

## SFH V3 НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- В стандартной комплектации:
  - ИК-пульт.
  - Встроенный 3-ходовой водяной клапан.
  - Встроенный Wi-Fi-модуль.
  - Встроенный модуль Modbus для подключения к центральному пульту или в систему диспетчеризации здания.
- Низкий уровень шума: от 24 дБ(А).
- 7 скоростей вентилятора.
- Современный дизайн.
- Функция самодиагностики.
- Функция отключения фанкойла при пожаре или открытии окна в помещении.
- Функция ключ-карта.
- Опции: проводной пульт SXK-05, центральный пульт SXC-02.

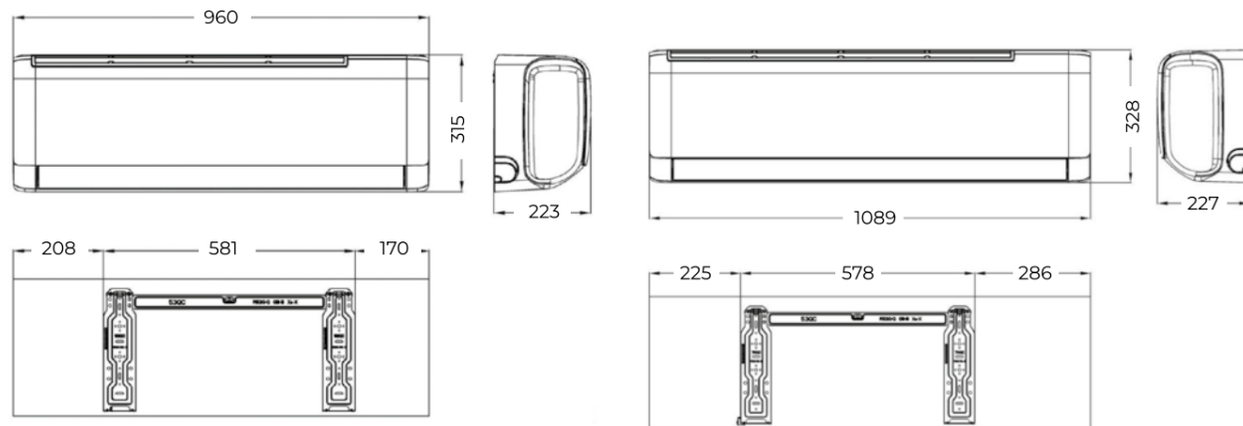
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	SFH-200 V3	SFH-300 V3	SFH-400 V3	SFH-500 V3	SFH-600 V3
Холодопроизводительность, кВт	2,70	2,91	3,81	4,51	5,40
Теплопроизводительность (60 °С), кВт	3,50	4,07	5,41	6,76	8,15
Питание, В/Гц/ф	220-240/50/1				
Максимальная мощность, Вт	18	24	48	39	53
Расход воздуха, м³/ч	492/404/358/316	585/404/358/316	825/673/526/448	862/653/570/500	1020/832/710/580
Уровень шума, дБ(А)	32/26/24	32/26/24	45/39/33	38/34/30	44/40/35
Габариты (Д×В×Ш), мм	997×316×227		1089×328×227		
Присоединительные диаметры	Вода — Rc 3/4" (внутренняя резьба), дренаж — DN15				

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19,5°С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С. Электропитание 220 В/50Гц/1ф.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры	SFH-200V3 SFH-300V3 SFH-400V3
Длина	мм 960
Высота	мм 315
Ширина	мм 223

Размеры	SFH-500V3 SFH-600V3
Длина	мм 1089
Высота	мм 328
Ширина	мм 227

## SFR V2 КАССЕТНЫЙ ФАНКОЙЛ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эксклюзивный дизайн декоративной панели.
- ИК-пульт, дренажный поддон и помпа в комплекте.
- Панель с круговым распределением воздушного потока.
- 6 режимов работы: AUTO, «Охлаждение», «Нагрев», «Осушение», «Вентилирование», «Ночной».
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Опции: проводной пульт SXK-05, центральный пульт SXC-02.
- Двухтрубное исполнение.

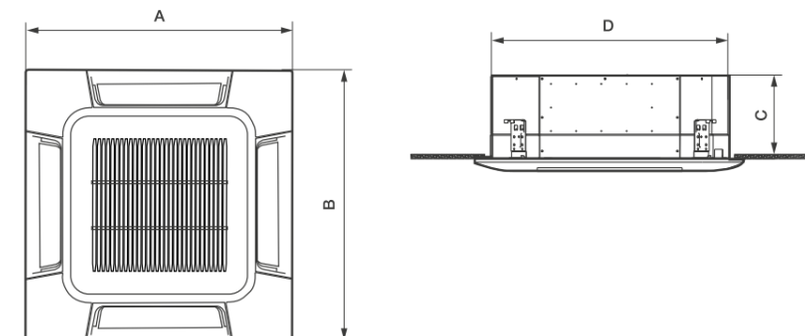
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SFR-300 V2	SFR-400 V2	SFR-500 V2	SFR-600R V2	SFR-850R V2	SFR-950R V2	SFR-1200R V2	SFR-1500R V2
Холодопроизводительность, кВт	3,3	3,9	4,5	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6
Теплопроизводительность, кВт	4,8	5,8	6,8	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9
Потребляемая мощность, кВт	0,055	0,062	0,076	0,090	0,131	0,145	0,186	0,225
Расход воды, л / час	620	700	940	1150	1400	1680	1820	2250
Расход воздуха, м³ / час	510/440/360	680/580/480	850/730/600	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Потери давления воды, кПа	26	27	29	31	34	36	39	42
Уровень шума, дБ(А)	33,4	36,4	38,9	39,2	39,8	41,3	44,5	46,6
Трехходовой клапан (опция)	RCVA 3 / 4 (2,5)-230			RCVA 3 / 4 (6,0)-230				
Вес блока/вес панели, кг	18/3	18/3	18/3	24,5/5	25,5/5	26,5/5	28/5	28/5
Размеры блока, мм	570×570×260	570×570×260	570×570×260	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290	835×835×290
Декоративная панель (опция)	SMB09	SMB09	SMB09	SMB08	SMB08	SMB08	SMB08	SMB08
Размер панели, мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 70 °С. Электропитание 220 В/50Гц/1ф.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	SFR-300 V2	SFR-400 V2	SFR-500 V2	SFR-600R V2	SFR-850R V2	SFR-950R V2	SFR-1200R V2	SFR-1500R V2
A	650	650	650	950	950	950	950	950
B	650	650	650	950	950	950	950	950
C	260	260	260	250	250	290	290	290
D	570	570	570	835	835	835	835	835