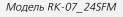
Настенные сплит-системы без инвертора











Модель RK-28SFM

Новые сплит-системы Futuro – это компактность, надежность и стильный современный дизайн.

Плоская панель внутреннего блока оснащена дисплеем, на который, для удобства пользователя, выводятся параметры воздуха и коды возможных ошибок. В кондиционере Futuro предусмотрен воздушный фильтр высокой плотности, который увеличивает эффективность очистки воздуха на 50% в отличие от обычных фильтров.

RK-SFM/RK-SFME



























с ионами серебра



Теплообменник наружного блока «Golden Fin»

Автоматический режим работы

оттайка

Интеллектуальная Независимое осущение

Турбо режим

Самодиагностика режим

моющаяся панель















Огнестойкий электронный

ABC



Два варианта полключения дренажного



Обнаружение Проводной пульт утечки управления хладагента



на передней панели



Антикоррозийный корпус



Дисплей на передней панели



блок управления

трубопровода



(опция)



Функциональный пульт ДУ R51

Внешний блок

Скрытый дисплей передней панели

Теплообменник наружного блока «Golden Fin»

Уникальное антикоррозионное покрытие "Golden Fin" на теплообменниках наружных блоков выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей, дождя и других агрессивных элементов. Это покрытие также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.



Огнестойкий электронный блок управления

В электрическом блоке управления используется материал ABS с пределом огнестойкости 5VA, а внешняя поверхность покрыта листовым металлом, который изолирует электрический блок управления от пожара.



Технические характеристики:

Модель			RK-07SFM/ RK-07SFME	RK-09SFM/ RK-09SFME	RK-12SFM/ RK-12SFME	RK-18SFM/ RK-18SFME	RK-24SFM/ RK-24SFME	RK-28SFM/ RK-28SFME
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
Охлаждение	Мощность	кВт / Бте/ч	2,2 / 7500	2,6 / 9000	3,5 / 12000	5,3 /18000	7,0/ 24000	8,0 / 27300
	Потребляемая мощность	кВт	0,684	0,821	1,095	1,643	2,503	2,580
	Сила тока	Α	3,0	3,6	4,8	7,1	10,9	12,0
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3,21 / A	2,81 / C	3,1 / B
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	2,3 / 8000	2,8/ 9500	3,8 / 13000	5,6 /19000	7,3 / 25000	8,0 / 27300
	Потребляемая мощность	кВт	0,645	0,771	1,055	1,542	2,280	2,280
	Сила тока	Α	2,8	3,4	4,6	6,7	8,23	11,0
	СОР / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / A	3.61/A	3,61 / A	3,61 / A	3,21 / C	3,21 / B
Удаление влаги		л/ч	0.6	1	1.2	1.6	2	3
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,050	1,200	1,650	2,200	4,000	4,000
Максимальный потребляемый ток		Α	5,5	6,0	8,0	12,0	20,0	22,0
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	422	510	568	820	1000	1450
	Средняя скорость	м ³ /ч	375	380	440	665	796	1300
	Низкая скорость	м ³ /ч	302	338	352	543	640	1050
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	40	41	43	47	49,5
	Средняя скорость	дБ(А)	33	36	37	39,5	41,5	46,5
	Низкая скорость	дБ(А)	28,5	26,5	31	32,5	32	40
Звуковое давление (внешний блок)\		дБ(А)	52	56	56	56	60	58,5
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина х Высота х Глубина	ММ	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220	1259x362x28
	Bec HETTO	КГ	7,1	7,5	8,1	10,5	13,2	20,1
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина х Высота х Глубина	ММ	700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410
	Bec HETTO	КГ	23,5	26,4	30,8	36,6	50	62,5
Класс защиты			IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/0,52	R410a/0,73	R410a/0,74	R410a/1,15	R410a/1,75	R410a/2,2
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	3/8'' (9,53)	3/8'' (9,53)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8'' (9,53)	3/8'' (9,53)	1/2'' (12,7)	1/2'' (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	М	20	20	20	25	25	25
	Максимальный перепад высот	М	8	8	8	10	10	10
Температура внутри помещения (охлаждение/обогрев)		°C	+17+32 / 0+30					
T	Охлаждение	°C	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+54
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24