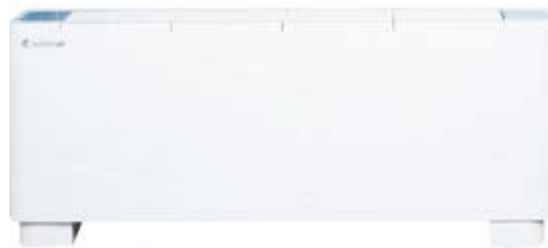


# Внутренние блоки напольного типа в корпусе **SYSVRF2 FLOOR EB (A)**

## Особенности

- Стильный элегантный дизайн.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Узкий корпус (всего 220 мм).
- Очищаемый фильтр в комплекте.
- Ножки для напольной установки в комплекте.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).



## Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**;
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**;
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).



## Технические характеристики

Модель	SYSVRF2	FLOOR EB 22 Q (A)	FLOOR EB 28 Q (A)	FLOOR EB 36 Q (A)	FLOOR EB 45 Q (A)	FLOOR EB 56 Q (A)	FLOOR EB 71 Q (A)	FLOOR EB 80 Q (A)
Электропитание	В / ф / Гц 220-240/1/50							
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	44	45	53	62
Рабочий ток	А	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1
Теплопроизводительность	кВт	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0
Потребляемая мощность	Вт	35	35	41	46	47	57	64
Рабочий ток	А	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor						
Расход воздуха	м³/ч	507/490/ 482/466/ 449/450/ 435	507/490/ 482/466/ 449/450/ 435	532/512/ 501/483/ 466/435/ 414	689/663/ 639/608/ 575/560/ 526	934/904/ 888/860/ 821/786/ 7	1054/1011/ 992/955/ 924/889/ 841	1054/1011/ 992/955/ 924/889/ 841
Уровень звукового давления	дБ(А)	39/38/37/ 37/36/ 36/35	39/38/37/ 37/36/ 36/35	39/39/38/ 37/35/ 34/33	44/43/42/ 41/40/ 39/37	43/43/42/ 42/41/ 40/40	47/46/45/ 45/44/ 43/43	47/46/45/ 45/44/ 43/43
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	1020×200×495		1020×495×200		1360×200×591		
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	1125×285×595		1125×595×285		1465×285×695		
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	22.5/29.3		23.3/30.0		31.8/41.3		34.5/43.3
Хладагент	Тип	R410A						
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм) Ø6.4 (1/4)				Ø9.5 (3/8)		
	Газовая линия	мм (дюйм) Ø12.7 (1/2)				Ø15.9 (5/8)		
Диаметр дренажного патрубка	мм	18.5						
Рабочий диапазон температур	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев +15...+27						

### Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°С/19°С; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°С; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°С/6°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,5 м над уровнем пола. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.
4. Внешнее статическое давление 0 Па.