



A5WM10/15/20/25G/GR



A5WM311/301R



A5LC10/15C/CR

Model ścienny Seria G
R410A

	MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
	j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
TYLKO CHŁODZENIE	A5WM10G	A5LC10C	2,8 / -	220-240/1/50	0,91 / -	12 / 32	1/4 - 3/8	640
	A5WM15G	A5LC15C	3,5 / -	220-240/1/50	1,23 / -	12 / 32	1/4 - 1/2	700
	A5WM20G	A5LC20C	5,2 / -	220-240/1/50	1,63 / -	16 / 59	1/4 - 1/2	1040
	A5WM25G	A5LC25C	6,0 / -	220-240/1/50	1,86 / -	16 / 62	1/4 - 5/8	1110
	A5WM311	A5LC28C	7,6 / -	220-240/1/50	2,56 / -	17 / 68	3/8 - 5/8	1330
POMPA CIEPŁA	A5WM10GR	A5LC10CR	2,8 / 2,8	220-240/1/50	0,91 / 0,77	12 / 32	1/4 - 3/8	690
	A5WM15GR	A5LC15CR	3,5 / 3,5	220-240/1/50	1,23 / 1,08	12 / 32	1/4 - 1/2	750
	A5WM20GR	A5LC20CR	5,2 / 5,3	220-240/1/50	1,63 / 1,55	16 / 59	1/4 - 1/2	1100
	A5WM25GR	A5LC25CR	6,0 / 6,4	220-240/1/50	1,86 / 1,87	16 / 62	1/4 - 5/8	1160
	A5WM301R	A5LC28CR	7,6 / 7,6	220-240/1/50	2,56 / 2,44	17 / 68	3/8 - 5/8	1390



A5WMY10/15KR




A5LCY10/15ER

Model ścienny INVERTER Seria K
R410A

	MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
	j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
POMPA CIEPŁA	A5WMY10KR	A5LCY10ER	2,5 / 2,8	220-240/1/50	0,73 / 0,69	8 / 27	1/4 - 3/8	910
	A5WMY15KR	A5LCY15ER	3,3 / 3,5	220-240/1/50	0,98 / 0,93	8 / 29	1/4 - 1/2	960



A5WMY10/15/20/25J/JR




A5LCY10/15D/DR 20/25C/CR

Model ścienny INVERTER Seria J
R410A

	MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
	j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
POMPA CIEPŁA	A5WMY10JR	A5LCY10DR	2,6 / 3,0	220-240/1/50	0,76 / 0,83	9 / 31	1/4 - 3/8	1060
	A5WMY15JR	A5LCY15DR	3,5 / 3,8	220-240/1/50	1,05 / 1,05	9 / 33	1/4 - 1/2	1150
	A5WMY20JR	A5LCY20CR	5,3 / 5,6	220-240/1/50	1,46 / 1,50	15 / 50	1/4 - 1/2	1725
	A5WMY25JR	A5LCY25CR	6,1 / 6,4	220-240/1/50	1,88 / 1,71	15 / 50	1/4 - 5/8	1755



A5WMY10/15/20JR

Model ścienny multi inverter
R410A

	MODEL	Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica	CENA
	j. wewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
POMPA CIEPŁA	A5WMY10JR	2,6 / 3,0	220-240/1/50	0,76 / 0,83	9	1/4 - 3/8	255
	A5WMY15JR	3,5 / 3,8	220-240/1/50	1,05 / 1,05	9	1/4 - 1/2	265
	A5WMY20JR	5,3 / 5,6	220-240/1/50	1,46 / 1,50	15	1/4 - 1/2	365



A5CKY10/15CR

Model kasetonowy multi inverter

	MODEL	Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica	CENA
	j. wewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
POMPA CIEPŁA	A5CKY10CR	2,8 / 3,4	220-240/1/50	0,83 / 0,94	24	1/4 - 3/8	570
	A5CKY15CR	3,5 / 3,8	220-240/1/50	1,11 / 1,07	25	1/4 - 1/2	590
	A5CKY20CR	5,5 / 5,6	220-240/1/50	1,7 / 1,8	25	1/4 - 1/2	610



A5CMY15/20ER

Model podsufitowy multi inverter

	MODEL	Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica	CENA
	j. wewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[W]	[kg]	[cal]	USD
POMPA CIEPŁA	A5CMY15ER	3,5 / 4,1	220-240/1/50	1,12 / 1,30	26	1/4 - 1/2	590
	A5CMY20ER	5,3 / 5,6	220-240/1/50	1,7 / 1,8	27	1/4 - 1/2	640



A5MSY

Agregaty skraplające multi inverter

	MODEL	Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur		CENA
	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	[cal]	USD
POMPA CIEPŁA	A5MSY20BR	5,4 / 6,4	220-240/1/50	1,3 / 1,5	45	2 x 1/4	2 x 1/2	1660
	A5MSY25BR	6,5 / 7,4	220-240/1/50	1,7 / 1,8	55	3 x 1/4	1 x 3/8, 2 x 1/2	2020
	A5MSY30BR	7,7 / 8,4	220-240/1/50	2,1 / 2,0	55	4 x 1/4	2 x 3/8, 2 x 1/2	2260



A5CM15/20/25/28E/ER



A5CM50/62E/ER



A5LC20/25/28C/CR

Model podsufitowo-przypodłogowy Seria E

	MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
	j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
TYLKO CHŁODZENIE	A5CM15E	A5LC15C	3,8 / -	220-240/1/50	1,28 / -	26 / 32	1/4 - 1/2	1020
	A5CM20E	A5LC20C	5,1 / -	220-240/1/50	1,72 / -	27 / 59	1/4 - 1/2	1290
	A5CM25E	A5LC25C	5,9 / -	220-240/1/50	1,97 / -	27 / 62	1/4 - 5/8	1360
	A5CM28E	A5LC28C	7,9 / -	220-240/1/50	2,62 / -	28 / 68	3/8 - 5/8	1500
	A5CM28E	A5LC35C	8,8 / -	380-415/3/50	2,97 / -	28 / 95	3/8 - 5/8	2240
	A5CM50E	A5LC50C	14,1 / -	380-415/3/50	4,65 / -	45 / 105	3/8 - 5/8	2800
	A5CM62C	A5LC61C	16,1 / -	380-415/3/50	6,30 / -	60 / 108	3/8 - 3/4	3090
POMPA CIEPŁA	A5CM15ER	A5LC15CR	3,8 / 3,5	220-240/1/50	1,28 / 1,15	26 / 32	1/4 - 1/2	1070
	A5CM20ER	A5LC20CR	5,1 / 5,4	220-240/1/50	1,72 / 1,50	27 / 59	1/4 - 1/2	1360
	A5CM25ER	A5LC25CR	5,9 / 6,4	220-240/1/50	1,97 / 2,05	27 / 62	1/4 - 5/8	1420
	A5CM28ER	A5LC28CR	7,9 / 8,0	220-240/1/50	2,62 / 2,40	28 / 68	3/8 - 5/8	1550
	A5CM28ER	A5LC35CR	8,8 / 9,1	380-415/3/50	2,97 / 2,75	28 / 95	3/8 - 5/8	2350
	A5CM50ER	A5LC50CR	14,1 / 14,1	380-415/3/50	4,65 / 4,50	45 / 105	3/8 - 5/8	2880
	A5CM62CR	A5LC61CR	16,1 / 16,1	380-415/3/50	6,30 / 6,27	60 / 108	3/8 - 3/4	3220



R5CM40/50D/DR



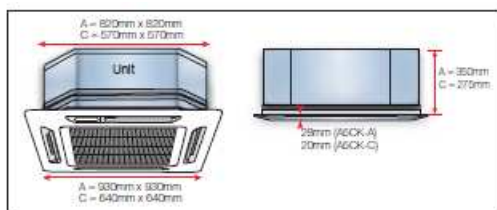
A5LC35/40/50C/CR



A5LC61C/CR

Model podsufitowo-przypodłogowy Seria D i C

	MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
	j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
TYLKO CHŁODZENIE	R5CM40D	A5LC35C	9,7 / -	380-415/3/50	3,05 / -	70 / 95	3/8 - 5/8	2640
	R5CM40D	A5LC40C	11,3 / -	380-415/3/50	3,90 / -	70 / 100	3/8 - 5/8	2690
	R5CM50D	A5LC50C	13,3 / -	380-415/3/50	4,70 / -	70 / 105	3/8 - 5/8	2810
	R5CM62C	A5LC61C	16,1 / -	380-415/3/50	6,41 / -	85 / 108	3/8 - 3/4	3100
POMPA CIEPŁA	R5CM40DR	A5LC35CR	9,7 / 9,7	380-415/3/50	3,05 / 2,85	70 / 95	3/8 - 5/8	2780
	R5CM40DR	A5LC40CR	11,3 / 11,4	380-415/3/50	3,90 / 3,45	70 / 100	3/8 - 5/8	2800
	R5CM50DR	A5LC50CR	13,3 / 14,1	380-415/3/50	4,70 / 4,58	70 / 105	3/8 - 5/8	2890
	R5CM62CR	A5LC61CR	16,1 / 16,1	380-415/3/50	6,41 / 6,35	85 / 108	3/8 - 3/4	3230



A5CK10/15/20C/CR

A5CK25/30/40/50A/AR

Model kasetonowy Seria C i A

R410A

MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA	
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD	
TYLKO CHŁODZENIE	A5CK10C	A5LC10C	2,8 / -	220-240/1/50	0,90 / -	24 / 33	1/4 - 3/8	950
	A5CK15C	A5LC15C	3,7 / -	220-240/1/50	1,30 / -	25 / 35	1/4 - 1/2	1040
	A5CK20C	A5LC20C	5,1 / -	220-240/1/50	1,69 / -	25 / 59	1/4 - 1/2	1300
	A5CK25A	A5LC25C	5,9 / -	220-240/1/50	2,00 / -	36 / 62	1/4 - 5/8	1530
	A5CK30A	A5LC28C	8,2 / -	220-240/1/50	2,68 / -	39 / 68	3/8 - 5/8	1790
	A5CK30A	A5LC35C	9,2 / -	380-415/3/50	2,82 / -	39 / 95	3/8 - 5/8	2530
	A5CK40A	A5LC35C	9,8 / -	380-415/3/50	2,88 / -	39 / 95	3/8 - 5/8	2540
	A5CK40A	A5LC40C	11,4 / -	380-415/3/50	3,78 / -	42 / 100	3/8 - 5/8	2590
	A5CK50A	A5LC50C	14,2 / -	380-415/3/50	5,00 / -	44 / 105	3/8 - 5/8	2750
POMPA CIEPŁA	A5CK10CR	A5LC10CR	2,8 / 2,8	220-240/1/50	0,90 / 0,83	24 / 33	1/4 - 3/8	995
	A5CK15CR	A5LC15CR	3,7 / 3,4	220-240/1/50	1,30 / 1,02	25 / 35	1/4 - 1/2	1090
	A5CK20CR	A5LC20CR	5,1 / 5,1	220-240/1/50	1,69 / 1,71	25 / 59	1/4 - 1/2	1350
	A5CK25AR	A5LC25CR	5,9 / 6,3	220-240/1/50	2,00 / 2,03	36 / 62	1/4 - 5/8	1580
	A5CK30AR	A5LC28CR	8,2 / 8,2	220-240/1/50	2,68 / 2,15	39 / 68	3/8 - 5/8	1840
	A5CK30AR	A5LC35CR	9,2 / 9,7	380-415/3/49	2,82 / 2,67	39 / 95	3/8 - 5/9	2640
	A5CK40AR	A5LC35CR	9,8 / 10,1	380-415/3/50	2,88 / 2,60	39 / 95	3/8 - 5/8	2650
	A5CK40AR	A5LC40CR	11,4 / 12,0	380-415/3/50	3,78 / 3,29	42 / 100	3/8 - 5/8	2670
	A5CK50AR	A5LC50CR	14,2 / 14,4	380-415/3/50	5,00 / 4,58	44 / 105	3/8 - 5/8	2800



A5CC30/40/50/60D/DR

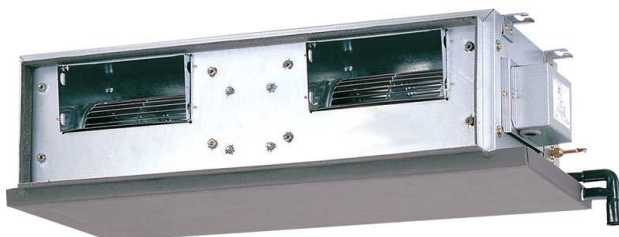


A5LC35/40/50C/CR

Model kanałowy Seria D

R410A

MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA	
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD	
TYLKO CHŁODZENIE	A5CC30D	A5LC28C	7,8 / -	220-240/1/50	2,69 / -	38 / 68	3/8 - 5/8	1780
	A5CC30D	A5LC35C	8,8 / -	380-415/3/50	3,08 / -	38 / 95	3/8 - 5/8	2520
	A5CC40D	A5LC35C	9,7 / -	380-415/3/50	3,25 / -	44 / 95	3/8 - 5/8	2530
	A5CC40D	A5LC40C	11,1 / -	380-415/3/50	3,87 / -	44 / 100	3/8 - 5/8	2580
	A5CC50D	A5LC50C	13,8 / -	380-415/3/50	5,34 / -	50 / 105	3/8 - 5/8	2710
	A5CC60D	A5LC61C	16,4 / -	380-415/3/50	6,46 / -	62 / 108	3/8 - 3/4	3100
POMPA CIEPŁA	A5CC30DR	A5LC28CR	7,8 / 7,8	220-240/1/50	2,69 / 2,33	38 / 68	3/8 - 5/8	1820
	A5CC30DR	A5LC35CR	8,8 / 9,1	380-415/3/50	3,08 / 2,80	38 / 95	3/8 - 5/8	2620
	A5CC40DR	A5LC35CR	9,7 / 9,7	380-415/3/50	3,25 / 2,97	44 / 95	3/8 - 5/8	2630
	A5CC40DR	A5LC40CR	11,1 / 11,1	380-415/3/50	3,87 / 3,49	44 / 100	3/8 - 5/8	2650
	A5CC50DR	A5LC50CR	13,8 / 14,4	380-415/3/50	5,34 / 4,60	50 / 105	3/8 - 5/8	2800
	A5CC60DR	A5LC61CR	16,4 / 16,7	380-415/3/50	6,46 / 5,72	62 / 108	3/8 - 3/4	3250



A5CC10/15/20/25/28/38/50/60C/CR



A5LC61C/CR

Model kanałowy Seria C
R410A

	MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
	j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
TYLKO CHŁODZENIE	A5CC10C	A5LC10C	2,8 / -	220-240/1/50	0,96 / -	17 / 32	1/4 - 3/8	820
	A5CC15C	A5LC15C	3,7 / -	220-240/1/50	1,30 / -	21 / 32	1/4 - 1/2	880
	A5CC20C	A5LC20C	5,3 / -	220-240/1/50	1,76 / -	22 / 59	1/4 - 1/2	1130
	A5CC25C	A5LC25C	6,2 / -	220-240/1/50	2,03 / -	25 / 62	1/4 - 5/8	1240
	A5CC28C	A5LC28C	7,8 / -	220-240/1/50	2,89 / -	38 / 68	3/8 - 5/8	1610
	A5CC38-40C	A5LC35C	9,4 / -	380-415/3/50	3,29 / -	41 / 95	3/8 - 5/8	2500
	A5CC38-40C	A5LC40C	11,4 / -	380-415/3/50	4,28 / -	41 / 100	3/8 - 5/8	2550
	A5CC50C	A5LC50C	13,8 / -	380-415/3/50	4,60 / -	54 / 105	3/8 - 5/8	2690
	A5CC60C	A5LC61C	16,4 / -	380-415/3/50	5,36 / -	62 / 108	3/8 - 3/4	3050
POMPA CIEPŁA	A5CC10CR	A5LC10CR	2,8 / 2,8	220-240/1/50	0,96 / 0,81	17 / 32	1/4 - 3/8	870
	A5CC15CR	A5LC15CR	3,7 / 3,5	220-240/1/50	1,30 / 1,14	21 / 32	1/4 - 1/2	950
	A5CC20CR	A5LC20CR	5,3 / 5,4	220-240/1/50	1,76 / 1,60	22 / 59	1/4 - 1/2	1210
	A5CC25CR	A5LC25CR	6,2 / 6,4	220-240/1/50	2,03 / 1,95	25 / 62	1/4 - 5/8	1300
	A5CC28CR	A5LC28CR	7,8 / 7,8	220-240/1/50	2,89 / 2,43	38 / 68	3/8 - 5/8	1660
	A5CC38-40CR	A5LC35CR	9,4 / 10,0	380-415/3/50	3,29 / 2,99	41 / 95	3/8 - 5/8	2610
	A5CC38-40CR	A5LC40CR	11,4 / 12,0	380-415/3/50	4,28 / 3,95	41 / 100	3/8 - 5/8	2630
	A5CC50CR	A5LC50CR	13,8 / 14,4	380-415/3/50	4,60 / 4,05	54 / 105	3/8 - 5/8	2750
	A5CC60CR	A5LC61CR	16,4 / 16,7	380-415/3/50	5,36 / 4,75	62 / 108	3/8 - 3/4	3160



ADB75/100/125/150D/ER



A4MC75/100/125/150D/ER

Model kanałowy Seria E
R407C

	MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
	j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[cal]	USD
TYLKO CHŁODZENIE	ADB75D	A4MC75D	21,4 / -	380-415/3/50	8,08 / -	95 / 170	1/2 - 1\1/8	4930
	ADB100D	A4MC100D	26,7 / -	380-415/3/50	10,2 / -	120 / 184	5/8 - 1\1/8	5660
	ADB125D	A4MC125D	31,6 / -	380-415/3/50	12,1 / -	155 / 197	5/8 - 1\3/8	6600
	ADB150D	A4MC150D	42,5 / -	380-415/3/50	16,2 / -	175 / 268	5/8 - 1\3/8	8200
POMPA CIEPŁA	ADB75ER	A4MC75ER	21,4 / 23,7	380-415/3/50	8,08 / 8,22	95 / 170	1/2 - 1\1/8	5470
	ADB100ER	A4MC100ER	26,7 / 31,9	380-415/3/50	10,2 / 10,6	120 / 184	5/8 - 1\1/8	6360
	ADB125ER	A4MC125ER	31,6 / 36,3	380-415/3/50	12,1 / 11,1	155 / 197	5/8 - 1\3/8	7250
	ADB150ER	A4MC150ER	42,5 / 43,9	380-415/3/50	16,2 / 14,0	175 / 268	5/8 - 1\3/8	9170



SCROL®

klimatyzacja ● wentylacja ● chłodnictwo

ul. Łużycka 10 A, 81-537 **Gdynia**
T/F: 58 667 81 92, 58 661 35 28
e-mail: biuro@scrol.pl



SCROL®
klimatyzacja ● wentylacja ● chłodnictwo

www.scrol.pl

ul. Rolna 8, 25-324 **Kielce**
TK 666 034 733
e-mail: kielce@scrol.pl