

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 почувствует 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.



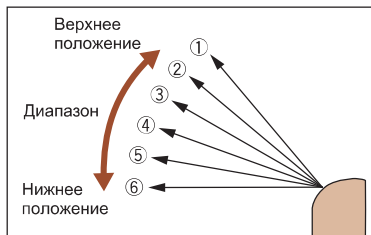
КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ:

Холодный воздух напольный кондиционер подает вверх, без прямого попадания на человека.

Теплый воздух напольный кондиционер подает вверх и в область пола.



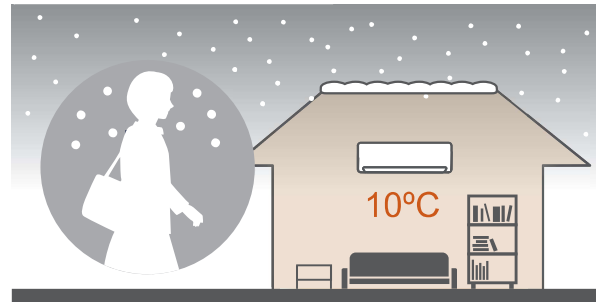
ОТЛИЧНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ. Воздушные потоки плавно и равномерно распределяются по всему помещению и создают наиболее благоприятный микроклимат. Управлять направлением воздушного потока можно либо с пульта ДУ, либо напрямую с панели внутреннего блока, которая находится на доступном пользователю уровне. 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.





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		ф/В/Гц	1/220-240/50		
Холодопроизводительность	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		мм²	4x1,5		
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлаждение	дБ(А)	26/29/32/40	28/32/34/41	32/35/42/46
	Обогрев	дБ(А)	28/33/35/40	31/35/36/41	33/39/41/47
Уровень звукового давления наружного блока	Охлаждение/Обогрев	дБ(А)	47/47	50/50	52/51
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м³/ч	348 - 540	384 - 552	396 - 690
	Обогрев	м³/ч	396 - 630	444 - 642	456 - 720
Расход воздуха наружного блока	Охлаждение/Обогрев	м³/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.

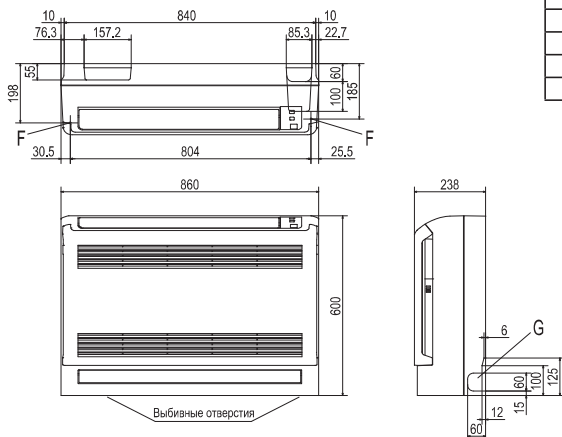
* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Ед.изм.: мм

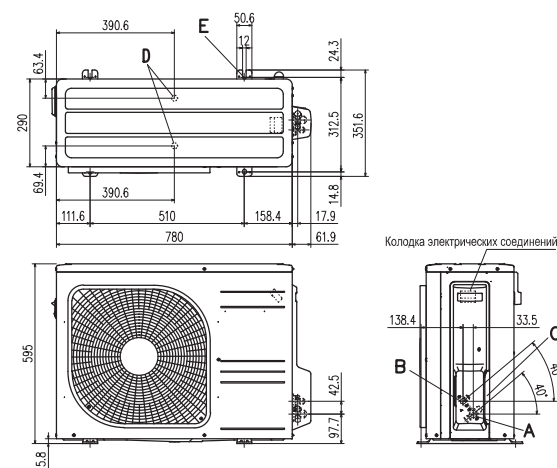
SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



Символ	Расшифровка	
A	Штуцер (газ)	SRF 25-35 Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)
B	Штуцер (жидкость)	SRF 50 Ø12,7 (1/2") (Вальцовка)
C	Отверстие в стене при правом подключении	Ø65
D	Отверстие в стене при левом подключении	Ø65
E	Дренажный шланг	Наружный диаметр штуцера Ø16
F	Отверстие для скрепления внутреннего блока	Ø5
G	Выбивное отверстие для труб (с обеих сторон)	

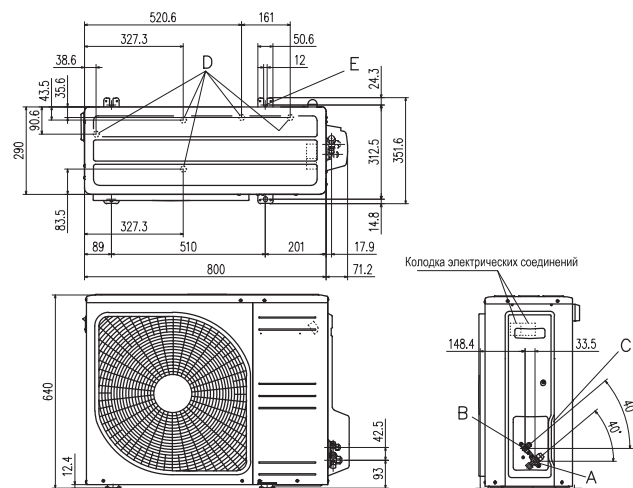
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



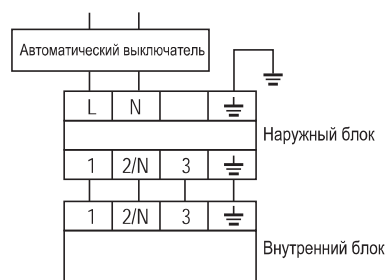
Символ	Расшифровка	
A	Кран (газ)	Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)
B	Кран (жидкость)	Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей	
D	Дренажное отверстие	Ø20x2шт
E	Отверстие для крепления блока	M10x4шт

SRC50ZSX-S

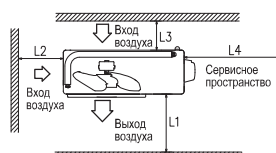


Символ	Расшифровка	
A	Кран (газ)	Ø12,7 (1/2") (Вальцовка)
B	Кран (жидкость)	Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)
C	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей	
D	Дренажное отверстие	Ø20x5шт
E	Отверстие для крепления блока	M10x4шт

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Пространство для установки



Минимальные размеры для установки

Вариант	I	II	III	IV
Размер				
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 мм² (16A)

SRC50ZSX: 3x2,0 мм² (16A)

Межблочный кабель: 4x1,5 мм²