

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]	[ca]	PLN
A5CC28C	A5LC28C	7,8 / -	220-240/1/50	2,89 / -	38 / 68	3/8 - 5/8	2 610
A5CC38C	A5LC40C/D	11,4 / -	380-415/3/50	4,28 / -	41 / 100	3/8 - 5/8	3 250
A5CC38CR	A5LC40CR/DR	11,4 / 12,0	380-415/3/50	4,28 / 3,95	41 / 100	3/8 - 5/8	3 450
A5CC50CR	A5LC50CR/DR	13,8 / 14,4	380-415/3/50	4,60 / 4,05	54 / 105	3/8 - 5/8	3 590



A5CK 20/25/28/40/50 E/ER



Dimension (mm)		
Model	A	B
A(5)CK 20 ~ 28E/ER	260	290
A(5)CK 40 ~ 50E/ER	300	325



Model kasetonowy Seria E

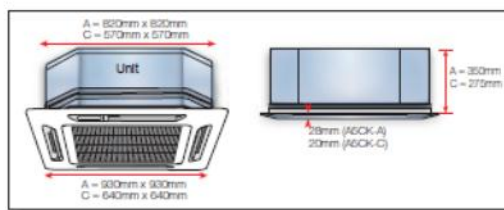
R410A



MODEL		Wydajność	Zasilenie	Pobór mocy	Ciężar	Średnica rur	CENA
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[kW]	[kg]	[ca]	PLN
A5CK25E	A5LC25C reg skrapl	6,5 / -	220-240/1/51	1,90 / -	29+6 / 62	1/4 - 5/8	2 510



A5CK 10/15/20 C/CR



A5CK 25/30/40/50 A/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]	[ca]	PLN
A5CK40A	A5LC40C/D	11,4 / -	380-415/3/50	3,78 / -	42 / 100	3/8 - 5/8	3 200
A5CK20C	A5LC20C	5,1 / -	220-240/1/50	1,69 / -	25 / 59	1/4 - 1/2	1 950



A5CM15/20/25/28E/ER

A5LC20/25/28C/CR

Model podsufitowo-przypodłogowy Seria E

MODEL		Wydajność chl./grz. [kW]	Zasilenie [V/F/Hz]	Pobór mocy [kW]	Ciężar [kg]	Średnica rur [cal]	CENA PLN
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna						
A5CM15E	A5LC15C	3,8 / -	220-240/1/50	1,28 / -	26 / 32	1/4 - 1/2	1 370
A5CM28E	A5LC28C reg skrapl.	7,9 / -	220-240/1/50	2,62 / -	28 / 68	3/8 - 5/8	2 480
A5CM28ER	A5LC28CR	7,9 / 8,0	220-240/1/50	2,62 / 2,40	28 / 68	3/8 - 5/8	2 480



R5CM 40/50 D/DR



A5LC 61D/DR

MODEL		Wydajność chl./grz. [kW]	Zasilenie [V/F/Hz]	Pobór mocy [kW]	Ciężar [kg]	Średnica rur [cal]	CENA PLN
j. wewnętrzna	j. zewnętrzna						
R5CM40D	A5LC40C/D	11,3 / -	380-415/3/50	3,90 / -	70 / 100	3/8 - 5/8	3 250
R5CM40DR	A5LC40CR/DR	11,3 / 11,4	380-415/3/50	3,90 / 3,45	70 / 100	3/8 - 5/8	3 650