Настенные СПЛИТ-СИСТЕМЫ X-Comfort

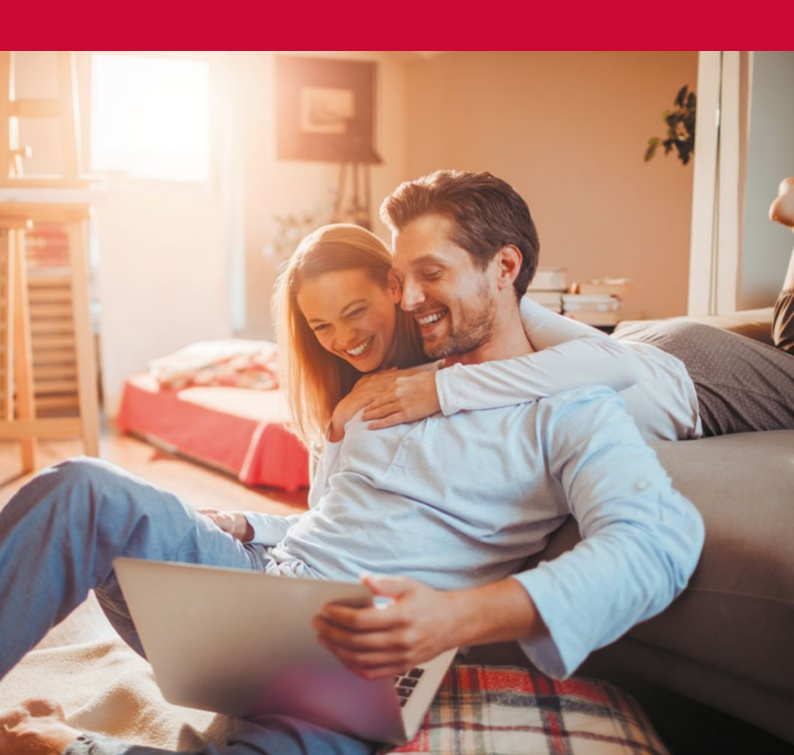




Серия **X-Comfort** — это современные инверторные сплит-системы на хладагенте **R32** с высоким классом сезонной энергоэффективности: **A++/A+**.

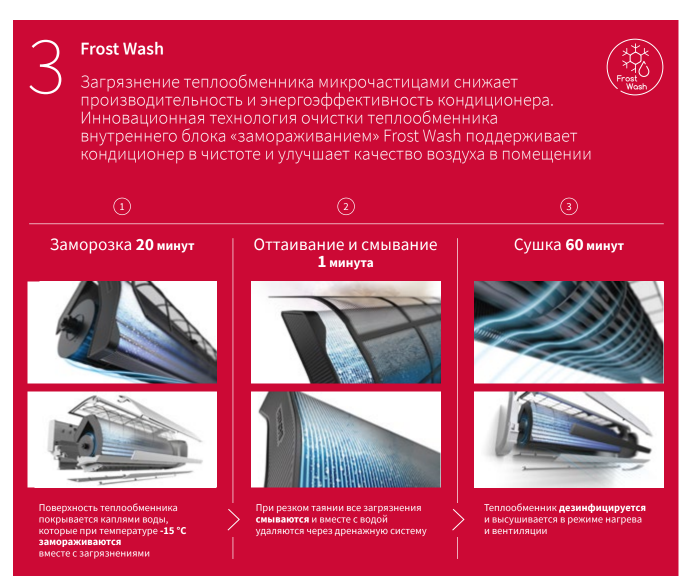
Внутренние блоки обладают рекордно низким уровнем звукового давления — всего от **19 дБ(A)**.

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



Преимущества





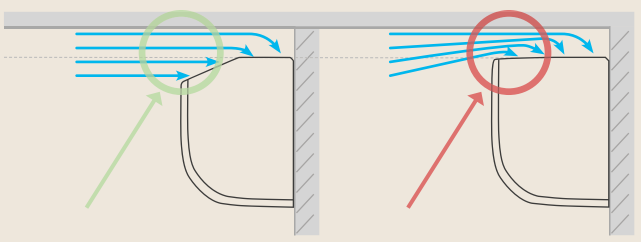
4

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 проступает во внутренний блок, без создания области турбулентности и высокого сопротивления воздуха, благодаря чему кондиционер работает в нормальном штатном режиме. Разрешенное расстояние всего 50 мм.

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.





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

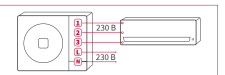


(опция)

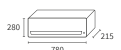


(опция)

Подключение электропитания к наружному блоку



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 Продвинутый 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 PX-DST1, длина 8 м

- SPX-WDC3

Комплект для осуществления управления посредством

- 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

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)
Тотребляемая 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	-		А	++	
Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	6,1			
арантированный диапазон рабочих гемператур наружного воздуха	°C	-10+46			
Производительность, нагрев					
Троизводительность	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)
Тотребляемая 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)
(ласс энергоэффективности СОР	-			A	
Соэффициент энергоэффективности СОР	-	4,03	3,86	3,82	3,61
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-	A+			
Соэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-		4,2		4,3
арантированный диапазон рабочих гемператур наружного воздуха	°C	-15+21			
Внутренний блок					
/ровень шума (охлаждение) супернизк. / низк. / сред. / выс.)	дБ(А)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	28/30/40/46
/ровень 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	333/450/600/70
Расход воздуха (нагрев) супернизк. / низк. / сред. / выс.)	м³/ч	312/350/420/480	333/400/500/570	333/520/550/660	433/510/650/7
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			
Тульт управления	-		Беспроводной п	ульт (в комплекте)	
Наружный блок					
/ровень шума (охлаждение)	дБ(А)	45	47	48	50
/ровень шума (нагрев)	дБ(А)	46	48	49	50
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м ³ /ч		1860/1620	•	2160/2160
Размеры (Д×В×Г)	, MM	660×530×278			792×600×299
Вес (нетто)	КГ	23	3,7	25,0	39,5
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором Ротационный с двумя ротора			
Параметры трубопровода, хладагент	. :				
Qиаметр труб (жидкость/газ)	ММ	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Минимальная длина фреонопровода	М	. , ,		3	. , ,
Максимальная длина фреонопровода	М			20	
иаксимальный перепад высот	М	10			
Максимальная длина фреонопровода без дозаправки	М	20			
 (ладагент / заводская заправка	КГ	R32/0,53	R32/0,53	R32/0,7	R32/0,93
lиаметр дренажа	ММ		•	16	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Электрические параметры	i				
Напряжение электропитания	В/фаза/Гц		220	/1/50	
напряжение электропитания Рабочий ток (охлаждение)	в/фаза/тц 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
			•	1	<u> </u>
Рабочий ток (нагрев)	Α2	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	MM ²		1.50×2+E		2.50×2+E
Межблочный кабель	MM ²		1.50×3+E		2.50×3+E