



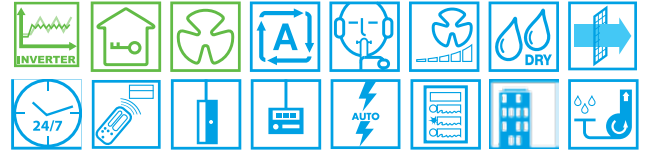
FXSQ-A

BRC1E52A/BRC2E52C/BRC3E52C

BRC1D52  
опционально

BRC4C65

- Самый тонкий блок в своем классе – всего 245 мм.
- Низкий уровень шума
- Автоматическая регулировка воздушного потока по отношению к номинальному расходу.
- Использование вентилятора с инверторным управлением позволяет на 20% уменьшить потребление электроэнергии по сравнению с предыдущей серией.
- Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет использовать гибкие воздуховоды различной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины (FXSQ).
- Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений (FXMQ).
- Улучшенный уровень комфорта благодаря распределению воздушного потока в 3 ступени.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу.
- Стандартный встроенный дренажный насос увеличивает надежность дренажной системы.
- Использование инверторного управления обеспечивает максимальный комфорт и эффективность.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата РСВ).
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- Внутренний блок 15-го типоразмера разработан специально для малых или хорошо изолированных помещений (спальни в отелях, маленькие офисы).



## FXSQ-A – Среднее внешнее статическое давление

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXSQ15A	FXSQ20A	FXSQ25A	FXSQ32A	FXSQ40A	FXSQ50A	FXSQ63A	FXSQ80A	FXSQ100A	FXSQ125A	FXSQ140A			
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0			
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	1,9	2,50	3,20	4,00	5,0	6,30	8,00	10,00	10,00	26,00	18,00			
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,041	0,041	0,041	0,045	0,092	0,092	0,095	0,121	0,157	0,214			
	Нагрев	Ном.	кВт	0,038	0,038	0,038	0,042	0,089	0,089	0,092	0,118	0,154	0,211			
Цвет корпуса	Без окраски															
Габариты	Блок	В x Ш x Г	245 x 550 x 800				245 x 700 x 800			245 x 1000 x 800		245 x 1400 x 800		245 x 1550 x 800		
Требуемая потолочная ниша			мм	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295			
Вес	Блок			кг	23,5			24,0	28,5	29,0	35,5	36,5	46,0	47,0	51,0	
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	8,7/7,5/6,5	9,0/7,5/6,5	9,0/7,5/6,5	9,5/8,0/7,0	15,0/12,5/11,0	15,0/12,5/11,0	21,0/18,0/15,0	23,0/19,5/16,0	32,0/27,0/23,0	36,0/31,5/26,0	-		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	8,7/7,5/6,5	9,0/7,5/6,5	9,0/7,5/6,5	9,5/8,0/7,0	15,0/12,5/11,0	15,0/12,5/11,0	21,0/18,0/15,0	23,0/19,5/16,0	32,0/27,0/23,0	36,0/31,5/26,0	-		
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс.			Па	150	150	150	150	150	150	150	150	-			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.			дБ(А)	54	54	54	55	60	60	59	61	61	64	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.			дБ(А)	29,5/28/25	30/28/25	30/28/25	31/29/26	35/32/29	35/32/29	33/30/27	35/32/29	36/34/31	39/36/33	16
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.			дБ(А)	31,5/29/26	32/29/26	32/29/26	33/30/27	37/34/29	37/34/29	35/32/28	37/34/30	37/34/31	40/37/33	-
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP) R410A/2078,5															
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж			мм	6,35/12,7/VP25(НД 20/ВД 26)/высота дренажа 625						9,52/15,9/VP25(НД 20/ВД 26)/высота дренажа 625					
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В	3~/50/60/220 – 240/220											
	Макс. ток предохранителей (MFA)			А	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	
Устройства управления	Беспроводной пульт BRC4C65															
	Упрощенный проводной пульт для гостиниц BRC2E52C (рекуперация тепла)/BRC3E52C (тепловой насос)															
	Проводной пульт BRC1D52/BRC1E52A/B															

01

02

03

04

05

06