



RC7



RCW2
(opcjonalnie)

SX

ŚCIENNO - PODSTROPOWY

- > linia urządzeń ściennie-podstropowych o wydajności od 2,5 do 6,8 kW
- > technologia DC Inverter i sine wave (sprężarka)
- > funkcje chłodzenia i ogrzewania
- > funkcja precyzyjnej kontroli temperatury I feel

ZALETY PRODUKTU

- > automatyczny wyptyw powietrza w 4 kierunkach (dół, góra, prawo, lewo)
- > możliwość podłączenia sterownika grupowego, czujnika ruchu oraz sygnału on/off
- > zakres pracy w funkcji grzania do temp. zewnętrznej – 15 °C, w funkcji chłodzenia do – 10 °C
- > ilość czynnika chłodniczego na maksymalną długość instalacji

AKCESORIA/OPCJE

KOD	ZDJĘCIE	OPIS	DODATKOWE WYMAGANE AKCESORIA	FUNKCJE
RCW2	7ACEL1212	przewodowy sterownik grupowy(PNXA wymaga płytki podłączeniowej)		- sterowanie do 32 jednostek wewnętrznych grupowo lub indywidualnie - opcja ustawienia 15 stref grupowych - możliwość ustawienia timera (dziennego lub tygodniowego), trybu pracy, prędkości wentylatora i ruchu żaluzji
RCL	7ACEL1447	Prosty sterownik przewodowy	CBI-B P/N7ACEL1616	Podstawowe funkcje takie jak: on/off, tryb pracy, ustawienia temperatury, wybór prędkości wentylatora i ustawienie temp. w pomieszczeniu.
CBI-B	7ACEL1616	Płytki komunikacyjna	zestaw zawiera przewody podłączeniowe	- współpraca z RS485, RCW2,RCL (poprzez płytkę komunikacyjną) - 1 wejście dry contact (wybór poprzez ustawienie zworek) - wyjście sygnałów alarmowych (12V DC) - wyjście stanu pracy on/off (12V DC)
Zestaw	7ACFH0221	pompka kondensatu		wypompowywanie kondensatu
Zestaw	7ACVF0122	zestaw nawiewu powietrza(SX 9/12)		możliwość klimatyzowania 2 pomieszczeń jednym urządzeniem
Zestaw	7ACVF0123	zestaw nawiewu powietrza (SX 18/21/24)		
Zestaw	7ACTL0073	tylna osłona (SX 9/12)		
Zestaw	7ACTL0074	tylna osłona (SX 18/21/24)		

SX DANE TECHNICZNE

	Jednostki wewnętrzne		SX 9 DCI	SX 12 DCI	SX 18 DCI	SX 24 DCI
	Jednostki zewnętrzne		GC 9 DCI	GC 12 DCI	AWAU-YBD018-H11	AWAU-YBD024-H11
CHŁODZENIE	Wydajność	kW	2.5 (1.4-3.6)	3.5 (1.5-4.4)	5 (1.5-5.8)	6.8 (1.5-7.6)
	Pobór mocy	kW	0.62	0.98	1.51	2.25
	EER/klasa energetyczna		4.03/A	3.57/A	3.31/A	3.02/B
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	-10°/46°			
GRZANIE	Wydajność	kW	3.2 (1.5-4.5)	4.2 (1.5-5.0)	5.6 (1.3-6.5)	7.6 (1.6-8.6)
	Wydajność w temp.. -15°C	kW	1.9	2.5	3.0	4.5
	Pobór mocy	kW	0.93	1.31	1.59	2.10
	COP/klasa energetyczna		3.41/B	3.21/C	3.52/B	3.61/A
	Zakres pracy temp. zewn.	°C	-15°/24°			
JEDNOSTKA WĘWĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	29/37/42	30/41/45	40/48/51	46/51/58
	Moc akustyczna	dB(A)	41/49/54	51/53/56	56/60/65	58/63/69
	Wydatek powietrza (LS/MS/HS) (CO/HP)	m³/h	300/350/400	300/400/450	600/750/870	800/950/1020
	Osuszanie	l/h	1	1.5	2	2.5
	Wymiary (WxDxH)	mm	820x190x630	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630
	Waga	kg	21	22	30	32
	Kod produktu		7SP012113	7SP012114	7SP012115	7SP012151
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	51	52	53	56
	Moc akustyczna	dB(A)	61	62	63	69
	Wydatek powietrza	m³/h	1780	1780	2160	3600
	Typ sprężarki		Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter
	Wymiary (WxDxH)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	950x412x835
	Waga	kg	38	38.5	38	64.5
	Kod produktu		7SP061420	7SP061421	7SP061738	7SP061762
ZASILANIE 1~230V - 50 Hz	Podłączenie zasilania el.		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
	Przewody zasilające	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
	Zabezpieczenie	A	16	16	20	25
	Przewody sterujące	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5
ORUROWANIE	Średnica rury - gaz	cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Średnica rury - ciecz	cale	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Maks. długość	m	20	20	20	30
	Maks. przewyższenie	m	10	10	10	15

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE

