

— Настенные СПЛИТ-СИСТЕМЫ X-Comfort



Серия **X-Comfort** — это современные инверторные сплит-системы на хладагенте **R32** с высоким классом сезонной энергоэффективности: **A++/A+**.

Внутренние блоки обладают рекордно низким уровнем звукового давления — всего от **19 дБ(А)**.

Инновационная функция очистки теплообменника внутреннего блока замораживанием **Frost Wash** обеспечивает подачу чистого воздуха в помещение.



Преимущества

1 Высокая сезонная энергоэффективность = низкие счета за электроэнергию



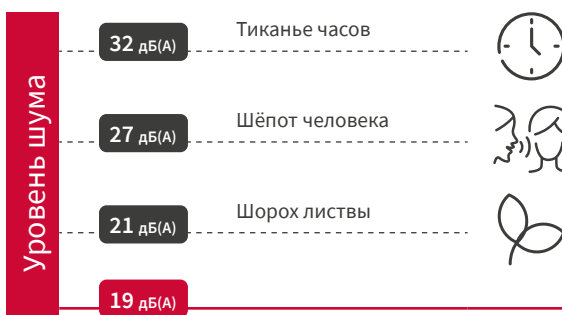
A++

в режиме охлаждения

A+

в режиме нагрева

2 Низкий уровень шума обеспечивает комфортный и спокойный сон НОЧЬЮ



3 Frost Wash

Загрязнение теплообменника микрочастицами снижает производительность и энергоэффективность кондиционера. Инновационная технология очистки теплообменника внутреннего блока «замораживанием» Frost Wash поддерживает кондиционер в чистоте и улучшает качество воздуха в помещении



①

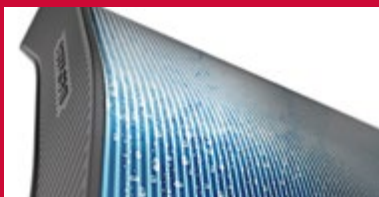
Заморозка 20 минут



Поверхность теплообменника покрывается каплями воды, которые при температуре **-15 °C замораживаются** вместе с загрязнениями

②

Оттаивание и смывание 1 минута



При резком таянии все загрязнения **смываются** и вместе с водой удаляются через дренажную систему

③

Сушка 60 минут

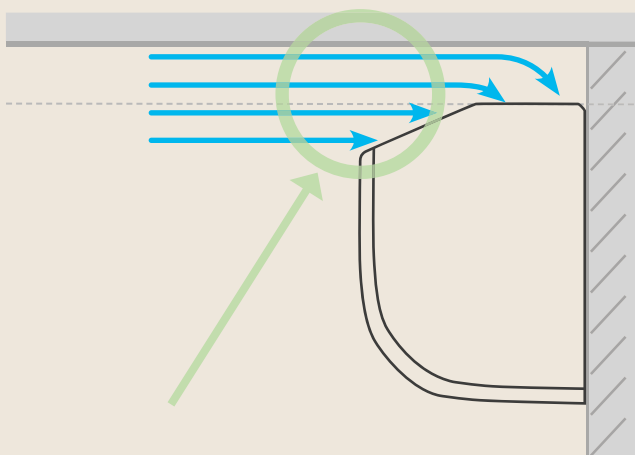


Теплообменник **дезинфицируется** и высушивается в режиме нагрева и вентиляции

4 Специальная аэродинамичная форма внутреннего блока

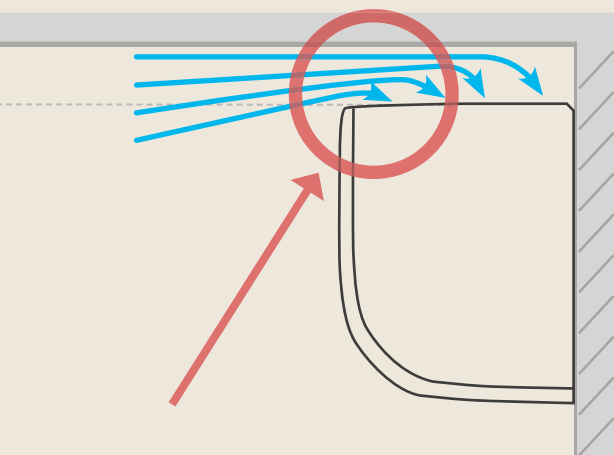
Кондиционеры данного класса часто устанавливаются в помещениях с достаточно низкими потолками, когда важно расположить кондиционер максимально близко к потолку. Корпус внутреннего блока серии X-Comfort имеет специально разработанную форму, которая позволяет обеспечить нормальную работу кондиционера даже при монтаже максимально близко к потолку (официально одобренное расстояние всего 50 мм). Даже при такой установке обеспечивается беспрепятственное поступление воздуха из помещения во внутренний блок без потерь устойчивости работы кондиционера и с сохранением эффективности работы без увеличения уровня шума.

Кондиционер X-Comfort



Даже при максимально близком расположении к потолку воздух свободно поступает во внутренний блок, без создания области турбулентности и высокого сопротивления воздуха, благодаря чему кондиционер работает в нормальном штатном режиме. Разрешенное расстояние всего 50 мм.

Обычная форма внутреннего блока



При близком расположении к потолку внутреннего блока обычной стандартной конструкции создается область турбулентности и высокого сопротивления, что мешает воздуху из помещения свободно поступать во внутренний блок, что приводит к повышению шума во время работы, снижению энергоэффективности и нестабильной работе кондиционера. Поэтому для внутренних блоков обычной формы стандартное рекомендованное расстояние до потолка составляет 150-200 мм.

5 Выберите комфортное направление воздуха



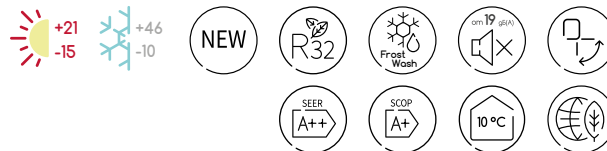
Управление горизонтальной створкой жалюзи при помощи пульта.

6 Простой и удобный базовый беспроводной пульт с большим информативным дисплеем



X-Comfort

Настенные сплит-системы
RAK-REF / RAC-WEF



Модельный ряд

2,0 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт



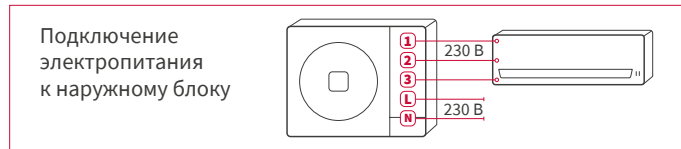
в комплекте



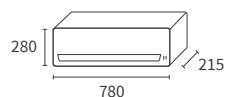
SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDB
(опция)

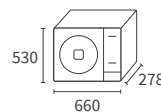


Внутренний блок

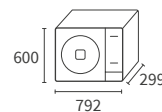


RAK-18REF
RAK-25REF
RAK-35REF
RAK-50REF

Наружный блок



RAC-18WEF
RAC-25WEF
RAC-35WEF



RAC-50WEF

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 Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»
- SPX-WDC7 Комплект для снятия сигнала «авария»
- SPX-WFG02 WLAN-адаптер

X-Comfort

Внутренний блок		RAK-18REF	RAK-25REF	RAK-35REF	RAK-50REF
Наружный блок		RAC-18WEF	RAC-25WEF	RAC-35WEF	RAC-50WEF
Производительность, охлаждение	Ед. изм.				
Производительность	кВт	2,00 (0,90–2,50)	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,90–5,20)
Потребляемая мощность	кВт	0,58 (0,25–1,01)	0,70 (0,25–1,29)	1,09 (0,25–1,46)	1,56 (0,50–2,10)
Класс энергоэффективности EER		A			
Коэффициент энергоэффективности EER	-	3,45	3,57	3,21	
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-	A++			
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	6,1			
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°С	-10...+46			
Производительность, нагрев					
Производительность	кВт	2,50 (0,90–3,20)	3,40 (0,90–4,40)	4,20 (0,90–5,00)	6,00 (2,20–7,30)
Потребляемая мощность	кВт	0,62 (0,25–0,97)	0,88 (0,25–1,25)	1,10 (0,25–1,70)	1,66 (0,50–2,75)
Класс энергоэффективности COP	-	A			
Коэффициент энергоэффективности COP	-	4,03	3,86	3,82	3,61
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	A+			
Коэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	4,2			
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°С	-15...+21			
Внутренний блок					
Уровень шума (охлаждение) (супернизк./низк./сред./выс.)	дБ(А)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	28/30/40/46
Уровень шума (нагрев) (супернизк./низк./сред./выс.)	дБ(А)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	25/30/39/47
Расход воздуха (охлаждение) (супернизк./низк./сред./выс.)	м³/ч	312/350/400/440	333/370/430/510	333/400/485/600	333/450/600/700
Расход воздуха (нагрев) (супернизк./низк./сред./выс.)	м³/ч	312/350/420/480	333/400/500/570	333/520/550/660	433/510/650/770
Осушение	л/ч	1,2	1,4	1,6	2,0
Размеры (Д×В×Г)	мм	780×280×215			
Вес (нетто)	кг	7,7			8,2
Пульт управления	-	Беспроводной пульт (в комплекте)			
Наружный блок					
Уровень шума (охлаждение)	дБ(А)	45	47	48	50
Уровень шума (нагрев)	дБ(А)	46	48	49	50
Расход воздуха (охлаждение/нагрев)	м³/ч	1860/1620			2160/2160
Размеры (Д×В×Г)	мм	660×530×278			792×600×299
Вес (нетто)	кг	23,7		25,0	39,5
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором			Ротационный с двумя роторами
Параметры трубопровода, хладагент					
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Минимальная длина фреонпровода	м	3			
Максимальная длина фреонпровода	м	20			
Максимальный перепад высот	м	10			
Максимальная длина фреонпровода без дозаправки	м	20			
Хладагент / заводская заправка	кг	R32/0,53	R32/0,53	R32/0,7	R32/0,93
Диаметр дренажа	мм	16			
Электрические параметры					
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц	230/1/50			
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,52 (1,09–4,39)	3,04 (1,09–5,61)	4,74 (1,09–6,35)	6,78 (2,17–9,13)
Рабочий ток (нагрев)	А	2,70 (1,09–4,22)	3,83 (1,09–5,43)	4,78 (1,09–7,39)	7,22 (2,17–11,96)
Кабель электропитания	мм²	1.50×2 + E			2.50×2 + E
Межблочный кабель	мм²	1.50×3 + E			2.50×3 + E
Подключение электропитания	-	Наружный блок			