

Model urządzenia	Jednostka wewnętrzna	Agregat	Średnice przewodów				Podłączenie zasilania	Zasilanie	Sterowanie	Zabezpieczenie nadprądowe	Długość instalacji bez doładowania / Ilość czynnika na dodatkowy m instalacji	Fabryczne napięcie czynnikiem	Rodzaj czynnika	
			ciecz		gaz									Do agregatu (jednostki zewnętrznej)
			cal	mm	cal	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>						
JADE Plus	AS25S2SJ1FA-3	1U25MECFRA-3	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	740	R32	
	AS35S2SJ1FA-3	1U35MECFRA-3	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	740	R32	
	AS50S2SJ1FA-3	1U50JECFRA-3	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	950	R32	
EXPERT Plus	AS25XCAHRA	1U25S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	630	R32	
	AS35XCAHRA	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
	AS50XCAHRA	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	1100	R32	
ARCTIC EXPERT Plus	AS25XCHHRA-NR	1U25KEHFRA-NR	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	1100	R32	
	AS35XCHHRA-NR	1U35KEHFRA-NR	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 20	1100	R32	
FLEXIS Plus	AS25S2SF1FA-LW	1U25S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	630	R32	
	AS35S2SF1FA-LW	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
	AS50S2SF1FA-LW	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	1100	R32	
	AS25S2SF1FA-BH	1U25S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	630	R32	
	AS35S2SF1FA-BH	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
	AS50S2SF1FA-BH	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	1100	R32	
	AS71S2SF1FA-BH	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 45	1300	R32	
	AS25S2SF1FA-WH	1U25S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	630	R32	
	AS35S2SF1FA-WH	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
	AS50S2SF1FA-WH	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	1100	R32	
	AS71S2SF1FA-WH	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 45	1300	R32	
	AS25S2SF1FA-S	1U25S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	630	R32	
	AS35S2SF1FA-S	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
	NORDIC FLEXIS Plus	AS35S2SF1FA-LW	1U35MEHFRA-1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32
		AS50S2SF1FA-LW	1U50S2SJ2FA-1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 20	950	R32
AS35S2SF1FA-BH		1U35MEHFRA-1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
AS50S2SF1FA-BH		1U50S2SJ2FA-1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 20	950	R32	
AS35S2SF1FA-WH		1U35MEHFRA-1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
AS50S2SF1FA-WH		1U50S2SJ2FA-1	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 20	950	R32	
AS35S2SF1FA-S		1U35MEHFRA-1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
PEARL Plus	AS25PBAHRA	1U25YEGFRA-1	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5; 20	520	R32	
	AS35PBAHRA	1U35YEGFRA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5; 20	530	R32	
	AS50PDAHRA	1U50MEGFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	900	R32	
	AS68PDAHRA	1U68WEGFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 20	1100	R32	
TAYGA Plus	AS25THMHRA-C	1U25YEFFRA-C	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5; 20	510	R32	
	AS35TAMHRA-C	1U35YEFFRA-C	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5; 20	530	R32	
	AS50TDMHRA-C	1U50MEMFRA-C	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	900	R32	
	AS68TDRHRA-C	1U68WEGFRA-C	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7; 20	1100	R32	
Przypodłogowe CONSOLE	AF25S2SD1FA	1U25S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	630	R32	
	AF35S2SD1FA	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7; 20	780	R32	
Przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE	AC35S2SG1FA	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	780	R32	
	AC50S2SG1FA	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	950	R32	
	AC71S2SG1FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10; 45	1300	R32	
	AC105S2SH1FA	1U105S2S2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30; 45	1700	R32	
	AC125S2SK1FA	1U125S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32	
	AC125S2SK1FA	1U125S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32	
	AC140S2SK1FA	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32	
	AC140S2SK1FA	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32	
AC160S2SK1FA	1U160S2SP1FB	3/8	9.52	3/4	19.05	•	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 60	3500	R32		

Model urządzenia	Jednostka wewnętrzna	Agregat	Średnice przewodów				Podłączenie zasilania		Zasilanie	Sterowanie	Zabezpieczenie nadprądowe	Długość instalacji bez doładowania / Ilość czynnika na dodatkowy m instalacji m; g/m	Fabryczne napełnienie czynnikiem g	Rodzaj czynnika
			ciecz		gaz		Do agregatu (jednostki zewnętrznej)	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>					
			cal	mm	cal	mm								
Kasetonowe CASSETTE zwarte – 4 stronny przepływ powietrza	AB35S2SC2FA	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	780	R32
	AB50S2SC2FA	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	1100	R32
Kasetonowe CASSETTE o obwodowym przepływie powietrza	AB71S2SG1FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10; 45	1300	R32
	ABH105H1ERG	1U105S2SS2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30; 45	1700	R32
	ABH125K1ERG	1U125S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	ABH125K1ERG	1U125S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	ABH140K1ERG	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	ABH140K1ERG	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	ABH160K1ERG	1U160S2SP1FB	3/8	9.52	3/4	19.05	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 60	3500	R32
Kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu	AD35S2SS1FA	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	780	R32
	AD50S2SS1FA	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	1100	R32
	AD71S2SS1FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10; 45	1300	R32
Kanałowe DUCT o średnim sprężu	AD35S2SM3FA	1U35S2SM1FA-2	1/4	6.35	3/8	9.52	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	780	R32
	AD50S2SM3FA	1U50S2SJ2FA-2	1/4	6.35	1/2	12.7	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7; 20	1100	R32
	AD71S2SM3FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10; 45	1300	R32
	AD105S2SM3FA	1U105S2SS1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30; 45	1700	R32
	AD125S2SM3FA	1U125S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	AD125S2SM3FA	1U125S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	AD140S2SM3FA	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	AD140S2SM3FA	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	AD160S2SM3FA	1U160S2SP1FB	3/8	9.52	3/4	19.05	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 60	3500	R32
Kanałowe DUCT o wysokim sprężu	ADH125H1ERG	1U125S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	ADH125H1ERG	1U125S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	ADH140H1ERG	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	ADH140H1ERG	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
Kanałowe DUCT o wysokim sprężu R410A	ADH200H1ERG	1UH200W1ERK	1/2	12.7	3/4	19.05	•		5 x 4.0	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	6100	R410A
	ADH250H1ERG	1UH250W1ERK	1/2	12.7	7/8	22.2	•		5 x 4.0	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	6100	R410A
Kolumnowe CABINET	AP140S2SK1FA	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	•		3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30; 45	2300	R32
	AP140S2SK1FA	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	•		5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30; 45	2300	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 m; g/m	Fabryczne napełnienie czynnikiem kg	Rodzaj czynnika
		ciecz		gaz		Jed. zew.	Jed. wew.	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>	Ilość żył x przekrój mm <sup>2</sup>				
		cal	mm	cal	mm								
MULTI SPLIT	2U40S2SM1FA	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	1	R32
	2U50S2SM1FA-3	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	1,1	R32
	3U55S2SR5FA	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 B16	30; 20	1,4	R32
	3U70S2SR5FA	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
	4U75S2SR5FA	4 x 1/4	4 x 6,35	3 x 3/8 + 1 x 1/2	3 x 9,52 + 1 x 12,7	•	-	3 x 2.5	4 x 1.5*	1-biegunowy B20	40; 20	2,2	R32
	4U85S2SR5FA	4 x 1/4	4 x 6,35	3 x 3/8 + 1 x 1/2	3 x 9,52 + 1 x 12,7	•	-	3 x 4.0	4 x 1.5*	1-biegunowy B25	40; 20	2,2	R32
	5U10S2SS5FA	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
	5U12S2SN1FA	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 B32	50; 15	2,5	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.