# Оптимизируйте расходы

Внутренние блоки VRF-систем Electrolux имеют встроенный разъем CN3, обеспечивающий прямое подключение внутренних блоков к гостиничной ключ-карте.

карт, интегрированных в систему включения системы кондиционирования, дополнительно обеспечивает до 40% экономии электроэнергии.



значительно улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок службы в несколько раз.



ESVMW-SF-

## ESVMW-SF-N

### Настенный блок

#### Преимущества

- Функция отключения блока при открытии окна или двери.
- Полноразмерный теплообменник (длина теплообменника соответствует длине корпуса блока).
- Направляющие жалюзи особой конструкции позволяют равномерно распределять воздух в помещении.
- Высокочастотный ЭРВ (2000 импульсов в минуту) позволяет прецизионно поддерживать заданную температуру с точностью ± 0,5°C и обеспечивает низкий уровень шума.
- Шесть скоростей вентилятора.









#### Технические данные

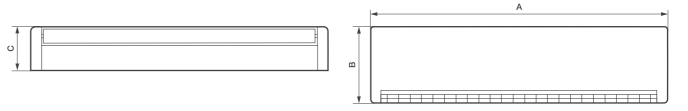
	ESVMW-SF- 17N	ESVMW-SF- 22N	ESVMW-SF- 28N	ESVMW-SF- 36N	ESVMW-SF- 45N	ESVMW-SF- 56N	ESVMW-SF- 71N	ESVMW-SF- 84N
Характеристики								
Холодопроизводительность/ теплопроизводительность, кВт	1,7/2,0	2,2/2,5	2,8/3,3	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	8,4/8,4
Электропитание В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная потребляемая мощность,кВт	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,08
Номинальный ток, А	0,34/0,34	0,36/0,36	0,36/0,36	0,38/0,43	0,38/0,45	0,40/0,45	0,58/0,75	0,81/0,81
Уровень звукового давления, дБ(А)	33/32/32/ 30/30/28	36/35/33/ 32/30/28	36/35/33/ 32/30/28	38/35/33/ 32/30/28	38/37/36/ 32/31/29	40/38/36/ 35/33/31	45/42/41/ 38/35/31	50/48/45/ 41/36/33
Расход воздуха, м³/ч	520/500/490/ 450/430/420	590/550/520/ 490/450/420	590/550/520/ 490/450/420	620/550/520/ 490/450/420	690/660/620/ 540/520/480	970/900/850/ 800/730/690	1200/1080/1020/ 900/800/700	1400/1320/1200/ 1020/850/730
Деаметр дренажного шланга, мм	18	18	18	18	18	18	18	18
Диаметр фреонопровода (жидкость/газ), мм	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Вес, кг	9,5	9,5	9,5	9,5	13	14,5	14,5	14,5
Размеры блока, мм	845×270×203	845×270×203	845×270×203	845×270×203	960×315×230	1120×315×230	1120×315×230	1120×315×230
ИК пульт в комплекте	ESVM-W01	ESVM-W01						

<sup>\*</sup> Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1,5 м от блока

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

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

#### Габаритные размеры



	ESVMW-SF-17N	ESVMW-SF-22N	ESVMW-SF-28N	ESVMW-SF-36N	ESVMW-SF-45N	ESVMW-SF-56N	ESVMW-SF-71N	ESVMW-SF-84N
Размер, мм								
Α	845	845	845	845	960	1120	1120	1120
В	270	270	270	270	315	315	315	315
С	203	203	203	203	230	230	230	230