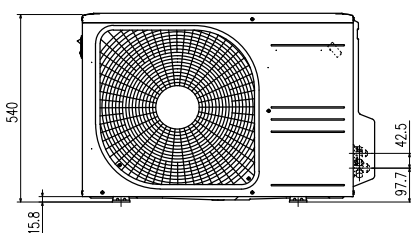
SRC20ZS-W, SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2, SRC50ZS-W



Ozn.	Opis	
A	Zawór serwisowy (gaz)	SRC20, 25, 35 ϕ 9.52(3/8") (Kielich) SRC50 ϕ 12.7(1/2") (Kielich)
B	Zawór serwisowy (ciecz)	ϕ 6.35 (1/4") Kielich
C	Otwór na kable/rury (do wybicia)	
D	Otwór przewodu skroplin	ϕ 20x2 miejsca
E	Otwór śruby mocującej	M10x4 miejsca

Minimalna przestrzeń instalacyjna

Wymiary	Przykłady instalacji			
	I	II	III	IV
L1	Otwarte	280	280	180
L2	100	75	Otwarte	Otwarte
L3	100	80	80	80
L4	250	Otwarte	250	Otwarte



ESA/MHI/AC/F/130220230850