





# EFR V2

## Кассетный фанкойл

#### Преимущества

- Эксклюзивный дизайн декоративной панели.
- ИК-пульт, дренажный поддон и насос в комплекте.
- Панель с круговым распределением воздушного потока.
- 6 режимов работы: AUTO, «Охлаждение», «Нагрев», «Осушение», «Вентилирование», «Ночной».
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Проводной пульт, термостат, групповое управление.
- Гарантия 12 месяцев.













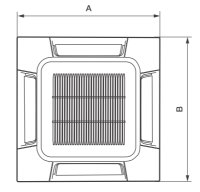


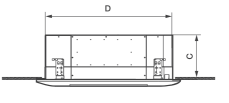
#### Технические данные

	EFR-300 V2	EFR-400 V2	EFR-500 V2	EFR-600R V2	EFR-850R V2	EFR-950R V2	EFR-1200R V2	EFR-1500R V2
Характеристики								
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
Модели трехходовых клапанов	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
Название панели	EMB09	EMB09	EMB09	EMB08	EMB08	EMB08	EMB08	EMB08
Размер панели, мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55

Охлаждение: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12°C. Нагрев: температура входящего воздуха 20°C по сухому термометру, температура воды на входе 70°C Элетропитание 220 В/50 Гц/1ф.

### Габаритные размеры





	EFR-300 V2	EFR-400 V2	EFR-500 V2	EFR-600R V2	EFR-850R V2	EFR-950R V2	EFR-1200R V2	EFR-1500R V2
Размер, мм								
Α	650	650	650	950	950	950	950	950
В	650	650	650	950	950	950	950	950
С	260	260	260	250	250	290	290	290
D	570	570	570	835	835	835	835	835