



RC08C

**NOWOŚĆ**



### + ZALETY PRODUKTU:

- czynnik chłodniczy R32 przyjazny dla środowiska
- zaprojektowany do pracy w ekstremalnych warunkach klimatycznych
- opcja sterowania urządzeniem przez sieć WiFi

### FUNKCJE



FUNKCJA „FOLLOW ME”



Nawiew powietrza skierowany w przeciwnym kierunku niż osoby przebywające w pomieszczeniu.



Nawiew powietrza skierowany w kierunku osób przebywających w pomieszczeniu.



Zwiększony nawiew powietrza przy większej ilości osób w pomieszczeniu.



Zmniejszony nawiew powietrza przy małej ilości osób w pomieszczeniu.

### OPCJE

Akcesoria	Kod produktu	Zdjęcie	Opis
Urządzenie testowe dla jednostek ściennych	7ACEL1710		Możliwość przeglądania parametrów pracy, historii, rejestrowanie błędów, regulacja parametrów pracy
Moduł WIFI	7ACEL1719		Sterowanie klimatyzatora przez telefon komórkowy, tablet lub komputer połączony z bezprzewodowym routerem i internetem



## HRD DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		AWSI-HRD009-N91	AWSI-HRD012-N91
Jednostka zewnętrzna		AWAU-YRD009-H91	AWAU-YRD012-H91
<b>CHŁODZENIE</b>			
Wydajność	kW	2.65 (1.0-4.7)	3.54 (1.3-4.8)
Pdesignc	kW	2.65	3.54
Pobór mocy	kW	0.484	0.802
SEER/klasa energetyczna		9.3/A+++	8.5/A+++
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/50° Dry bulb	
<b>GRZANIE</b>			
Wydajność	kW	4.1 (0.9-5.2)	4.3 (1.0-6.3)
Pdesignh (klimat umiarkowany)	kW	2.3	2.5
Pdesignh (klimat ciepły)	kW	3	3.1
Pdesignh (klimat zimny)	kW	3.6	3.8
Pobór mocy	kW	0.870	1.02
SCOP (klimat umiarkowany)		5.1/A+++	5.1/A+++
SCOP (klimat ciepły)		6.1/A+++	6.1/A+++
SCOP (klimat zimny)		4.0/A+	3.4/A
Zakres pracy temp. zewn.	°C	-30°/30° Dry bulb	
Wydajność @ -10°C	kW	3.40	3.40
Wydajność @ -15°C	kW	3.10	3.10
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>			
Ciś. akust. w odl. do 1 m. (VL/LS/MS/HS)	dB (A)	20/23/28/32	20/24/29/33
Moc akustyczna	dB (A)	51	51
Wydatek powietrza	m³/h	270/360/450/540/640	270/360/450/540/640
Osuszanie	l/h	1.02	1.2
Wymiary urządzenia	mm	800x554x333	800x554x333
Wymiary opakowania	mm	920x615x390	920x615x390
Waga	kg	13/16	13/16
Kod produktu		7SP023060	7SP023061
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>			
Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB (A)	51	51
Moc akustyczna	dB (A)	57	57
Wydatek powietrza	m³/h	1980	1980
Typ sprężarki		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Wymiary urządzenia	mm	800x333x554	800x333x554
Wymiary opakowania	mm	920x390x615	920x390x615
Waga	kg	37.8/40.5	37.8/40.5
Kod produktu		7SP062915	7SP062916
<b>ZASILANIE 1~230V - 50 HZ</b>			
Podłączenie zasilania el.		j. zewnętrzna	j. zewnętrzna
Podłączenie zasilania el.	mm²	3x1.5	3x1.5
Zabezpieczenie	A	10	10
Przewody sterujące	mm²	5x1.5	5x1.5
<b>ORUROWANIE</b>			
Średnica rury - gaz	cale	3/8"	3/8"
Średnica rury - ciecz	cale	1/4"	1/4"
Maks. długość	m	25	25
Maks. przewyższenie	m	10	10

## KOMPATYBILNOŚĆ

### JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Ścienne

HRD



### JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Monosplit

YRD

