



RC08A

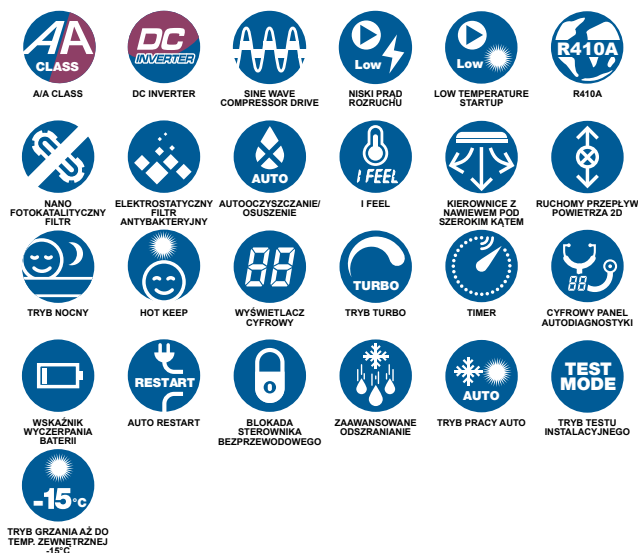
HDD

Typ ścienny

- › typ ścienny o wydajności od 2,65 do 6,45 kW
- › pilot bezprzewodowy w standardzie (pilot przewodowy jako opcja)
- › technologia DC Inverter i sine wave (sprężarka)
- › filtr fotokatalityczny i antybakteryjny
- › zakres pracy w funkcji grzania do -15°C
- › funkcje chłodzenia i ogrzewania
- › funkcja precyzyjnej kontroli temperatury I feel

ZALETY PRODUKTU

- › klasa energetyczna A/A
- › automatyczne oczyszczanie i system wewnętrzny osuszania
- › autodiagnostyka z wyświetlaniem cyfrowych kodów błędów



OPCJONALNIE



HDD DANE TECHNICZNE

	Jednostki wewnętrzne		AWSI-HDD009-N11	AWSI-HDD012-N11	AWSI-HDD018-N11	AWSI-HDD024-N11
	Jednostki zewnętrzne		AWAU-YDD009-H11	AWAU-YDD012-H11	AWAU-YDD018-H11	AWAU-YDD024-H11
CHŁODZENIE	Wydajność	kW	2.65 (0.45-3.23)	3.53 (0.6-3.96)	5.3 (1.05-6.5)	6.45 (1.4-7.0)
	Pobór mocy	kW	0.8	1.1	1.6	2
	EER/klasa energetyczna		3.3/A	3.21/A	3.31/A	3.22/A
	Zakres pracy temp.zew.	°C	10°/48°		5°/46°	
GRZANIE	Wydajność	kW	3.52 (0.45-4.1)	4.1 (0.6-5.13)	5.8 (1.0-7.1)	6.7 (1.2-8.0)
	Pobór mocy	kW	0.95	1.14	1.6	1.85
	COP/klasa energetyczna		3.7/A	3.61/A	3.62/A	3.62/A
	Zakres pracy temp.zew.	°C	-15°/24°		-15°/30°	
JEDNOSTKA WENĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m. (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	24/30/36/41	25/31/37/42	29/37/40/45	34/39/44/48
	Moc akustyczna (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	34/40/46/51	35/41/47/52	39/47/50/55	44/49/54/58
	Wydatek powietrza (LS/MS/HS/SS)	m³/h	280/370/520/630	300/410/560/680	460/560/680/800	550/700/800/1000
	Osuszanie	l/h	0.8	1.5	3	4
	Wymiary (WxDxH)	mm	770x201x283	770x201x283	865x215x305	1008x221x319
	Waga	kg	8	9	12	15
	Kod produktu		7SP022852	7SP022853	7SP022854	7SP022855
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	Ciś. akust. w odl. do 1 m.	dB(A)	47	48	54	56
	Moc akustyczna	dB(A)	57	58	64	66
	Wydatek powietrza	m³/h	1600	1600	2700	2900
	Typ sprężarki		Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter	Rotacyjna DC Inverter
	Wymiary (WxDxH)	mm	658x275x550	658x275x550	955x396x700	955x396x700
	Waga	kg	28	30	52	55
	Kod produktu		7SP061774	7SP061775	7SP061776	7SP061777
ZASILANIE 1-230V - 50 Hz	Podłączenie zasilania el.		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
	Przewody zasilające	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
	Zabezpieczenie	A	16A	16A	25A	25A
	Przewody sterujące	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5
ORUROWANIE	Średnica rury - gaz	cale	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Średnica rury - ciecz	cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Maks. długość	m	15	15	25	25
	Maks. przewyższenie	m	5	5	10	10

PRZYKŁADOWE ARANŻACJE

