

PRZEKROJE I ZABEZPIECZENIA: SYSTEMY KLIMATYZACJI SPLIT I MULTI SPLIT

Model urządzenia	Jednostka wewnętrzna	Agregat	Średnice przewodów				Podłączenie zasilania		Zasilanie	Sterowanie	Zabezpieczenie nadprądowe	Długość instalacji bez doładowania / Ilość czynnika na dodatkowy m instalacji nadprądowe	Fabryczne napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika
			ciecz		gaz		Do agregatu (jednostki zewnętrznej)	Ilość żył x przekrój						
			cal	mm	cal	mm			mm ²	mm ²				
ROSA	JS025-RW/ JS025-RB	JZ025-R1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	460	R32	
	JS035-RW/ JS035-RB	JZ035-R1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	490	R32	
	JS050-RW/ JS050-RB	JZ050-R1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 ; 20	780	R32	
	JS062-RW/ JS062-RB	JZ062-R1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 ; 20	900	R32	
MORA	JS025-M1	JZ025-M1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	510	R32	
	JS035-M1	JZ035-M1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	510	R32	
	JS050-M1	JZ050-M1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 ; 20	830	R32	
	JS062-M1	JZ062-M1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 ; 20	900	R32	
BRISA	JS025-C2	JZ025-C2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	510	R32	
	JS035-C2	JZ035-C2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	530	R32	
	JS050-C2	JZ050-C2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 ; 20	900	R32	
	JS068-C2	JZ068-C2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 ; 20	1100	R32	
QIRA	JS025-QW2	JZ025-Q2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	520	R32	
	JS035-QW2	JZ035-Q2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 ; 20	530	R32	
	JS050-QW2	JZ050-Q2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 ; 20	900	R32	
Kasetonowe C-CASSETTE Mini	CA035-A2M	JZ035-A2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 ; 20	780	R32	
	CA050-A2M	JZ050-A2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	1100	R32	
Kasetonowe o 4- stronnym przepływie powietrza	CA035-A1	JZ035-A1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	940	R32	
	CA035-A1	JZ035-A2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	780	R32	
	CA050-A1	JZ050-A2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	1100	R32	
	CA070-A2R	JZ070-A2	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10 ; 45	1300	R32	
Kasetonowe C-CASSETTE Round	CA100-A2R	JZ100-A2	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30 ; 45	1700	R32	
	CA070-A1	JZ070-A1	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10 ; 45	1300	R32	
Kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza	CA100-A1	JZ100-A1	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30 ; 45	1500	R32	
	KL035-A1	JZ035-A2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	780	R32	
Przyściółkowe C-CONSOLE	KL050-A1	JZ050-A2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	1100	R32	
	DU035-A1S	JZ035-A2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	780	R32	
Kanałowe C-DUCT Slim	DU050-A1S	JZ050-A2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 ; 20	1100	R32	

* Przekroje przewodów oraz zabezpieczenia zawarte w tabeli mają charakter pomocniczy. Dane dla przewodu zasilającego do maks. 20 metrów.

Model urządzenia	Jednostka zewnętrzna	Średnice przewodów				Podłączenie zasilania		Zasilanie	Sterowanie	Zabezpieczenie nadprądowe	Długość instalacji bez doładowania / Ilość czynnika na dodatkowy m instalacji nadprądowe	Fabryczne napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika
		ciecz		gaz		Jed. zew.	Jed. wew.						
		cal	mm	cal	mm			Ilość żył x przekrój	Ilość żył x przekrój				
MULTI SPLIT	M2T050-D2	2 x 1/4	2 x 6.35	2 x 3/8	2 x 9.52	•	-	3 x 2.5	4 x 1.5**	1-biegunowy B16	20 ; 20	11	R32
	M3T065-D2	3 x 1/4	3 x 6.35	3 x 3/8	3 x 9.52	•	-	3 x 2.5	4 x 1.5**	1-biegunowy B20	30 ; 20	1.4	R32
	M3T070-D1	3 x 1/4	3 x 6.35	3 x 3/8	3 x 9.52	•	-	3 x 2.5	4 x 1.5**	1-biegunowy B20	30 ; 20	1.6	R32
	M5T100-D1	5 x 1/4	5 x 6.35	3 x 3/8 + 2 x 1/2	3 x 9.52 + 2 x 12.7	•	-	3 x 4.0	4 x 1.5**	1-biegunowy B25	40 ; 20	2.4	R32

** Oddzielony przewód sterowniczy dla każdej jednostki wewnętrznej - należy pomnożyć razy ilość jednostek wewnętrznych w systemie.

*** Przekroje przewodów oraz zabezpieczenia zawarte w tabeli mają charakter pomocniczy. Dane dla przewodu zasilającego do maks. 20 metrów.