

Спецификации

Серия		airHome 400					
Модел	Вътрешно тяло		RAK-DJ18P9AE	RAK-DJ25P9AE	RAK-DJ35P9AE	RAK-DJ50P9AE	
	Външно тяло		RAC-DJ18P9AE	RAC-DJ25P9AE	RAC-DJ35P9AE	RAC-DJ50P9AE	
А Ц И	Номинален капацитет (Мин. - Мах.)	Охлаждане	kW	2.00 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
		Отопление	kW	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.20- 7.30)
	Енергийна ефективност	SEER		7.5	7.5	7.5	7.0
		SCOP		4.6	4.6	4.6	4.5
	Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
		Отопление		A++	A++	A++	A+
Т Е Р	Инвертор	За енергийна ефективност	•	•	•	•	
	Функция за отопление	За отопление през зимата	•	•	•	•	
	airCloud Home	Приложение за дистанционно управление и планиране	•	•	•	•	
	FrostWash	Поддържа ефективността на въздушния поток	•	•	•	•	
	Защита от мухъл	Предотвратява натрупването на мухъл	•	•	•	•	
	Смарт Еко	Автоматизирано пестене на енергия					
Технологии за пречистване на въздуха	Пред-Филтър	Филтрира големи частици	•	•	•	•	
	Филтър за пречистване на въздуха	Филтър ViroSense Z1	•	•	•	•	
	FrostWash	автоматично самопочистване	•	•	•	•	
	Йонизатор	AQtiV-Ion					
Е С К И	Захранване	V / Фаза/ Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	
	Номинална вход. охлаждаща мощност (Мин. - Мах.)	Ватове	0.58 (0.25-1.01)	0.70 (0.25 - 1.29)	1.084 (0.25 - 1.46)	1.548 (0.50 - 2.10)	
	Номинална вход. отоплителна мощност (Мин. - Мах.)	Ватове	0.595 (0.25-0.97)	0.85 (0.25 - 1.25)	1.050 (0.25 - 1.70)	1.617 (0.50 - 2.75)	
	Стартиране Ток (охлаждане/отопление).	Amps	3.22/3.51	3.89/4.53	5.38/5.30	7.11/7.42	
	Работен ток (охлаждане/отопление).	Amps	1.09-4.39 /1.09-4.22	1.09-5.61 /1.09-5.43	1.09-6.35 /1.09-7.39	2.17-9.13 /2.17-11.96	
	Обхват на работа	Охлаждане	°C	-10°C ~ 46°C	-10°C ~ 46°C	-10°C ~ 46°C	-10°C ~ 46°C
		Отопление	°C	-15°C ~ 21°C	-15°C ~ 21°C	-15°C ~ 21°C	-15°C ~ 21°C
	Хладилен агент	Тип		R32	R32	R32	R32
		Количество	kg	0.58	0.58	0.72	0.93
	Тип компресор			Rotary	Rotary	Rotary	2 Cylinder Rotary
	Диаметър на тръбите	Течна	Инч	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
		Газ	Инч	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Максимална дължина на тръби	m	20	20	20	20	
	Максимална денивелация на тръбопровода	m	10	10	10	10	
Изушаване на въздуха	l / h	1.2	1.4	1.6	2		
Вътрешно тяло	Размери (Ш×В×Д)	mm	780×280×222	780×280×222	780×280×222	780×280×222	
	Тегло	kg	7.7	7.7	7.7	8.4	
	Въздушен поток (макс.)	m³ / h	545	620	653	663	
	Звукова мощност	dB(A)	51	54	57	60	
	Звуково налягане	dB(A)	20/24/30/34/38	20/25/31/36/41	20/28/36/40/44	25/31/37/42/47	
Външно тяло	Размери (Ш×В×Д)	mm	660×530×278	660×530×278	660×530×278	792×600×299	
	Тегло	kg	23	23	24.4	39.1	
	Звукова мощност	dB(A)	59	61	62	64	
	Звуково налягане	dB(A)	46	48	49	51	