

## ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАПОЛЬНОГО ТИПА



/ Deluxe Floor /

## Серия SRF-ZMX-S

SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



Пульт ДУ

Пульт  
RC-EX3A  
(опция)Пульт  
RC-E5  
(опция)Пульт  
RCH-E3  
(опция)

МОДЕЛИ СЕРИИ SRF-ZMX-S являются лидерами продаж в Европе. Кондиционеры этой серии, обладая всеми сильными качествами традиционных настенных инверторов, дополнительно имеют преимущества напольных кондиционеров, зачастую замещая традиционные радиаторы отопления.



**ТИХИЕ.** Напольные блоки этой серии обеспечивают бесперебойное охлаждение помещения, практически не создавая посторонних шумов. Показатель уровня шума (26 дБ) соответствует естественному звуковому фону в жилых помещениях.



**БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ.** Уже в первые минуты работы кондиционера SRF-ZMX пользователь почтывает прохладу. Режим HI POWER, используемый в данных кондиционерах, позволяет максимально быстро достичь необходимой температуры.

ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ И ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЮТ ВОЗДУХ.



**Борются с неприятными запахами.** Специальный многоразовый фотокаталитический фильтр избавляет комнату от посторонних запахов. Для возобновления дезодорирующей способности его достаточно периодически промывать водой и просушивать на солнце.



**Уничтожают грибки и бактерии.** Фильтр на природных энзимах уничтожает грибки и бактерии, которые неизбежно появляются в воздухе любого жилого помещения.



**УДОБНЫ В УПРАВЛЕНИИ.** В комплект напольных кондиционеров входит современный пульт ДУ, также их работой можно управлять непосредственно с панели внутреннего блока. Пульт дистанционного управления обладает расширенным функционалом. С его помощью пользователь может настраивать недельный таймер (28 программ), выбирать режим работы, устанавливать температуру, время включения и выключения кондиционера для каждого дня недели. Кондиционер будет работать по заданным параметрам, пока владелец не отменит или не изменит настройки.



**ОХЛАЖДАЮТ БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.** С кондиционерами SRF-ZMX можно не опасаться сквозняков, а значит, нет риска простудиться. Напольные кондиционеры имеют 2 типа жалюзи – верхние и нижние. Обработанный воздух они подают, соответственно, в двух направлениях: из верхних жалюзи подается холодный воздух, теплый – из нижних или в обоих направлениях.

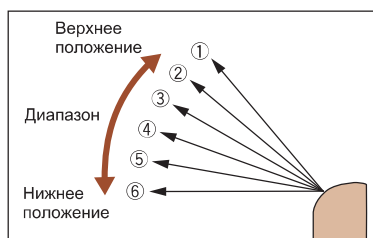


**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ:**  
Холодный воздух напольный кондиционер подает вверх, без прямого попадания на человека.

Теплый воздух напольный кондиционер подает вверх и в область пола.

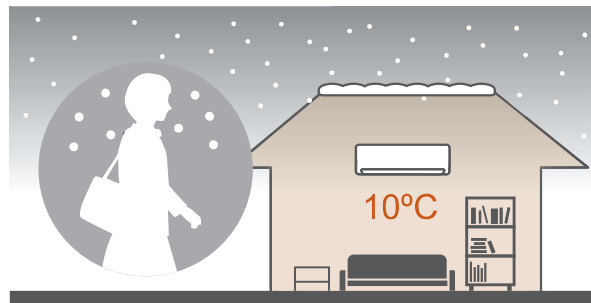


**ОТЛИЧНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ.** Воздушные потоки плавно и равномерно распределяются по всему помещению и создают наиболее благоприятный микроклимат. Управлять направлением воздушного потока можно либо с пульта ДУ, либо напрямую с панели внутреннего блока, которая находится на доступном пользователю уровне. Для наивысшего комфорта, положение жалюзи может быть зафиксировано пользователем в одном из шести возможных направлений.



**СОГРЕВАЮТ.** Обладая чрезвычайно высоким коэффициентом энергоэффективности COP – до 4.70, напольные кондиционеры являются идеальным решением для обогрева загородных домов даже при морозе в -20°C.

**ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ.** Режим дежурного отопления не позволит температуре в помещении опуститься ниже 10°C. Функция особенно актуальна в загородных домах, где с ее помощью обслуживаемое помещение не потеряет тепло и не промерзнет. Основная задача режима – обеспечение энергосбережения в холодное время года, когда хозяев нет дома.



## Серия SRF-ZMX-S

SRC25ZMX-S  
SRC35ZMX-S

SRC50ZSX-S

## ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



## СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



## ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



## ДРУГИЕ



## ФУНКЦИИ КОМФОРТА



Характеристики	Модель внутреннего блока		SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
	Модель наружного блока		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZSX-S
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	
Холодоиздательство	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.5 (0.9 - 3.2)	3.5 (0.9 - 4.1)	5.0 (1.1 - 5.2)
Теплопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	3.4 (0.9 - 4.7)	4.5 (0.9 - 5.1)	6.0 (0.6 - 6.9)
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Обогрев	кВт	0.52 / 0.72	0.89/1.12	1.39 /1.54
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	4.80 / 4.70	3.93/4.00	3.60 / 3.90
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение/ Обогрев	SEER/SCOP	7.11 /4.37	6.75 /4.26	6.12 /3.87
Класс энергоэффективности	Охлаждение/ Обогрев		A++/A+	A++/A+	A++/A
Максимальный рабочий ток		A	8	8	15
Межблочный кабель		мм <sup>2</sup>		4x1,5	
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлаждение	дБ(A)	26/29/32/40	28/32/34/41	32/35/42/46
	Обогрев	дБ(A)	28/33/35/40	31/35/36/41	33/39/41/47
Уровень звукового давления наружного блока	Охлаждение/ Обогрев	дБ(A)	47/47	50/50	52/51
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м <sup>3</sup> /ч	348 - 540	384 - 552	396 - 690
	Обогрев	м <sup>3</sup> /ч	396 - 630	444 - 642	456 - 720
Расход воздуха наружного блока	Охлаждение/ Обогрев	м <sup>3</sup> /ч	1770/1620	1950/1770	2340/1980
Внешние габариты	внутренний блок (ВхШхГ)	мм	600x860x238		
	наружный блок (ВхШхГ)	мм	595x780(+62)x290		640x800(+71)x290
Масса	(внутренний/наружный)	кг	18.0/35.0	19.0/35.0	19.0/45.0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)
Максимальная длина трубопровода / Максимальный перепад высот		м	15/10		30/20
Тип хладагента/ количество		кг	R410A/1.20	R410A/1.20	R410A/1.50
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~+46		
	Обогрев		-15~+24		-20~+24
Фильтры очистки воздуха			Противопылевой, антиаллергенный, фотокаталитический		

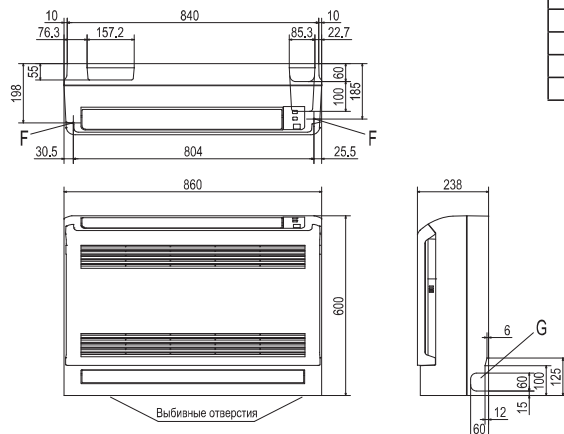
\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °CDB, 19 °CWB, наружная темп. 35 °CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 °CDB, наружная темп. 7 °CDB, 6 °CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

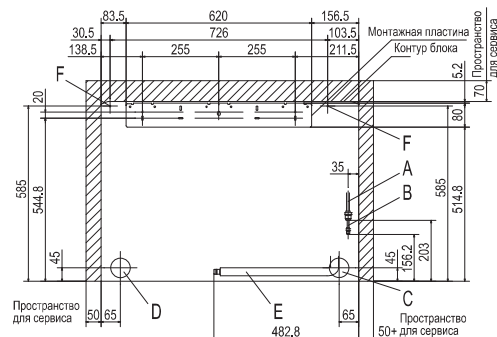
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S

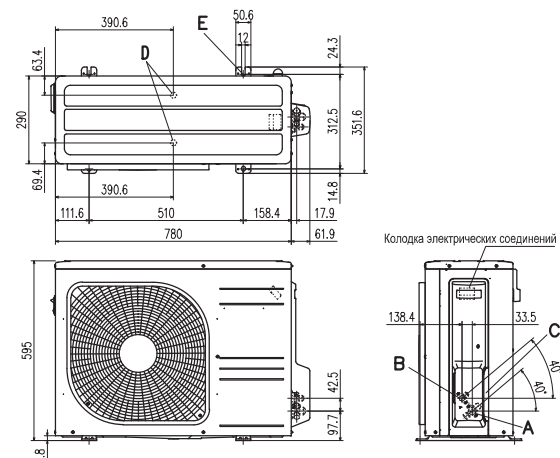


Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ)
B	Штуцер (жидкость)
C	Отверстие в стене при правом подключении
D	Отверстие в стене при левом подключении
E	Дренажный шланг
F	Отверстие для скрепления внутреннего блока
G	Выбивное отверстие для труб (с обеих сторон)



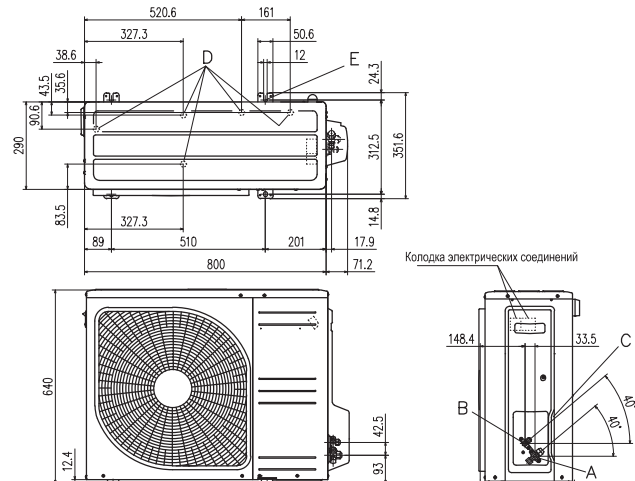
## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



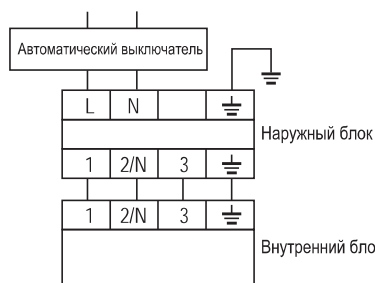
Символ	Расшифровка
A	Кран (газ)
B	Кран (жидкость)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей
D	Дренажное отверстие
E	Отверстие для крепления блока

SRC50ZSX-S

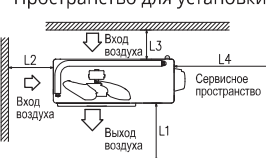


Символ	Расшифровка
A	Кран (газ)
B	Кран (жидкость)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей
D	Дренажное отверстие
E	Отверстие для крепления блока

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



## Пространство для установки



## Минимальные размеры для установки

Вариант Размер	I	II	III	IV
L1	Открыто	280	280	180
L2	100	100	Открыто	Открыто
L3	100	80	80	80
L4	250	Открыто	250	Открыто

Кабель электропитания  
(рекомендуемый автоматический выключатель):

SRC25-35ZMX: 3x2,0 мм<sup>2</sup> (16A)

SRC50ZSX: 3x2,0 мм<sup>2</sup> (16A)

Межблочный кабель: 4x1,5 мм<sup>2</sup>