



RC08A



RCW3



RCW4  
(opcjonalnie)

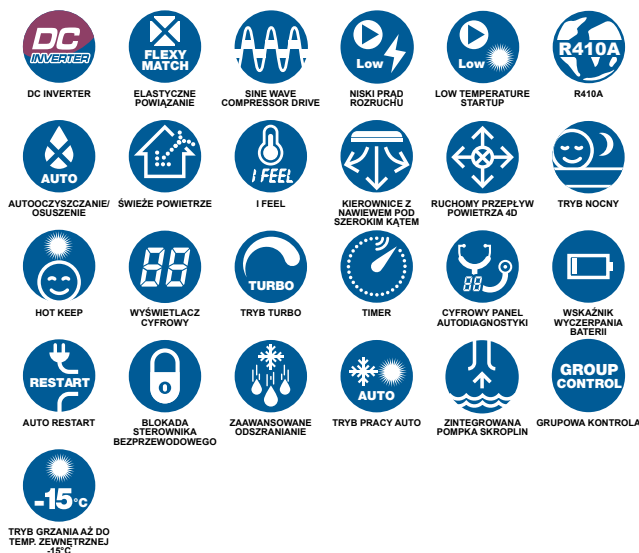
## CAD

### KASETONOWY 900 X 900 POJEDYNCZY

- › linia urządzeń kasetonowych o wydajności od 7 do 10,8 kW
- › funkcja chłodzenia i ogrzewania
- › technologia DC Inverter i sine wave (sprężarka)
- › funkcja precyzyjnej kontroli temperatury I feel
- › dostępne z zasilaniem 3-fazowym od wydajności 9,6 kW

## ZALETY PRODUKTU

- › sterownik bezprzewodowy i przewodowy dostarczany w standardzie
- › autodiagnostyka ułatwiająca obsługę serwisową
- › zakres pracy w funkcji grzania do temp. zewnętrznej – 15 °C, w funkcji chłodzenia do – 15 °C
- › centralny sterownik obsługujący do 16 urządzeń z programatorem tygodniowym (opcjonalnie)



## 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

## CAD DANE TECHNICZNE

	Jednostki wewnętrzne		AWSI-CAD024-N11	AWSI-CAD030-N11	AWSI-CAD036-N11	AWSI-CAD042-N11
	Jednostki zewnętrzne 1~230V - 50 Hz		AWAU-YUD024-H11	AWAU-YUD030-H11	AWAU-YUD036-H11	
	Jednostki zewnętrzne 3~400V - 50 Hz				AWAU-YUD036-H13	AWAU-YUD042-H13
<b>CHŁODZENIE</b>	Wydajność	kW	7.0 (2.4-8.3)	7.82 (3.0-9.1)	9.6 (3.0-11.5)	10.8 (3.5-13.0)
	Pobór mocy	kW	2.18	2.60	3.20	3.44
	EER/klasa energetyczna		3.21/A	2.92/C	3.00/B	3.14/B
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/48°			
<b>GRZANIE</b>	Wydajność	kW	8.2 (3.1-9.4)	9.0 (2.5-9.9)	10.5 (3.5-12.8)	11.8 (3.8-14.5)
	Pobór mocy	kW	2.40	2.49	3.15	3.45
	COP/klasa energetyczna		3.42/B	3.61/A	3.33/C	3.42/B
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/24°			
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	48/49/51	48/51/53	48/51/53	48/51/53
	Moc akustyczna	dB(A)	58/59/61	58/61/63	58/61/63	58/61/63
	Wydatek powietrza	m³/h	1170/1270/1400	1420/1500/1660	1500/1570/1660	1500/1570/1660
	Osuszanie	l/h	2.5	3	3.8	4.2
	Wymiary (WxDxH)	mm	840x840x240	840x840x320	840x840x320	840x840x320
	Waga	kg	28	32	32	38
	Wymiary panelu 950x950	mm	950x950x60	950x950x60	950x950x60	950x950x60
	Waga	kg	6.5	6.5	6.5	6.5
	Kod produktu		7SP042214	7SP042215	7SP042216	7SP042217
	Kod panelu 950x950		7ACVF0548	7ACVF0548	7ACVF0548	7ACVF0548
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	59	59	61	61
	Moc akustyczna	dB(A)	69	69	71	71
	Wydatek powietrza	m³/h	4200	4200	6000	6000
	Typ sprężarki		Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter
	Wymiary (WxDxH)	mm	980x427x790	980x427x790	1107x440x1100	1107x440x1100
	Waga	kg	65	68	88	88
1~230V - 50 Hz	Kod produktu		7SP062787	7SP062788	7SP062789	
3~400V - 50 Hz	Kod produktu				7SP062790	7SP062806
<b>ZASILANIE</b> 1~230V - 50 Hz	Podłączenie zasilania el.		wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna
	Przewody zasilające	mm²	3x1.5 - 3x4.0	3x1.5 - 3x4.0	3x1.5 - 3x4.0	
	Zabezpieczenie	A	10 - 20	10 - 25	10 - 32	
	Przewody sterujące	mm²	2x0.75	2x0.75	2x0.75	
<b>ZASILANIE</b> 3~400V - 50 Hz	Podłączenie zasilania el.				wewnętrzna i zewnętrzna	wewnętrzna i zewnętrzna
	Przewody zasilające	mm²			3x1.5 - 5x2.5	3x1.5 - 5x2.5
	Zabezpieczenie	A			10 - 16	10 - 20
	Przewody sterujące	mm²			2x0.75	2x0.75
<b>ORUROWANIE</b>	Średnica rury - gaz	cale	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Średnica rury - ciecz	cale	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Maks. długość	m	30	30	30	50
	Maks. przewyższenie	m	15	15	15	30

## PRZYKŁADOWE ARANŻACJE

