

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.





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 фреонопровода (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.

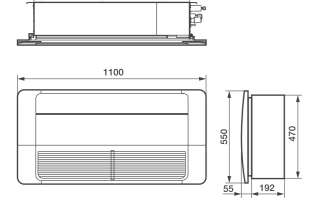
VRF-

* 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.

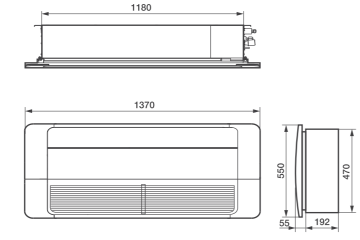
Габаритные размеры

ESVMC1-SF-22/28/36/45

910



ESVMC1-SF-56/71





ESVMC2

Двухпоточный кассетный блок







Внутре

VRF-системы

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.







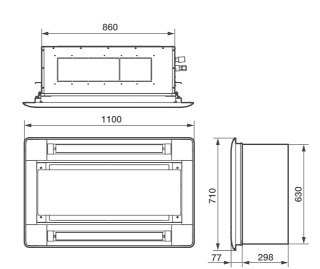
Технические данные

	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(A)	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 фреонопровода (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 1,5 м от блока.

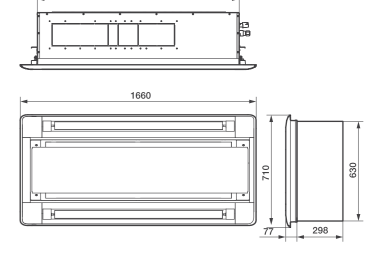
Габаритные размеры

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



ESVMC2-SF-112/140/160

1420



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.