

Aircool tablica połączeń 2014

Typ klimatyzatora		Średnica przewodów ciecz gaz mm mm		Zasilanie ****						Sterowanie przewód mm2	Maksymalna : długość instalacji / różnica wysokości *	Długość instalacji bez doładowania / +doładowanie R410a na 1 m instalacji	
				jedn. zewnętrzna			jedn. wewnętrzna						
				napięcie V	przewód mm2	zabezpiec zenie	napięcie V	przewód mm2	zabezpiec zenie				
eco inverter	ścienny	ASH-25_ECO	6,35	9,52	~230	3x1.5	C10	-	-	-	5x1.5	20 m / 8 m	5 m / +20 g/m
		ASH-35_ECO	6,35	9,52	~230	3x1.5	C13	-	-	-	5x1.5	20 m / 8 m	5 m / +20 g/m
		ASH-50_ECO	6,35	12,7	~230	3x2.5	C16	-	-	-	5x2.5	20 m / 8 m	5 m / +20 g/m
		ASH-71_ECO	9,52	15,9	~230	3x2.5	C20	-	-	-	5x2.5	25 m / 10 m	5 m / +40 g/m
	kasetonowy	ASK-50_ECO	6,35	12,7	~230	3x2.5	C16	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	30 m / 20 m	5 m / +20 g/m
		ASK-71_ECO	9,52	15,9	~230	3x2.5	C20	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	50 m / 25 m	5 m / +40 g/m
		ASK-100_ECO	12,7	19,0	~400V / 3f	5x2.5	C13	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	65 m / 30 m	5 m / +60 g/m
		ASK-140_ECO	12,7	19,0	~400V / 3f	5x2.5	C16	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	65 m / 30 m	5 m / +60 g/m
	konsola	ASC-50_ECO	9,52	15,9	~230	3x2.5	C16	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	30 m / 20 m	5 m / +40 g/m
	podsufitowy	ASF-71_ECO	12,7	19,0	~230	5x2.5	C20	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	50 m / 25 m	5 m / +60 g/m
		ASF-100_ECO	12,7	19,0	~400V / 3f	5x2.5	C13	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	65 m / 30 m	5 m / +60 g/m
		ASF-140_ECO	12,7	19,0	~400V / 3f	5x2.5	C16	~230	3x1.5	C6	ekr. 3x0,5	65 m / 30 m	5 m / +60 g/m
	multi inverter eco	agregat	A2M-50_ECO	2x6,35	2x9,52	~230	3x2.5	C16	-	-	-	-	30** m / 10 m
A3M-80HVM ECO			3x6,35	3x9,52	~230	3x2.5	C20	-	-	-	-	45** m / 10 m	-
A4M-100HVM ECO			4x6,35	4x9,52	~230	3x4.0	C25	-	-	-	-	60** m / 10 m	-
ścienny		ASH-25HMVI ECO	6,35	9,52	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASH-35HMVI ECO	6,35	9,52	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASH-50HMVI ECO	6,35	12,7	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
kasetowy		ASKM-25HMVI	6,35	9,52	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASKM-35HMVI	6,35	9,52	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASKM-50HMVI	6,35	12,7	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
podst.		ASFM-35HMVI	6,35	12,7	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
	ASFM-50HMVI	6,35	12,7	-	-	-	-	-	-	4x1.5	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m	

\*) Jeżeli agregat jest powyżej jedn. wewnętrznej, należy wykonać syfon co 5 do 7 m

\*\*) Dotyczy łącznej długości instalacji do wszystkich jednostek wewnętrznych

\*\*\*) Dotyczy różnicy wysokości względem agregatu, różnica pomiędzy jednostkami max 5 m

\*\*\*\*) Zasilanie jednostki wewnętrznej musi być z tej samej fazy jak faza L1 agregatu. Dopuszczalne jest także podłączenie zasilania jednostki wewnętrznej z agregatu.

Uwaga: w związku z ciągłym rozwojem i modyfikacjami produktów podane dane mogą ulec zmianie.

Aircool tablica połączeń stare

Typ klimatyzatora		Średnica przewodów		Zasilanie				Sterowanie		Maksymalna : długość instalacji / różnica wysokości *	Długość instalacji bez doładowania / +doładowanie R410a na 1 m instalacji		
		ciecz mm	gaz mm	napięcie V	jedn. zewn.	jedn. wewn.	przewód mm2	zabezpiec zenie	Główne przewód mm2			Pomocnicze przewód mm2	
on / off	ścienny	ASH-25 __F_	6,35	9,52	~230		wtyczka	3x1.5	C6	5x1.5	-	20 m / 8 m	5 m / +20 g/m
		ASH-35 __F_	6,35	9,52	~230		wtyczka	3x1.5	C10	5x1.5	-	20 m / 8 m	5 m / +20 g/m
		ASH-50 __F_	6,35	12,7	~230		x	3x2.5	C16	5x2.5	-	25 m / 10 m	5 m / +20 g/m
		ASH-71 __F_	9,52	15,9	~230		x	3x2.5	C20	3x2.5 + 3x1.5	2 x 0.75	25 m / 10 m	5 m / +40 g/m
	kasetonowy	ASK-50 __F_	6,35	12,7	~230		x	3x2.5	C16	5x2.5	2 x 0.75	25 m / 15 m	5 m / +20 g/m
		ASK-71 __F_	9,52	15,9	~230		x	3x2.5	C20	3x2.5 + 3x1.5	2 x 0.75	30 m / 15 m	5 m / +40 g/m
		ASK-100 __F_	12,7	19,0	~400V / 3f		x	5x2.5	C13	5x2.5 + 3x1.5	-	50 m / 25 m	5 m / +60 g/m
		ASK-140 __F_	12,7	19,0	~400V / 3f		x	5x2.5	C16	5x2.5 + 3x1.5	-	50 m / 25 m	5 m / +60 g/m
	podsufitowy	ASF-71 __F_	9,52	15,9	~230		x	3x2.5	C20	3x2.5 + 3x1.5	2 x 0.75	30 m / 15 m	5 m / +40 g/m
		ASF-100 __F_	12,7	19,0	~400V / 3f		x	5x2.5	C13	5x2.5 + 3x1.5	-	30 m / 20 m	5 m / +60 g/m
		ASF-140 __F_	12,7	19,0	~400V / 3f		x	5x2.5	C16	5x2.5 + 3x1.5	-	50 m / 25 m	5 m / +60 g/m
		ASF-175 __F_	12,7	19,0	~400V / 3f		x	5x2.5	C20	5x2.5 + 3x1.5	-	50 m / 25 m	5 m / +60 g/m
	kanałowy	ASD-71 __F_	9,52	15,9	~230		x	3x2.5	C20	3x2.5 + 3x1.5	2 x 0.75	30 m / 15 m	5 m / +40 g/m
		ASD-100 __F_	12,7	19,0	~400V / 3f		x	5x2.5	C13	5x2.5 + 3x1.5	-	30 m / 20 m	5 m / +60 g/m
		ASD-140 __F_	12,7	19,0	~400V / 3f		x	5x2.5	C16	5x2.5 + 3x1.5	-	50 m / 25 m	5 m / +60 g/m
	inverter	ścienny	ASH-25 __V_	6,35	9,52	~230		wtyczka	3x1.5	C10	4x1.5	-	20 m / 8 m
ASH-35 __V_			6,35	9,52	~230		wtyczka	3x1.5	C10	4x1.5	-	20 m / 8 m	5 m / +20 g/m
ASH-50 __V_			6,35	12,7	~230		x	3x2.5	C16	4x2.5	-	25 m / 10 m	5 m / +20 g/m
multi inverter	agregat	A2M-50H MV	2x6,35	2x9,52	~230	x		3x2.5	C16	-	-	30** m / 10 m	-
		A3M-60H MV	3x6,35	3x9,52	~230	x		3x2.5	C16	-	-	30** m / 10 m	-
		A4M-80H MV	4x6,35	4x9,52	~230	x		3x2.5	C20	-	-	60** m / 10 m	-
	ścienny	ASHM-21HMVI	6,35	9,52	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASHM-25HMVI	6,35	9,52	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASHM-35HMVI	6,35	9,52	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASHM-50HMVI	6,35	12,7	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
	kasetonowy	ASKM-25HMVI	6,35	9,52	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASKM-35HMVI	6,35	9,52	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
		ASKM-50HMVI	6,35	12,7	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m
podst.	ASFM-35HMVI	6,35	12,7	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m	
	ASFM-50HMVI	6,35	12,7	-	-	-	-	-	4x1.5	-	15 m / 10*** m	7,5 m / +20 g/m	

\*) Jeżeli agregat jest powyżej jedn. wewnętrznej, należy wykonać syfon co 5 do 7 m

\*\*\*) Dotyczy łącznej długości instalacji do wszystkich jednostek wewnętrznych

\*\*\*\*) Dotyczy różnicy wysokości względem agregatu, różnica pomiędzy jednostkami max 5 m

Uwaga: w związku z ciągłym rozwojem i modyfikacjami produktów podane dane mogą ulec zmianie.