



Стенен монтаж АКЕВОНО RAK-PXB

РАМ DC инвертор сплит термопомпа



RAK 25-35-50PXB



■ Елегантен дизайн

Вътрешните тела се съчетават перфектно с всеки интериор, благодарение на елегантния си дизайн, подчертан от висококачествените материали

■ ЕКО сензор

Чрез сензор за присъствие в климатика се осигурява добър баланс между желания комфорт и консумацията на енергия

■ Нано-титаниев уасаби пречистващ филтър

Гарантира качеството на въздуха в стаята със своя силен антибактериален и противоалергенен ефект

■ Покритие от неръждаема стомана

Винаги чистите повърхности от неръждаема стомана (въздуховод, клапа, филтър) спират разпространението на патогените и поддържат чистотата на обработения въздух

■ Изключителна сезонна ефективност

Климатиките от тази серия се отличават с високи нива на сезонна ефективност и в двата режима на работа

■ Отопление при ниски външни температури

Гарантирана ефективност на климатика в режим отопление до -15°C външна температура

■ Супер тих

Само 20dB(A) шум на ниска скорост на вентилатора - гаранция за спокоен сън

■ Автоматични вертикални/хоризонтални движения

Въздушния поток е вертикално и хоризонтално ориентируем от дистанционното управление

■ Седмичен таймер

Възможно е да се настройат до 6 програми за всеки ден от седмицата и 2 запамятаващи програми (лято/зима)

■ Режим ваканция

Поддържа температурата в помещението да не падне под 10°C. Продължителността може да се настрои до 99 дни

■ Бутон Информация

Показва стайна температура, консумация на енергия, кодове за самодиагностика

■ Функция почистване

Предотвратява появата на мухъл и разпространението на микроорганизми по топлообменника на вътрешното тяло



(1) Сензор за присъствие

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Външно тяло	Мярка	РАС-25WXB	РАС-35WXB	РАС-50WXB
Номинална охлаждаща мощност (min - max)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.90 - 5.20)
Номинална отоплителна мощност (min - max)	kW	3.20 (0.90 - 4.20)	4.00 (0.90 - 4.80)	5.80 (2.2 - 7.00)
Консумация в режим охлаждане (min - max)	kW	0.545 (0.25 - 1.22)	0.910 (0.25 - 1.40)	1.560 (0.50 - 2.10)
Консумация в режим отопление (min - max)	kW	0.700 (0.25 - 1.20)	0.955 (0.25 - 1.60)	1.560 (0.50 - 2.70)
EER / COP		4.59 / 4.57	3.85 / 4.19	3.21 / 3.72
SEER / SCOP (Умерена климатична зона)		8.5 / 4.7	8.5 / 4.7	7.2 / 4.5
Енергиен клас (сезонен - охл. / отопл.)		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Ниво на звуково налягане - охлаждане	dB(A)	46	47	51
Ниво на звуково налягане - отопление	dB(A)	47	49	51
Мощност на звука	dB(A)	60	61	65
Размери (В x Ш x Д)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	736 x 800 x 350
Тегло	kg	34	34	51
Захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Диаметър на тръбите (течност / газ)	inch.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Минимална дължина на тръбния път	m	3	3	3
Максимален тръбен път / макс. денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Макс. дължина на тръбите с вкл. хл. агент / Размер на допълнителния хладилен агент	m / g/m	20 / -	20 / -	20 / -
Работен обхват (охлаждане / отопление)	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	°C	-15~21	-15~21	-15~21
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A

Вътрешно тяло	Мярка	РАК-25PXB	РАК-35PXB	РАК-50PXB
Ниво на звука - охлаждане (SL / L / M / H)	dB(A)	20 / 26 / 32 / 40	22 / 29 / 35 / 42	25 / 31 / 39 / 47
Ниво на звука - отопление (SL / L / M / H)	dB(A)	20 / 27 / 33 / 40	22 / 30 / 35 / 42	25 / 31 / 39 / 48
Мощност на звука	dB(A)	55	60	60
Дебит на въздуха - охлаждане (SL / L / M / H)	m ³ /h	300 / 330 / 510 / 560	320 / 340 / 430 / 580	350 / 400 / 580 / 720
Дебит на въздуха - отопление (SL / L / M / H)	m ³ /h	290 / 370 / 560 / 610	310 / 360 / 480 / 630	350 / 420 / 620 / 800
Размери (В x Ш x Д)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Тегло	kg	11	11	11
Изушаване	l/h	1,4	1,6	2,0
Диаметър на тръба за конденз (ext)	mm	16	16	16
Дистанционно управление	Стандартно	RAR-5E1	RAR-5E1	RAR-5E1
Филтър	Стандартно	Wasabi Nano Titanium	Wasabi Nano Titanium	Wasabi Nano Titanium
Размери на стандартния филтър (В x Ш x Д)	mm	48 x 243 x 5	48 x 243 x 5	48 x 243 x 5
Предфилтър	Стандартно	неръждаем	неръждаем	неръждаем