



VRF-системы | ESVMC1

ESVMC1

Однопоточный кассетный блок

Преимущества

- Высота блока всего 192мм.
- Угол раскрытия жалюзи от 17° до 65°.
- Подача воздуха на 360°.
- ЭРВ встроен в корпус блока.
- Эстетичный внешний вид.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1200мм.
- Пульт и ИК-приемник опционально.



Дренажная помпа



Пылевой фильтр



Компактные размеры



Угол раскрытия жалюзи от 17° до 65°



Подача воздуха на 360°



Высота 192 мм

Технические данные

	ESVMC1-SF-22	ESVMC1-SF-28	ESVMC1-SF-36	ESVMC1-SF-45	ESVMC1-SF-56	ESVMC1-SF-71
Характеристики						
Холодопроизводительность/Теплопроизводительность, кВт	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность (охл./нагрев), кВт	0,02/0,02	0,02/0,03	0,03/0,04	0,03/0,04	0,04/0,05	0,08/0,10
Номинальный ток, А	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,8
Уровень звукового давления, дБ(А)	30/29/28/27/27/26	32/31/30/29/28/27	37/35/34/32/30/28	41/37/34/33/31/30	40/38/35/33/32/31	46/42/40/37/34/32
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	372/354/336/306/288/276	396/372/336/306/288/276	498/438/408/372/336/306	600/498/408/378/342/312	726/594/528/492/468/396	936/756/672/594/504/426
Диаметр фреопровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88
Диаметр дренажного шланга, мм	VP25 (наружный диаметр 32)					
Встроенный дренажный насос, подъем конденсата (рекоменд./макс.), мм	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200
Вес блока, кг	19	19	20	20	24	24
Размеры блока, мм	910×192×470	910×192×470	910×192×470	910×192×470	1180×192×470	1180×192×470
Наименование панели	ESVMCP1-SF-1100	ESVMCP1-SF-1100	ESVMCP1-SF-1100	ESVMCP1-SF-1100	ESVMCP1-SF-1370	ESVMCP1-SF-1370
Размеры панели, мм	1100×55×550	1100×55×550	1100×55×550	1100×55×550	1370×55×550	1370×55×550
Вес панели, кг	5	5	5	5	6	6

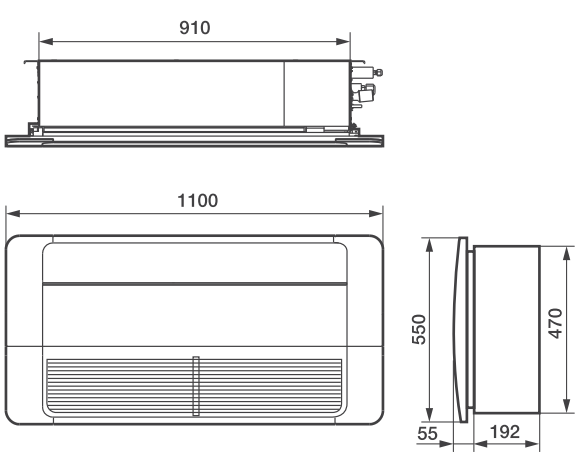
Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1,5м от блока.

* Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 27°С по сухому термометру, 19°С по влажному термометру, температура наружного воздуха: 35°С по сухому термометру.

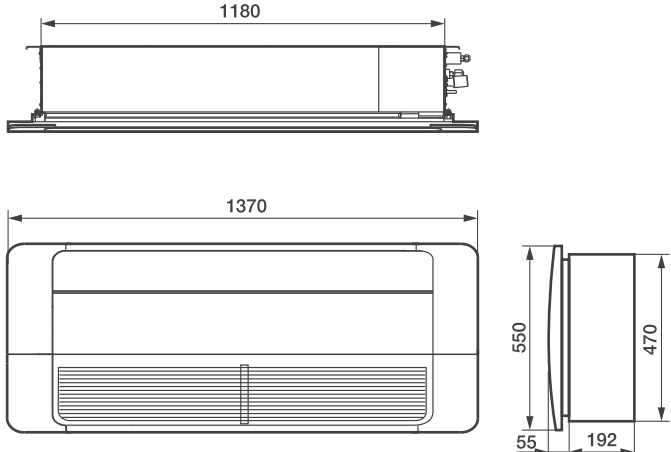
Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 20°С по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру, 6°С по влажному термометру.

Габаритные размеры

ESVMC1-SF-22/28/36/45



ESVMC1-SF-56/71



VRF-системы | ESVMC2

ESVMC2

Двухпоточный кассетный блок

Преимущества

- Высота блока 298мм.
- 7 вариантов регулировки жалюзи.
- Угол открывания от 27° до 84°.
- ЭРВ встроен в корпус блока.
- Эстетичный внешний вид.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1200мм.
- Пульт и ИК-приемник опционально.



Дренажная помпа



Пылевой фильтр



Компактные размеры



Угол раскрытия жалюзи от 17° до 65°



7 вариантов регулировки жалюзи



Высота 298 мм

Технические данные

	ESVMC2-SF-22	ESVMC2-SF-28	ESVMC2-SF-36	ESVMC2-SF-45	ESVMC2-SF-56	ESVMC2-SF-71	ESVMC2-SF-90	ESVMC2-SF-112	ESVMC2-SF-140	ESVMC2-SF-160
Характеристики										
Холодопроизводительность/Теплопроизводительность, кВт	2,2/2,8	2,8/3,3	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,5	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/13,0	14,0/16,0	16,0/18,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, кВт	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08	0,09	0,11	0,12
Номинальный ток, А	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	1,8
Уровень звукового давления, дБ(А)	32/30/29/27	33/30/29/28	34/31/30/28	40/37/34/32	42/39/36/33	45/42/40/36	49/46/42/37	46/44/40/38	48/45/42/38	49/46/43/40
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	600/510/432/360	660/564/492/396	720/630/534/450	900/792/690/594	1020/894/780/672	1140/984/858/738	1320/1158/978/786	1800/1584/1386/1188	2100/1848/1614/1266	2220/1950/1704/1446
Диаметр фреопровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Диаметр дренажного шланга, мм	VP25 (наружный диаметр 32)									
Встроенный дренажный насос, подъем конденсата (рекоменд./макс.), мм	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200	850/1200
Вес блока, кг	22	22	22	24	24	24	24	39	39	39
Размеры блока, мм	860×298×630	860×298×630	860×298×630	860×298×630	860×298×630	860×298×630	860×298×630	1420×298×630	1420×298×630	1420×298×630
Наименование панели	ESVMCP2-SF-1100	ESVMCP2-SF-1100	ESVMCP2-SF-1100	ESVMCP2-SF-1100	ESVMCP2-SF-1100	ESVMCP2-SF-1100	ESVMCP2-SF-1100	ESVMCP2-SF-1660	ESVMCP2-SF-1660	ESVMCP2-SF-1660
Размеры панели, мм	1100×30×710	1100×30×710	1100×30×710	1100×30×710	1100×30×710	1100×30×710	1100×30×710	1660×30×710	1660×30×710	1660×30×710
Вес панели, кг	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10,5	10,5	10,5

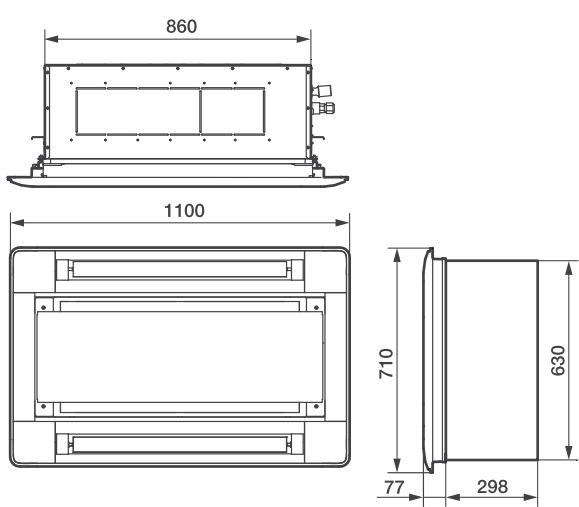
Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1,5м от блока.

* Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 27°С по сухому термометру, 19°С по влажному термометру, температура наружного воздуха: 35°С по сухому термометру.

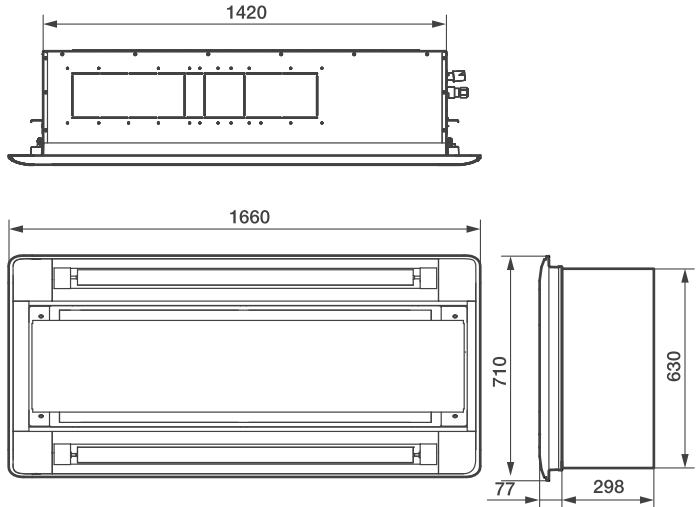
Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 20°С по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру, 6°С по влажному термометру.

Габаритные размеры

ESVMC2-SF-22/28/36/45/56/71/90



ESVMC2-SF-112/140/160



VRF-системы | Внутренние блоки