# Внутренние блоки настенного типа **SYSVRF 3SE WALL**

### Особенности

- Быстрое охлаждение и нагрев
- Низкий уровень шума
- Защита от потока холодного воздуха
- DC двигатель вентилятора
- Ночной режим
- Цифровой дисплей на передней панели
- Зазор между декоративными элементами корпуса составляет 0,3 мм
- Электронные расширительные клапаны встроены во внутренние блоки
- Удобная монтажная пластина
- Подключение дренажа слева или справа

# Аксессуары/опции

- Центральный пульт управления SYSVRF 3SE CWC
- Управление через SYSVRF 3SE WM
- Сменные фильтры









Проводной пульт ДУ **SYSVRF 3SE WC 05A** (опция)

## Технические характеристики

Модель	SYS	/RF 3SE	WALL 22 D Q	WALL 28 D Q	WALL 36 D Q	WALL 45 D Q	WALL 56 D Q	WALL 71 D Q
Электропитание		В/Гц/ф	220~240/50(60)/1					
Мощность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Двигатель вентилятора	Модель		D-310-13-8C 310V	D-310-13-8C 310V	D-310-13-8C 310V	D-310-30-8 310V	D-310-30-8 310V	D-310-50-8A 310V
	Бренд		WEILING	WEILING	WEILING	WEILING	WEILING	WEILING
	Тип		DC	DC	DC	DC	DC	DC
	Выходная мощность	Вт	20	20	20	30	30	40
	Скорость (/Выс/Сред/ Низ)	об/мин	1100/1000/900	1100/1000/900	1100/1000/900	1100/1000/900	1100/1000/900	1100/1000/900
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)		м³/ч	520/460/400	520/460/400	520/460/400	850/750/660	850/750/660	1000/900/800
Уровень звукового давления (Выс/Сред/Низ)		дБ(А)	38/33/27	38/33/27	38/33/27	42/38/34	42/38/34	44/40/37
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	MM	881x294x194	881x294x194	881x294x194	997x316x227	997x316x227	1132x330x232
	С упаковкой	MM	965×370×282	965×370×282	965×370×282	1067x385x312	1067x385x312	1205x400x317
Bec	Нетто	КГ	10,5	10,5	10,5	13,5	13,5	15,5
	Брутто	ΚΓ	13,0	13,0	13,0	16,5	16,5	19,0
Диаметры соединений	Жидкостная линия	MM	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовая линия	MM	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Дренаж		R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
Площадь применения		$M^2$	10~20	10~25	15~30	20~35	25~45	30~50

- риме-тачили.

  Холодопроизводительность: температура в помещении 27°С по сухому термометру/19°С по мокрому термометру; наружная температура: 35°С по сухому термометру/24°С по мокрому термометру.

  Теплопроизводительность: температура в помещении 20°С по сухому термометру; наружная температура: 7°С по сухому термометру/6°С по сухому термометру.

- 2. Тегнопроизводительность температура в помседении 20 стосумом, резьица уровней: 0 м.

  3. Длина трубопровода: эквивальентная длина трубопровода: 7,5 м, разница уровней: 0 м.

  4. Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м ниже воздуховыпускного отверстия по горизонтали и вертикали в лаборатории завода-изготовителя.

  5. Вышеуказанные спецификация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные характеристики
- см. в технических инструкциях.

