

PRZEKROJE I ZABEZPIECZENIA: 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	Fabryczne napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika
			ciecz		gaz		Do agregatu (jednostki zewnętrznej)	Ilość żył x przekrój	Ilość żył x przekrój					
			cal	mm	cal	mm				mm ²		mm ²	m ; g/m	
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	
	JS070-C2	JZ070-C1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 ; 20	1200	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	
ARIA	JS025-A1	JZ025-A1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 ; 20	650	R32	
	JS035-A1	JZ035-A1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 ; 20	940	R32	
Kasetonowe - 4 stronny przepływ powietrza	CA035-A1	JZ035-A1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 ; 20	940	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	950	R32	
Kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza	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	
	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	

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

System	Jednostka zewnętrzna	Średnice przewodów				Podłączenie zasilania		Zasilanie	Sterowanie	Zabezpieczenie nadprądowe	Długość instalacji bez doładowania / Ilość czynnika na dodatkowy m instalacji	Fabryczne napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika
		ciecz		gaz		Jed. zew.	Jed. wew.	Ilość żył x przekrój	Ilość żył x przekrój				
		cal	mm	cal	mm						mm ²	mm ²	
MULTI SPLIT	M2T050-D1/ 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	1400	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	1600	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	2400	R32

* Oddzielny 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 max 20 metrów.