



RC08A



RCW3



RCW4
(opcjonalnie)

CAF

KASETONOWY 900 X 900

- › linia urządzeń kasetonowych o wydajności od 6,8 do 12 kW
- › funkcja chłodzenia i ogrzewania
- › funkcja precyzyjnej kontroli temperatury I feel
- › dostępne z zasilaniem 3-fazowym od wydajności 10,0 kW

ZALETY PRODUKTU

- › sterownik bezprzewodowy i przewodowy dostarczany w standardzie
- › autodiagnostyka ułatwiająca obsługę serwisową
- › wysokość tylko 260 mm w modelach 24 - 30
- › centralny sterownik obsługujący do 16 urządzeń z programatorem tygodniowym (opcjonalnie)
- › możliwość doprowadzenia świeżego powietrza



AKCESORIA/OPCJE

KOD	ZDJĘCIE	OPIS	DODATKOWE WYMAGANE AKCESORIA	FUNKCJE
RCW-4	7ACEL1613	 Przewodowy sterownik grupowy		- sterowanie do 16 jednostek wewnętrznych grupowo lub indywidualnie - ustawienia dla każdej jednostki wewnętrznej : on/off, ustawienia temperatury, timer (dzienny i tygodniowy), tryb pracy, prędkość wentylatora i ustawienia pracy żaluzji - wyświetlanie błędów jednostki wewnętrznej

CAF DANE TECHNICZNE

	Jednostki wewnętrzne		AWSI-CAF024-N11	AWSI-CAF030-N11	AWSI-CAF036-N11	AWSI-CAF042-N11
	Jednostki zewnętrzne 1~230V - 50 Hz		AWAU-YIF024-H11	AWAU-YIF030-H11	AWAU-YIF036-H11	
	Jednostki zewnętrzne 3~400V - 50 Hz				AWAU-YIF036-H13	AWAU-YIF042-H13
CHŁODZENIE	Wydajność	kW	6.80	8.30	10.00	12.00
	Pobór mocy	kW	2.62	2.90	3.60	4.80
	EER/klasa energetyczna		2.59/E	2.86/C	2.77/D	2.50/E
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	18°/43°			
GRZANIE	Wydajność	kW	7.50	8.80	11.00	14.00
	Pobór mocy	kW	2.50	3.15	3.30	5.00
	COP/klasa energetyczna		3.00/D	2.79/E	3.33/C	2.80/D
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	-7°/24°			
JEDNOSTKA WENĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	43/45/47	48/49/51	48/51/53	48/51/53
	Moc akustyczna	dB(A)	53/55/57	58/59/61	58/61/63	58/61/63
	Wydatek powietrza	m³/h	1000/1080/1180	1170/1270/1400	1500/1570/1660	1500/1570/1650
	Osuszanie	l/h	2.35	2.7	2.9	4.3
	Wymiary (WxDxH)	mm	840x840x260	840x840x260	840x840x320	840x840x320
	Waga	kg	30	27	38	38
	Wymiary panelu 950x950	mm	950x950x60	950x950x60	950x950x60	950x950x60
	Waga	kg	6.5	6.5	6.5	6.5
	Kod produktu		7SP042210	7SP042211	7SP042212	7SP042213
Kod panelu 950x950		7ACVF0548	7ACVF0548	7ACVF0548	7ACVF0548	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	59	59	60	60
	Moc akustyczna	dB(A)	69	69	70	70
	Wydatek powietrza	m³/h	3200	4200	4000	6000
	Typ sprężarki		Rotary	Rotary	Rotary	Scroll
	Wymiary (WxDxH)	mm	1018x412x700	980x427x790	1018x412x840	950x412x1250
	Waga	kg	59	70	90	112
1~230V - 50 Hz	Kod produktu		7SP061781	7SP061782	7SP061783	
3~400V - 50 Hz	Kod produktu				7SP061784	7SP061785
ZASILANIE 1~230V - 50 Hz	Podłączenie zasilania el.		wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna	
	Przewody zasilające	mm²	3x1.0 - 3x4.0	3x1.0 - 3x6.0	3x1.0 - 3x6.0	
	Zabezpieczenie	A	6 - 25	6 - 32	6 - 40	
	Przewody sterujące	mm²	2x0.75	2x0.75	2x0.75	
ZASILANIE 3~400V - 50 Hz	Podłączenie zasilania el.				wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna
	Przewody zasilające	mm²			3x1.0 - 5x2.5	3x1.0 - 5x2.5
	Zabezpieczenie	A			6 - 16	6 - 20
	Przewody sterujące	mm²			2x0.75	2x0.75
ORUROWANIE	Średnica rury - gaz	cale	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	Średnica rury - ciecz	cale	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maks. długość	m	30	30	50	50
	Maks. przewyższenie	m	15	15	30	30

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE

