



### + ZALETY PRODUKTU:

- opcja sterowania urządzeniem przez sieć WIFI
- bardzo cicha praca urządzenia
- automatyczny ruch żaluzji w pionie i poziomie
- pełny zakres filtracji powietrza

### FUNKCJE



FLEXY MATCH



DC INVERTER



1 W STANDBY POWER



R410A FLUID



REFRIGERANT LEAKAGE DETECT



STERIONIZER



NANO PHOTOCATALYTIC FILTER



ANTIBACTERIA FILTER



AUTO CLEAN/DRY



I FEEL



SLEEP MODE



SUPER QUIET (HND 9-18)



DIGITAL DISPLAY



TURBO MODE



PROGRAMMABLE TIMER



SELF DIAGNOSTIC



LOW BATTERY INDICATION



AUTO RESTART (MEMORY)



REMOTE CONTROL LOCK



LEFT/RIGHT DRAIN CONNECTION



LOW AMBIENT COOLING



LOW AMBIENT HEATING



SERVICE MONITOR TOOL



WIFI



WIFI

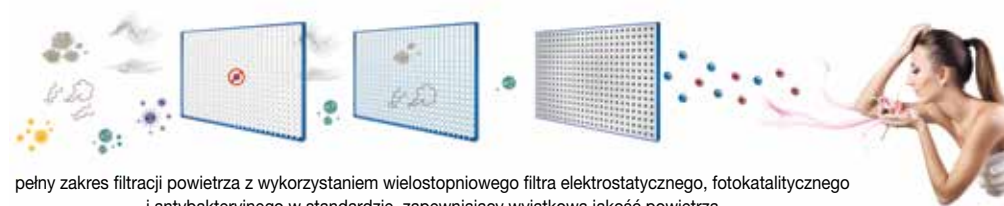


RC08C



RCW8 (OPCJA)

- typ ścienny o wydajności od 2,65 do 6,8 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15 °C
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury "I Feel"
- jednostki wewnętrzne zarówno dla mono i multi YCZ
- płynna regulacja prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej i zewnętrznej
- sygnalizacja wycieku czynnika chłodniczego



pełny zakres filtracji powietrza z wykorzystaniem wielostopniowego filtra elektrostatycznego, fotokatalitycznego i antybakteryjnego w standardzie, zapewniający wyjątkową jakość powietrza

### OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Zdjęcie	Opis
RCW8	7ACEL1706		Funkcje: tryb pracy, prędkość, Timer on/off, ustawienie temperatury, funkcji Swing i „I feel”
Urządzenie testowe dla jednostek ściennych	7ACEL1710		Możliwość przeglądania parametrów pracy, historii, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy
Adaptor styku bez napięciowego on/off	7ACEL1190		Opcja wyłączenia i włączenia urządzenia w trybie ustawionym przed wyłączeniem
Moduł WIFI	7ACEL1719		Sterowanie klimatyzatora przez telefon komórkowy, tablet lub komputer połączony z bezprzewodowym routerem i internetem



All sizes except HND 007

## HND DANE TECHNICZNE

TYLKO DO MULTI

Jednostka wewnętrzna		AWSI-HND007-N11	AWSI-HND009-N11	AWSI-HND012-N11	AWSI-HND018-N11	AWSI-HND024-N11
Jednostka zewnętrzna			AWAU-YND009-H11	AWAU-YND012-H11	AWAU-YND018-H11	AWAU-YND024-H11
<b>CHŁODZENIE</b>						
Wydajność	kW	2.05 (1.0-2.7)	2.65 (1.2-3.3)	3.54 (1.3-4.4)	5.3 (1.8-6.1)	7.05 (2.7-7.8)
Pdesignc	kW		2.65	3.54	5.3	7.05
Pobór mocy	kW		0.66	1.095	1.48	2.181
SEER/klasa energetyczna			7.3/A++	7.3/A++	6.5/A++	7.0/A++
Zakres pracy temp. zewn.	°C		-15°/50° Dry bulb			
<b>GRZANIE</b>						
Wydajność	kW	2.34 (0.85-3.0)	2.8 (0.85-3.7)	3.7 (1.2-4.8)	5.5 (1.4-6.7)	7.3 (1.6-8.7)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW		2.6	2.8	4.4	5.7
Pdesignh (klimat ciepły)	kW		2.8	3.2	4.6	7.1
Pdesignh (klimat zimny)	kW		2.8	3.5	5.3	8.0
Pobór mocy	kW		0.7	0.88	1.48	1.97
SCOP (klimat umiarkowany)			4/A+	4.4/A+	4.2/A+	4/A+
SCOP (klimat ciepły)			5.5/A+++	5.5/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
SCOP/Energy label (colder climate)			3.5/A	3.5/A	3.3/B	3.3/B
Zakres pracy temp. zewn.	°C		-15°/30° Dry bulb			
Wydajność @ -10°C	kW		2.8	3.0	4.2	6.2
Wydajność @ -15°C	kW		2.5	2.6	3.9	5.5
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
Ciś. akust. w odl. do 1 m. (VL/LS/MS/HS)	dB(A)	21/25/31/35	21/25/31/35	21/26/32/36	23/30/36/42	28/34/41/46
Moc akustyczna	dB(A)	53	53	53	62	64
Wydatek powietrza (LS/MS/HS)	m³/h	280/400/460	280/400/460	320/460/550	490/620/830	700/950/1050
Osuszanie	l/h	0.8	1.0	1.2	1.7	2.3
Wymiary urządzenia	mm	750x280x198	750x280x198	750x280x198	990x315x218	1186x343x258
Wymiary opakowania	mm	830x355x270	830x355x270	830x355x270	1065x300x400	1265x420x340
Waga	kg	7.7/9.9	7.8/9.9	8.7/11.2	11.8/15	15.6/20.6
Kod produktu		7SP023048	7SP023034	7SP023035	7SP023036	7SP023037
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)		50	50	53	59
Moc akustyczna	dB(A)		60	60	63	69
Wydatek powietrza	m³/h		1900	2000	2100	2700
Typ sprężarki			Rotary DC Inverter			
Wymiary urządzenia	mm		770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Wymiary opakowania	mm		900x585x345	920x615x390	920x615x390	965x755x395
Waga	kg		26.6/29	29.1/31.9	37.8/40.5	48.4/51.6
Kod produktu			7SP062878	7SP062879	7SP062880	7SP062881
<b>ZASILANIE 1~230V - 50 HZ</b>						
Podłączenie zasilania el.		j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	j. zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²		3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Zabezpieczenie	A		10	10	16	25
Przewody sterujące	mm²	4x1.0	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
<b>ORUROWANIE</b>						
Średnica rury - gaz	cale	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Średnica rury - ciecz	cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Maks. długość	m		25	25	30	50
Maks. przewyższenie	m		10	10	20	25

## KOMPATYBILNOŚĆ

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	
	Ścienne	Multisplit
HND 7 		YCZ 
HND 9 - 24 	YND 	YCZ 