

## Specyfikacja

Seria		airHome 600							
Model	Jednostka wewnętrzna		RAK-VJ18PHAE	RAK-VJ25PHAE	RAK-VJ35PHAE	RAK-VJ42PHAE	RAK-VJ50PHAE		
	Jednostka zewnętrzna		RAC-VJ18PHAE	RAC-VJ25PHAE	RAC-VJ35PHAE	RAC-VJ42PHAE	RAC-VJ50PHAE		
WYDAJNOŚĆ & PARAMETRY	Wydajność nominalne (Min. - Max.)	Chłodzenie	kW	2.00 (0.90 - 2.50)	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	4.20 (1.70- 5.00)	5.00 (1.90- 5.20)	
		Grzanie	kW	2.50 (0.90 - 3.20)	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	5.40 (1.7- 6.00)	6.00 (2.2- 7.30)	
	Efektywność energetyczna	SEER		8.5	8.5	8.5	7.5	7.35	
		SCOP		4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	
	Klasa energetyczna	Chłodzenie		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
Grzanie			A++	A++	A++	A++	A++		
FUNKCJE	Inwerter	Dla efektywności energetycznej		●	●	●	●	●	
	Funkcja grzania	Ogrzewanie zimą		●	●	●	●	●	
	airCloud Home	Aplikacja do zdalnego sterowania i planowania harmonogramu		●	●	●	●	●	
	FrostWash	Utrzymuje wydajność przepływu powietrza		●	●	●	●	●	
	Mold Guard	Zapobiega powstawaniu pleśni		●	●	●	●	●	
	Smart Eco	Automatyczne oszczędzanie energii		●	●	●	●	●	
	Technologie oczyszczania powietrza	Filtr wstępny ze stali nierdzewnej	Filtruje duże cząstki		●	●	●	●	●
Filtr oczyszczający powietrze		Filtr ViroSense Z1		●	●	●	●	●	
FrostWash		Automatyczne samooczyszczanie		●	●	●	●	●	
Jonizator		AQtiv-Ion		●	●	●	●	●	
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Zasilanie	V / Faza / Hz		220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	220-240V / 1Ph / 50Hz	
	Nominalny pobór prądu w trybie chłodzenia (Min. - Max.)	W		419 (250 - 1010)	549 (250 - 1290)	875 (250 - 1460)	1120 (300 - 1700)	1471 (300 - 2100)	
	Nominalny pobór prądu w trybie grzania (Min. - Max.)	W		519 (250 - 970)	733 (250 - 1500)	1000 (250 - 1700)	1317 (500 - 2100)	1558 (500 - 2750)	
	Prąd rozruchowy (chłodzenie/grzanie)	A		2.46/2.93	3.08/3.87	4.43/5.11	5.10/5.99	6.69/7.09	
	Prąd roboczy (chłodzenie/grzanie)	A		1.09-4.39 /1.09-4.22	1.09-5.61 /1.09-6.52	1.09-6.35 /1.09-7.39	1.30-7.39 /2.17-8.70	1.30-8.70 /2.17-11.96	
	Zakres temp.	Chłodzenie	°C		-10°C~ 46°C	-10°C~ 46°C	-10°C~ 46°C	-10°C~ 46°C	-10°C~ 46°C
		Grzanie	°C		-15°C~21°C	-15°C~21°C	-15°C~21°C	-15°C~21°C	-15°C~21°C
	Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32	R32
		Ilość fabryczna	kg		0.87	0.87	0.87	1.05	1.05
	Typ sprężarki			rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	2 Cylindrowa Rotacyjna	2 Cylindrowa Rotacyjna	
	Średnica rur	Ciecz	Cal		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
		Gaz	Cal		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maksymalna długość instalacji	m		20	20	20	20	20	
	Maksymalna różnica wysokości	m		10	10	10	10	10	
	Osuszanie	l / h		1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (W×H×D)	mm		780×280×227	780×280×227	780×280×227	780×280×227	780×280×227	
	Waga	kg		8.6	8.6	8.6	8.8	8.8	
	Przepływ pow. (Max.)	m <sup>3</sup> / h		500	550	680	720	750	
	Moc akustyczna	dB(A)		51	54	57	60	60	
	Ciężenie akustyczne	dB(A)		19/22/33/36/38	20/23/34/39/41	26/27/36/42/44	27/31/39/44/46	27/31/39/44/46	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (W×H×D)	mm		750×548×288	750×548×288	750×548×288	792×600×299	792×600×299	
	Waga	kg		31.6	31.6	31.6	39.5	39.5	
	Moc akustyczna	dB(A)		58	60	61	63	63	
	Ciężenie								