

Мульти СПЛИТ-СИСТЕМЫ Multizone Premium

Наружные блоки











Внутренние блоки



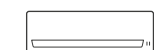
Multizone Premium

Современные инверторные мульти сплит-системы серии **Multizone Premium** на хладагенте **R32** имеют выдающуюся сезонную энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева: **A+++ / A++**. Широкий модельный ряд включает наружные блоки от 3,3 до 10 кВт и внутренние блоки настенного типа: **Sendo** и **Akebono**, а также канального, кассетного и напольного типа. Количество внутренних блоков — от 2 до 5.

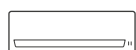
Модельный ряд мульти сплит-систем

Наружные блоки Multizone Premium RAM-NPE		Холодопроизводительность, кВт	3,3	4,0	5,3	6,8 / 7,0	8,5	10,0		
	 (3,3 и 4,0 кВт)  (5,3 кВт)	на 2 внутренних блоках	SEER A+++ 8,50 SCOP A+++ 4,60	SEER A+++ 8,50 SCOP A+++ 4,60	SEER A+++ 8,50 SCOP A+++ 4,60				 Электронные компоненты переводятся в режим гибернации	
	 (5,3 и 6,8 кВт)	на 3 внутренних блоках			SEER A+++ 8,50 SCOP A+++ 4,60	SEER A++ 8,10 SCOP A++ 4,60				
	 (7,0 кВт)	на 4 внутренних блоках				SEER A++ 8,10 SCOP A++ 4,60				 ВЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ Низкий уровень шума Энергосбережение
	 (8,5 и 10,0 кВт)	на 5 внутренних блоках					SEER A++ 7,90 SCOP A++ 4,30	SEER A++ 6,52 SCOP A++ 4,22		

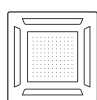
Совместимые внутренние блоки



Настенные Akebono
RAK-18QXE
RAK-25-50-RXE



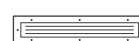
Настенные Sendo
RAK-15QPE
RAK-18-50RPE



Кассетные
RAI-25-60RPE



Напольные
RAF-25-50RXE



Канальные
RAD-18QPE
RAD-25-60RPE

Преимущества



1 Высокая сезонная энергоэффективность = низкие счета за электроэнергию



A+++ в режиме охлаждения



A++ в режиме нагрева

2 Гибкость монтажа

Увеличенные максимальные длины трасс и перепады высот

Максимальная суммарная длина трассы — до 75 м.

Максимальный перепад высот — до 20 м.



A+++ / A++



От 2 до 5
внутренних блоков

3 Тихие внутренние блоки

Низкий уровень шума обеспечивает комфортный и спокойный сон ночью



Уровень шума

32 дБ(А)

Тиканье часов



27 дБ(А)

Шёпот человека



21 дБ(А)

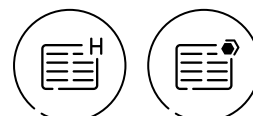
Шорох листьев



19 дБ(А)

4 Фильтры HEPA и Active Carbon

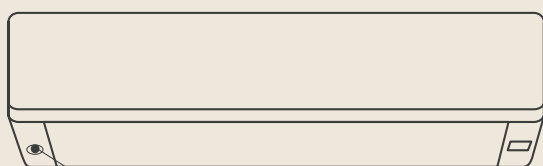
Фильтры поставляются в комплекте с настенными внутренними блоками.



Фильтры HEPA обеспечивают высокоэффективное удержание мельчайших частиц. Благодаря фильтру Active Carbon с активированным углем воздух в помещении не содержит неприятных запахов и загрязняющих веществ.

5 Eco Sensor

Технология, которая экономит ваши деньги



Датчик присутствия Eco Sensor постоянно контролирует наличие людей в помещении. Если в течение 20 мин. кондиционер не обнаруживает людей — уставка изменяется на 1 °С; через 40 мин. уставка изменяется еще на 1 °С.

6 Продвинутый пульт с недельным таймером, индикацией энергопотребления и температуры в помещении



7

Увеличенный статический напор у канальных внутренних блоков (изменяемый):

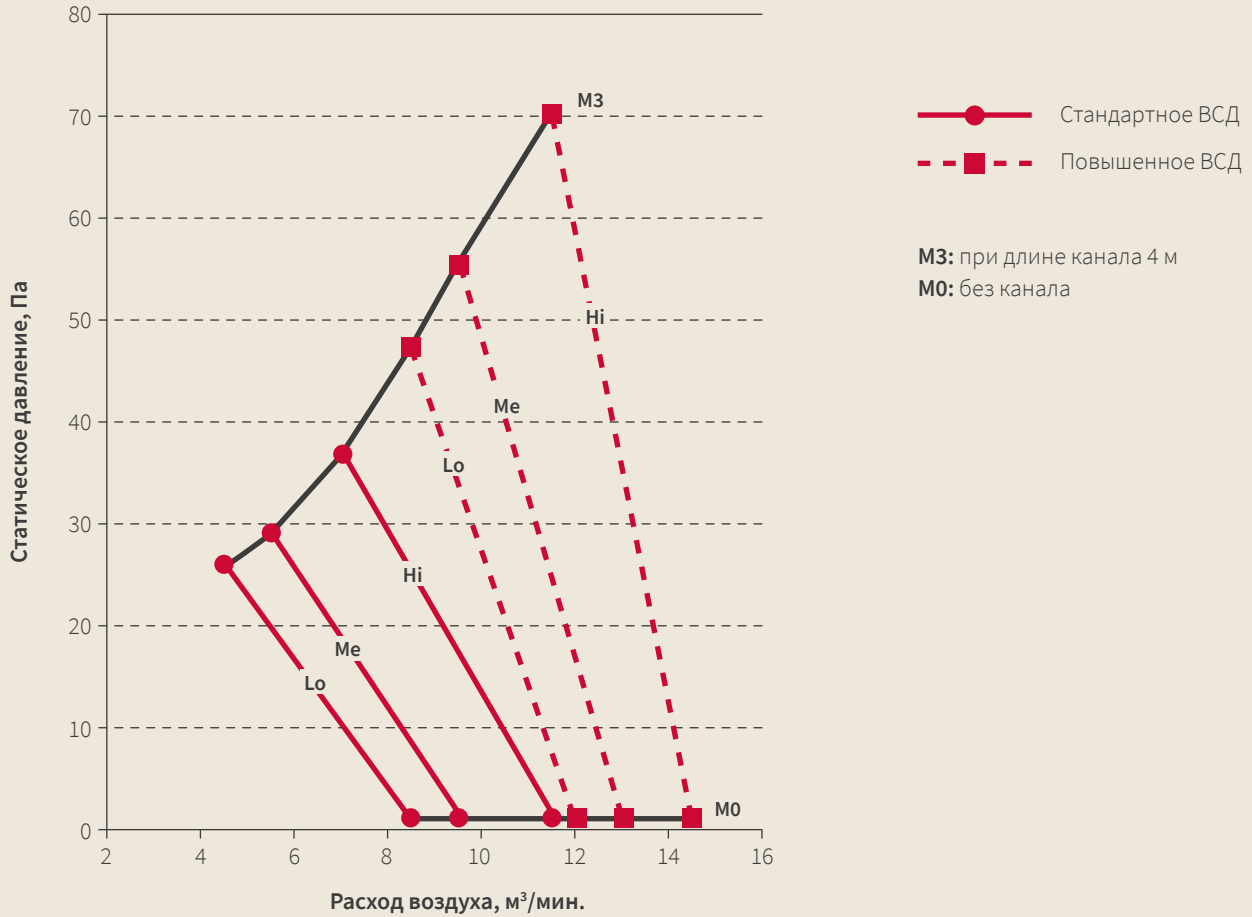
Модели 18 – 25 – 35: 35 – **70** Па

Модели 50 – 60: 35 – **150** Па



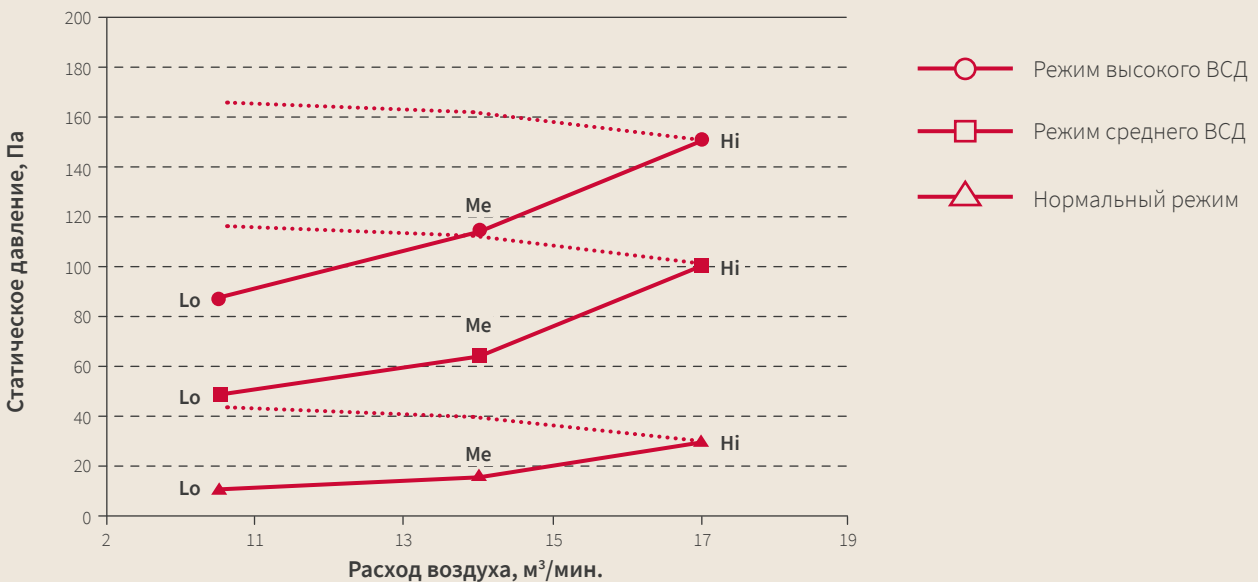
Внешнее статическое давление канальных блоков

RAD-18QPE, RAD-25RPE, RAD-35RPE



Внешнее статическое давление канальных блоков

RAD-50RPE, RAD-60RPE



8

Stainless Clean

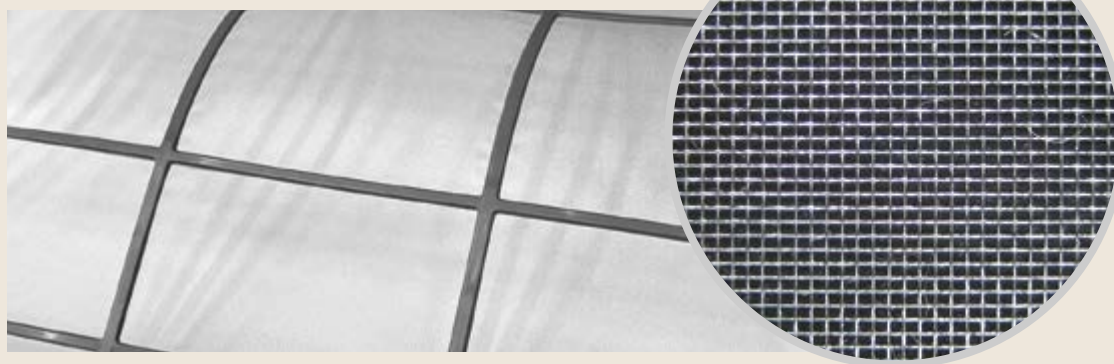
Воздуховод и фильтр из нержавеющей стали

**Уникальное решение** только у Hitachi.

Благодаря комплектующим кондиционера, изготовленным из нержавеющей стали, **кондиционер всегда остается чистым и эффективно очищает воздух.**



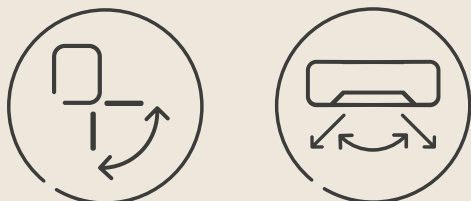
Воздушные каналы покрыты нержавеющей сталью.



Микрочаеистый фильтр из нержавеющей стали.

У настенных и напольных внутренних блоков Akebono.

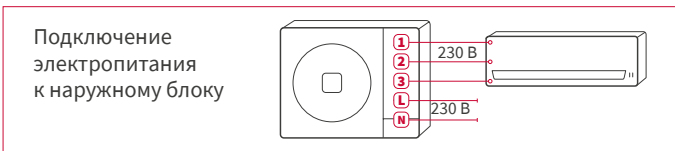
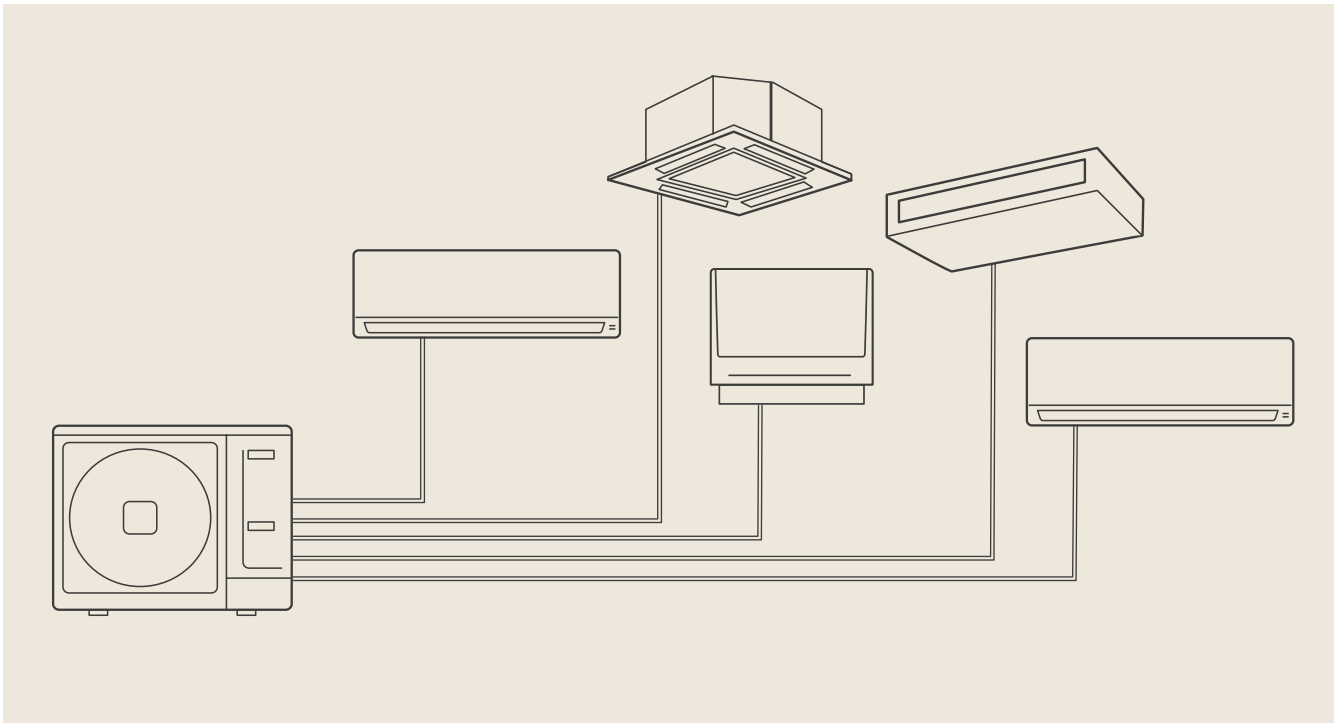
9

Выберите комфортное направление воздуха

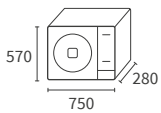
Управление горизонтальной и вертикальными створками жалюзи при помощи пульта

Multizone Premium

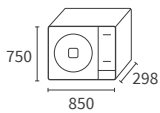
Наружные блоки
RAM-NPE



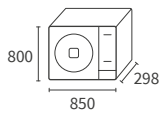
Наружный блок



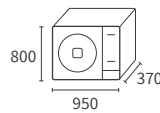
RAM-33NP2E
RAM-40NP2E



RAM-53NP2E



RAM-53NP3E
RAM-68NP3E
RAM-70NP4E



RAM-90NP5E
RAM-110NP5E

Multizone Premium

Наружный блок		RAM-33NP2E	RAM-40NP2E	RAM-53NP2E	RAM-53NP3E	RAM-68NP3E	RAM-70NP4E	RAM-90NP5E	RAM-110NP5E
Мин./макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		2/2			2/3		2/4	2/5	
Производительность, охлаждение		Ед. изм.							
Производительность	кВт	3,30 (1,50-3,80)	4,00 (1,50-4,20)	5,30 (1,50-6,60)	5,30 (1,50-6,60)	6,80 (2,40-8,00)	7,00 (2,40-8,80)	8,50 (1,52-9,50)	10,00 (1,50-12,50)
Потребляемая мощность	кВт	0,73 (0,20-1,05)	0,95 (0,20-1,15)	1,26 (0,20-1,66)	1,29 (0,20-1,68)	1,83 (0,46-2,96)	1,89 (0,46-3,20)	2,50 (0,50-3,85)	3,096 (0,50-4,50)
Класс энергоэффективности EER		A							
Коэффициент энергоэффективности EER	-	4,5	4,2	4,2	4,1	3,7	3,7	3,4	3,23
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A+++				A++			
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	8,5	8,5	8,5	8,5	8,1	8,1	7,9	6,52
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-10...+46							
Производительность, нагрев									
Производительность	кВт	4,00 (1,50-4,60)	5,20 (1,50-5,50)	6,80 (1,50-7,20)	6,80 (1,50-7,20)	8,50 (2,40-9,50)	8,50 (2,60-9,50)	10,00 (1,50-11,50)	12,00 (1,50-12,70)
Потребляемая мощность	кВт	0,90 (0,20-1,50)	1,18 (0,20-1,50)	1,61 (0,20-2,01)	1,61 (0,20-2,01)	2,12 (0,43-2,60)	2,02 (0,48-3,12)	2,56 (0,50-3,85)	3,158 (0,50-5,00)
Класс энергоэффективности COP	-	A							
Коэффициент энергоэффективности COP	-	4,4	4,4	4,2	4,2	4	4,2	3,9	3,8
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	A++				A++			
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,3	4,22
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-15...+24							
Наружный блок									
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	48	49	50			53		54
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	50	51			53		56	54
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м³/ч	1620/1620		2160/2160		2700/2700		3900/3900	4000/4000
Размеры (Д × В × Г)	мм	750×570×280		850×750×298		850×800×298		950×800×370	
Вес (нетто)	кг	38,0	41,0	53,0	54,0	58,0	58,0	71,0	76,0
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором			Ротационный с двумя роторами				
Параметры трубопровода, хладагент									
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм	6,3×2 / 9,52×2			6,35×3 / 9,52×3		6,35×4 / 9,52×3 + 12,7×1	6,35×5 / 9,52×3 + 12,7×2	
Минимальная длина фреонпровода	м				3				
Максимальная суммарная длина фреонпровода	м	35			60		75		
Максимальная длина фреонпровода на один блок	м				25				
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним / внутренними блоками	м/м	10/5			20/5				
Максимальная длина фреонпровода без дозаправки	м	35			30		35	30	
Хладагент / заводская заправка	кг	R32 / 1,02		R32 / 1,80	R32 / 2,05		R32 / 2,40		
Электрические параметры									
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	220-240/1/50-60							
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,17 (0,87-4,57)	4,13 (0,87-5,00)	5,48 (0,87-7,22)	5,61 (0,87-7,30)	7,96 (2,00-12,87)	8,22 (2,00-13,91)	10,87 (2,17-16,74)	13,46 (2,17-19,57)
Рабочий ток (нагрев)	А	3,91 (0,87-6,52)	5,13 (0,87-6,52)	7,00 (0,87-8,74)	7,00 (0,87-8,74)	9,22 (1,87-11,30)	8,78 (2,09-13,57)	11,13 (2,17-16,74)	13,73 (2,17-21,74)
Кабель электропитания	мм²	2.50×2 + E							
Межблочный кабель	мм²	1.50×3 + E							
Подключение электропитания	-	Наружный блок							

Multizone Premium

Настенные внутренние блоки



Sendo RAK-RPE (QPE)



в комплекте



SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDB
(опция)

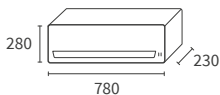
Модельный ряд

1,8 кВт 2,0 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт 4,2 кВт 5,0 кВт

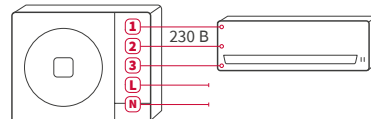


Внутренний блок	Ед. изм.	RAK-15QPE	RAK-18RPE	RAK-25RPE	RAK-35RPE	RAK-42RPE	RAK-50RPE
Производительность, охлаждение	кВт	1,80 (1,00–2,50)	2,00 (0,90–2,50)	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	4,20 (1,70 – 5,00)	5,00 (1,90–5,20)
Производительность, нагрев	кВт	2,50 (1,10–3,20)	2,50 (0,90–3,20)	3,40 (0,90–4,40)	4,20 (0,90–5,00)	5,40 (1,70 – 6,00)	6,00 (2,20–7,30)
Уровень шума, охлаждение (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	дБ(А)	20 / 27 / 35 / 43	21 / 24 / 33 / 37	22 / 24 / 33 / 40	25 / 26 / 36 / 43	25 / 28 / 39 / 46	25 / 28 / 39 / 46
Уровень шума, нагрев (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	дБ(А)	20 / 28 / 36 / 43	19 / 22 / 33 / 38	20 / 23 / 34 / 41	26 / 27 / 36 / 44	27 / 31 / 39 / 46	27 / 31 / 39 / 46
Расход воздуха, охлаждение (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	м³/ч	300 / 330 / 510 / 600	312 / 350 / 400 / 440	333 / 370 / 430 / 510	353 / 420 / 485 / 680	353 / 410 / 540 / 720	353 / 410 / 540 / 750
Расход воздуха, нагрев (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	м³/ч	290 / 370 / 560 / 680	312 / 350 / 420 / 480	333 / 400 / 500 / 570	363 / 480 / 570 / 780	380 / 500 / 610 / 800	380 / 500 / 610 / 820
Осушение	л/ч	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Размеры (Д×В×Г)	мм	780×280×230					
Вес (нетто)	кг	8,5					
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52				6,35 / 12,7	
Диаметр дренажа	мм	16				230 В	
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50					
Межблочный кабель	мм²	1.50×3 + E					

Внутренний блок



Подключение электропитания к наружному блоку



RAK-15QPE
RAK-18RPE
RAK-25RPE

RAK-35RPE
RAK-42RPE
RAK-50RPE

Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- SPX-WKT3 Продвинутое проводное управление
- 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 PX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для осуществления 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-CFH22 Фильтр Nano Titanium Wasabi (комплект, 2 шт.)
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

Multizone Premium

Настенные внутренние блоки



Akebono RAK-RXE (QXE)



в комплекте



SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDB
(опция)

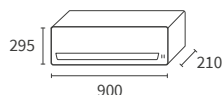
Модельный ряд

1,5 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт

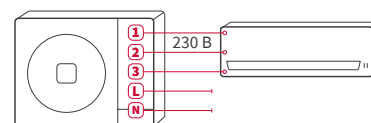
• • • •

Внутренний блок	Ед. изм.	RAK-18QXE	RAK-25RXE	RAK-35RXE	RAK-50RXE
Производительность, охлаждение	кВт	1,50 (0,90-2,50)	2,50 (0,90-3,10)	3,50 (0,90-4,00)	5,00 (1,90-5,20)
Производительность, нагрев	кВт	2,00 (0,90-3,20)	3,20 (0,90-4,20)	4,00 (0,90-4,80)	5,80 (2,2-7,00)
Уровень шума, охлаждение (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	дБ(А)	20 / 24 / 30 / 34	20 / 27 / 35 / 43	22 / 29 / 37 / 45	25 / 31 / 39 / 47
Уровень шума, нагрев (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	дБ(А)	20 / 24 / 32 / 35	20 / 28 / 36 / 43	22 / 30 / 37 / 45	25 / 31 / 39 / 48
Расход воздуха, охлаждение (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	м³/ч	312 / 350 / 400 / 440	300 / 330 / 510 / 600	320 / 340 / 520 / 660	350 / 400 / 580 / 720
Расход воздуха, нагрев (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	м³/ч	312 / 350 / 420 / 480	290 / 370 / 560 / 680	310 / 380 / 570 / 720	350 / 420 / 620 / 800
Осушение	л/ч	0,8	1,4	1,6	2,0
Размеры (Д×В×Г)	мм	900×295×210			
Вес (нетто)	кг	11,0			
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52			
Диаметр дренажа	мм	16			
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50			
Межблочный кабель	мм²	1,50×3+E			

Внутренний блок



Подключение электропитания к наружному блоку



RAK-18QXE
RAK-25RXE

RAK-35RXE
RAK-50RXE

Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- SPX-WKT3 Продвинутое проводное управление
- 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 PX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для осуществления 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-CFH22 Фильтр Nano Titanium Wasabi (комплект, 2 шт.)
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

Multizone Premium

Внутренние блоки



Канальные RAD-RPE (QPE)



SPX-RCKA1
(опция)



SPX-WKT3
(опция)



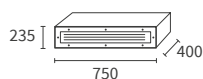
SPX-RCDA
(опция)

Модельный ряд

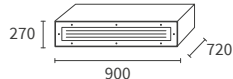
1,8 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт 6,0 кВт

Внутренний блок	Ед. изм.	RAD-18QPE	RAD-25RPE	RAD-35RPE	RAD-50RPE	RAD-60RPE
Производительность, охлаждение	кВт	1,80 (0,90–2,50)	2,50 (0,90–3,00)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)
Производительность, нагрев	кВт	2,50 (0,90–3,20)	3,50 (0,90–5,50)	4,80 (0,90–6,60)	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)
Уровень шума, охлаждение (супернизк./ низк./сред./выс.)	дБ(А)	30 / 33 / 37 / 41	30 / 33 / 37 / 41	30 / 33 / 37 / 41	29 / 32 / 35 / 39	29 / 32 / 35 / 39
Уровень шума, нагрев (супернизк./ низк./сред./выс.)	дБ(А)	30 / 34 / 38 / 42	30 / 34 / 38 / 42	30 / 34 / 38 / 42	29 / 32 / 35 / 40	29 / 32 / 35 / 40
Расход воздуха, охлаждение (супернизк./ низк./сред./выс.)	м³/ч	330 / 390 / 450 / 510	330 / 390 / 450 / 510	330 / 390 / 450 / 510	350 / 540 / 800 / 1140	350 / 540 / 800 / 1140
Расход воздуха, нагрев (супернизк./ низк./сред./выс.)	м³/ч	330 / 390 / 450 / 510	330 / 390 / 450 / 510	330 / 390 / 450 / 510	350 / 540 / 800 / 1140	350 / 540 / 800 / 1140
Внешний статический напор	Па	70		50 / 100 / 150		
Осушение	л/ч	1,4		1,6		2,8
Размеры (Д×В×Г)	мм	750×235×400		900×270×720		
Вес (нетто)	кг	16,0		35,0		
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7		
Диаметр дренажа	мм	16		32		
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц			230/1/50		
Межблочный кабель	мм²			1.50×3+E		

Внутренний блок

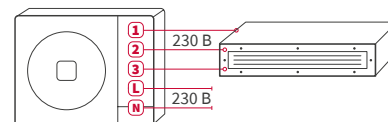


RAD-18QPE
RAD-25RPE
RAD-35RPE



RAD-50RPE
RAD-60RPE
RAD-70PPD

Подключение электропитания к наружному блоку



Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления
- SPX-RCDA Стандартный проводной пульт управления
- SPX-RCKA1 Беспроводной 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-WFG02 WLAN-адаптер

Multizone Premium

Внутренние блоки

Кассетные RAI-RPE / P-AP56NAMS



SPX-RCKA3
(опция)



SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDB
(опция)

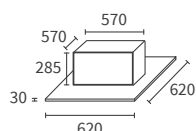


Модельный ряд

2,5 кВт	3,5 кВт	5,0 кВт	6,0 кВт
•	•	•	•

Внутренний блок		RAI-25RPE	RAI-35RPE	RAI-50RPE	RAI-60RPE
Декоративная панель	Ед. изм.	P-AP56NAMS	P-AP56NAMS	P-AP56NAMS	P-AP56NAMS
Производительность, охлаждение	кВт	2,50 (0,90–3,00)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)
Производительность, нагрев	кВт	3,50 (0,90–5,00)	4,80 (0,90–6,60)	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)
Уровень шума, охлаждение (супернизк./ низк./сред./выс.)	дБ(А)	27 / 31 / 35 / 38	27 / 33 / 37 / 40	29 / 35 / 39 / 43	29 / 35 / 39 / 43
Уровень шума, нагрев (супернизк./ низк./сред./выс.)	дБ(А)	28 / 32 / 36 / 39	28 / 34 / 38 / 41	30 / 36 / 40 / 44	30 / 36 / 40 / 44
Расход воздуха, охлаждение (супернизк./ низк./сред./выс.)	м³/ч	360 / 505 / 590 / 660	360 / 505 / 590 / 660	390 / 540 / 630 / 720	390 / 540 / 630 / 720
Расход воздуха, нагрев (супернизк./ низк./сред./выс.)	м³/ч	444 / 540 / 630 / 720	444 / 540 / 630 / 720	450 / 600 / 690 / 780	450 / 600 / 690 / 780
Осушение	л/ч	1,4		2,8	3,8
Размеры внутреннего блока (Д × В × Г)	мм	570 × 285 × 570			
Размеры декоративной панели (Д × В × Г)	мм	620 × 30 × 620			
Вес внутреннего блока (нетто)	кг	17,0			
Вес декоративной панели (нетто)	кг	2,8			
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7	
Диаметр дренажа	мм	32			
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50			
Межблочный кабель	мм²	1.50 × 3 + E			

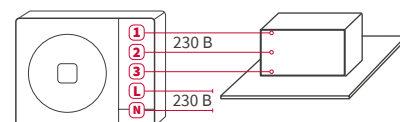
Внутренний блок



RAI-25RPE
RAI-35RPE

RAI-50RPE
RAI-60RPE

Подключение
электропитания
к наружному
блоку



Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-WKT3 Продвинутый проводной пульт управления
- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- SPX-RCKA3 Беспроводной 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-WFG02 WLAN-адаптер

Multizone Premium



Внутренние блоки

Напольные RAF-RXE



в комплекте



SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDB
(опция)

Модельный ряд

2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт



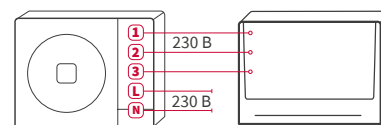
Внутренний блок	Ед. изм.	RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Производительность, охлаждение	кВт	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (0,90–5,20)
Производительность, нагрев	кВт	3,40 (0,90–4,40)	4,50 (0,90–5,00)	6,00 (0,90–8,10)
Уровень шума, охлаждение (супернизк./ низк./ сред./ выс.)	дБ(А)	20 / 26 / 31 / 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	2,0
Размеры (Д×В×Г)	мм	750×590×215		
Вес (нетто)	кг	15,0		
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7
Диаметр дренажа	мм	16		
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50		
Межблочный кабель	мм²	1.50×3 + E		

Внутренний блок



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

Подключение электропитания к наружному блоку



Системы управления и совместимые аксессуары

- SPX-RCDB Стандартный проводной пульт управления
- SPX-WKT3 Продвинутое проводное управление
- 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 PX-DST1, длина 8 м
- SPX-WDC3 Комплект для осуществления 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