#### HITACHI

# Akebono Nordic

Настенные сплит-системы Тепловые насосы RAK-RXE / RAC-WXEN

























#### Модельный ряд

2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт











(опция)

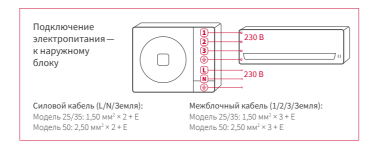
SPX-WKT3 (опция)

Akebono Nordic на сайте hitachi-comfort.ru

Скачать документацию

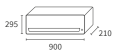






#### Внутренний блок

в комплекте

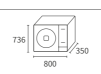


RAK-25RXE

#### Наружный блок







RAC-25WXEN

RAC-50WXEN

## Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления - SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления
- Адаптер для подключения в сеть H-Link (для подключения к Умному дому/ - PSC-6RAD
- централизованному управлению) Дополнительный провод для подключения - SPX-WKT5M ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м
- SPX-DST1 Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
- SPX-WDST8M Кабель для соединения разветвителей PX-DST1, длина 8 м

- SPX-WDC3
- Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
- SPX-WDC5
- Комплект для осуществления управления посредством HA-S100TSA «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»
- SPX-WDC7 HA-S100TSA
  - Комплект для снятия сигнала «авария»
- SPX-CFH22 Фильтр Nano Titanium Wasabi (комплект, 2 шт.)
- **SPX-WFG02** WLAN-адаптер

### Akebono Nordic

Внутренний блок		RAK-25RXE	RAK-35RXE	RAK-50RXE
Наружный блок		RAC-25WXEN	RAC-35WXEN	RAC-50WXEN
Производительность, охлаждение	Ед. изм.		•	
Производительность	кВт	2,50 (0,90 – 3,10)	3,50 (0,90 – 4,00)	5,00 (1,90 - 5,20)
Потребляемая мощность	кВт	0,481 (0,25 – 1,00)	0,814 (0,25 - 1,40)	1,397 (0,50 – 2,10)
Класс энергоэффективности EER			Α	
Коэффициент энергоэффективности EER	-	5,20	4,30	3,58
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A+++		A++
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	8,5	8,7	7,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C		-10+43	
Производительность, нагрев				
Производительность	кВт	3,20 (0,90 - 4,20)	4,00 (0,90 - 4,80)	5,80 (2,20 - 7,00)
Потребляемая мощность	кВт	0,593 (0,25 - 1,20)	0,800 (0,25 - 1,60)	1,415 (0,50 - 2,70)
Класс энергоэффективности СОР	-		A	:
Коэффициент энергоэффективности СОР	-	5,40	5,00	4,10
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	: A+++		A++
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	5,2		4,7
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-25+21		
Внутренний блок				
Уровень шума (охлаждение) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	20/27/35/43	22/29/37/45	25/31/39/47
Уровень шума (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	20/28/36/43	22/30/37/45	25/31/39/48
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк./низк./сред./выс.)	м <sup>3</sup> /ч	300/330/510/600	320/340/520/660	350/400/580/720
Расход воздуха (нагрев) (супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м³/ч	290/370/560/680	310/380/570/720	350/420/620/800
Осушение	л/ч	1,4	1,6	2,0
Размеры (Д×В×Г)	ММ	900×295×210		
Вес (нетто)	КГ	11,0		
Пульт управления	-		Беспроводной пульт (в компле	кте)
Наружный блок				
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	47	48	51
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	48	50	51
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	38,2		51,7
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором		Ротационный с двумя ротора
Параметры трубопровода, хладагент				
Диаметр труб (жидкость/газ)	ММ	6.35	5/9,52	6,35/12,7
Минимальная длина фреонопровода	M	0,00	3	1
Максимальная длина фреонопровода	M		20	30
Максимальная длина фреонопровода Максимальный перепад высот	M M		10	30
Максимальный перепад высот Максимальная длина фреонопровода без дозаправки	M	20		30
Хладагент / заводская заправка	КГ	R32/0,98		R32/1,3
Диаметр дренажа	MM	16		1, 2,0
Электрические параметры				
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц		230/1/50	
напряжение электропитания Рабочий ток (охлаждение)	А	2,09 (1,09 - 4,35)		6,07 (2,17 - 9,13)
			3,54 (1,09 - 6,09)	
Рабочий ток (нагрев)	A2	2,58 (1,09 - 5,22)	3,48 (1,09 – 6,96)	6,15 (2,17 - 11,74)
Кабель электропитания	MM <sup>2</sup>	1.50×2 + E 1.50×3 + E		2.50×2+E
Межблочный кабель	MM <sup>2</sup>			2.50×3+E