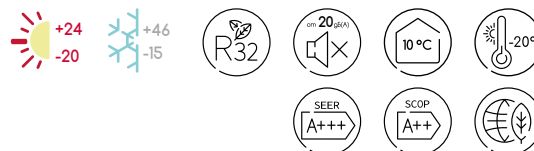


Напольные сплит-системы

RAF-RXE / RAC-FXE



Модельный ряд

2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт

• • •



в комплекте

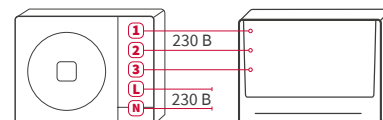


SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDB
(опция)

Подключение
электропитания
к наружному блоку

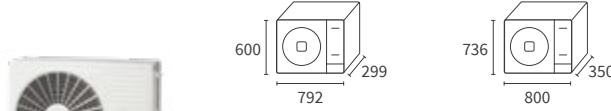


Внутренний блок



RAF-25RXE
RAF-35RXE
RAF-50RXE

Наружный блок



RAC-25FXE
RAC-35FXE

RAC-50FXE

Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления
- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- PSC-6RAD Адаптер для подключения в сеть H-Link (для подключения к Умному дому / централизованному управлению)
- SPX-WKT5M Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м
- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления

- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей SPX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для управления посредством «сухого контакта»
- SPX-WDC5 HA-S100TSA Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»
- SPX-WDC7 HA-S100TSA Комплект для снятия сигнала «авария»
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

Akebono напольные сплит-системы

Внутренний блок		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Наружный блок		RAC-25FXE	RAC-35FXE	RAC-50FXE
Производительность, охлаждение		Ед. изм.		
Производительность	кВт	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (0,90–5,20)
Потребляемая мощность	кВт	0,538 (0,250–1,00)	0,933 (0,25–1,38)	1,389 (0,50–2,10)
Класс энергоэффективности EER		A		
Коэффициент энергоэффективности EER	-	4,65	3,75	3,60
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A+++	A++	
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	8,5	8,2	6,8
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	–10...+46		
Производительность, нагрев				
Производительность	кВт	3,40 (0,90–4,40)	4,50 (0,90–5,00)	6,00 (0,90–8,10)
Потребляемая мощность	кВт	0,756 (0,25–1,20)	1,154 (0,25–1,50)	1,579 (0,50–2,70)
Класс энергоэффективности COP	-	A		
Коэффициент энергоэффективности COP	-	4,50	3,90	3,80
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	A++		A+
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	4,6		4,3
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	–20...+24		
Внутренний блок				
Уровень шума (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	20 / 26 / 31 / 38	20 / 26 / 31 / 39	22 / 29 / 36 / 43
Уровень шума (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	20 / 26 / 31 / 38	20 / 26 / 31 / 39	22 / 29 / 36 / 44
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м³/ч	270 / 390 / 510 / 630	270 / 390 / 510 / 630	300 / 450 / 540 / 700
Расход воздуха (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м³/ч	300 / 420 / 540 / 660	300 / 420 / 540 / 660	330 / 480 / 570 / 730
Осушение	л/ч	1,4	1,9	2,8
Размеры (Д × В × Г)	мм	750 × 590 × 215		
Вес (нетто)	кг	15,0		
Пульт управления	-	Беспроводной пульт (в комплекте)		
Наружный блок				
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	45	47	51
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	47	49	53
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м³/ч	1860 / 1620	1920 / 1620	2160 / 2160
Размеры (Д × В × Г)	мм	792 × 600 × 299		800 × 736 × 350
Вес (нетто)	кг	37		51
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором		
Параметры трубопровода, хладагент				
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7
Минимальная длина фреонопровода	м	3		
Максимальная длина фреонопровода	м	20		30
Максимальный перепад высот	м	10		
Максимальная длина фреонопровода без дозаправки	м	20		30
Хладагент / заводская заправка	кг	R32 / 0,98		R32 / 1,2
Диаметр дренажа	мм	16		
Электрические параметры				
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50		
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,34 (1,09–4,35)	4,06 (1,09–6,09)	6,04 (2,17–9,13)
Рабочий ток (нагрев)	А	3,29 (1,09–5,22)	5,02 (1,09–6,96)	6,87 (2,17–11,74)
Кабель электропитания	мм²	1.50 × 2 + E		2.50 × 2 + E
Межблочный кабель	мм²	1.50 × 3 + E		
Подключение электропитания	-	Наружный блок		