



### + ZALETY PRODUKTU

- opcja sterowania urządzeniem przez sieć WiFi
- cicha praca urządzenia
- wszechstronne zastosowanie
- sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego
- dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej

### FUNKCJE

#### TECHNOLOGIA:



#### JAKOŚĆ POWIETRZA:



#### FUNKCJE UŻYTKOWE:



#### FUNKCJE TECHNICZNE:

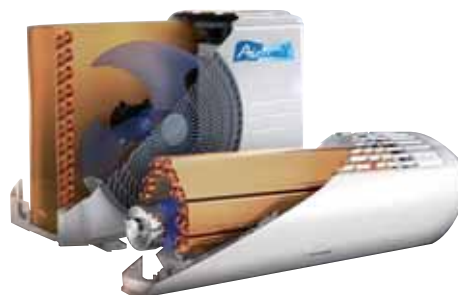


RC08C

RCW8  
(opcja)

- typ ścienny o wydajności od 2,64 do 7,03 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia do -15°C, w trybie grzania do -20°C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury „I Feel”
- jednostki wewnętrzne zarówno dla mono i multi YDZC
- jednostka ścienna wyposażona w wyświetlacz LCD (tryb pracy, temperatura...)
- wysoka sprawność energetyczna (SCOP powyżej 4, SEER powyżej 6)

**Dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej.**



### OPCJE

Akcesoria	Kod prod.	Zdjęcie	Opis
RCW8	7ACEL1706		Funkcje: tryb pracy, prędkość, timer ON/OFF, ustawienie temperatury oraz funkcji Swing.
Urządzenie testowe dla jednostek ściennych	7ACEL1710		Możliwość przeglądania parametrów pracy, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy.
Moduł Air.Net	7ACEL1744		Sterowanie klimatyzatorem przy użyciu smartfona, tableta lub komputera z wykorzystaniem bezprzewodowego routera i sieci WiFi.



## HKD DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		AW-HKD009-N91	AW-HKD012-N91	AW-HKD018-N91	AW-HKD024-N91
Jednostka zewnętrzna		AW-YKD009-H91	AW-YKD012-H91	AW-YKD018-H91	AW-YKD024-H91
<b>CHŁODZENIE</b>					
Wydajność	kW	2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)	5.28 (1.82-6.13)	7.03 (2.08-7.95)
Pdesignc	kW	2.7	3.52	5.28	7.03
Pobór mocy	kW	0.71	1.24	1.54	2.35
SEER/klasa energetyczna		6.2/A++	6.1/A++	7.1/A++	6.1/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/50° Dry bulb			
<b>GRZANIE</b>					
Wydajność	kW	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.57 (1.38-6.74)	7.33 (1.61-8.79)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.1	2.3	4.1	4.8
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	2.60	2.70	4.5	6.4
Pobór mocy	kW	0.74	0.96	1.48	2.04
SCOP (klimat umiarkowany)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
SCOP (klimat ciepły)		4.9/A++	4.6/A++	5.2/A+++	5.0/A++
Zakres pracy temp.zew.	°C	-20°/30° Dry bulb			
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Ciś. akust. w odł. do 1m (VL/LS/MS/HS)	dB(A)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34/42/44
Moc akustyczna	dB(A)	53	53	55	59
Wydatek powietrza (VL/LS/MS/HS)	m³/h	360/460/520	360/500/600	540/680/840	662/817/980
Osuszanie	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Wymiary urządzenia	mm	870x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
Wymiary opakowania	kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
Waga		7SP023135	7SP023136	7SP023137	7SP023138
<b>KOD PRODUKTU</b>					
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	dB(A)	55	56	56	59
Ciś. akust. w odł. do 1m	dB(A)	61	61	65	67
Moc akustyczna	m³/h	1700	1700	2500	3000
Wydatek powietrza		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Typ sprężarki	mm	700x550x275	700x550x275	800x554x333	845x702x363
Wymiary urządzenia	mm	815x615x325	815x615x325	920x615x390	965x765x395
Wymiary opakowania	kg	22.7/25.2	22.7/25.2	34/36.7	51.5/54.5
Waga		7SP063040	7SP063041	7SP063042	7SP063043
<b>KOD PRODUKTU</b>					
ZASILANIE 1-230V - 50 Hz		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Podłączenie zasilania el.		Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Zabezpieczenie	A	10	10	16	25
Przewody sterujące	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
<b>ORUROWANIE</b>					
Średnica rury gazowej	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury cieczowej	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Maks. długość	m	25	25	30	50
Maks. przewyższenie	m	10	10	20	25
Czynnik chłodniczy / GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji)	kg	0.5	0.5	1.00	1.6

## KOMPATYBILNOŚĆ

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		
	Ścienne	Monosplit	Multisplit
HKD 9 - 24	YKD	YDZC	
			