



## Серия RUNA on/off

Элегантная простота линий внутреннего блока выгодно подчеркнет любое интерьерное решение

07

09

12

18

24

Классические сплит-системы

## Основные функции

- Класс энергоэффективности A
- Озоносберегающий хладагент R32
- Функция персонального комфорта I Feel
- 4D Air Flow – объёмное распределение воздушного потока
- Двойной угольный фильтр в комплекте
- Пять скоростей работы вентилятора
- TURBO режим
- Скрытый LED-дисплей
- Авторестарт: после восстановления электропитания кондиционер автоматически включается в ранее установленный режим
- Таймер 24 часа
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций как справа, так и слева
- 3 года гарантии



Класс энерго-эффективности



Хладагент



Угольный фильтр



i Feel



4D Air Flow

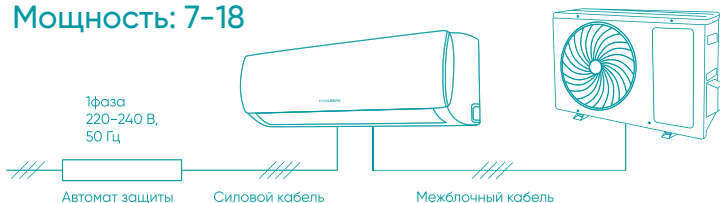


Wi-Fi подготовка

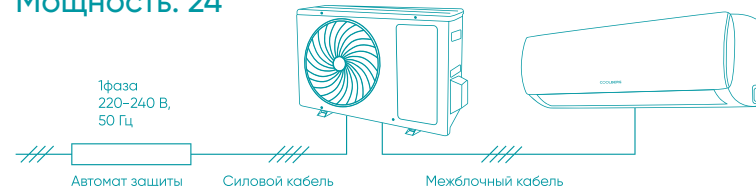
Модель		CS-07R1-IN CS-07R1-OUT	CS-09R1-IN CS-09R1-OUT	CS-12R1-IN CS-12R1-OUT	CS-18R1-IN CS-18R1-OUT	CS-24R1-IN CS-24R1-OUT
Производительность, Вт	Охлаждение	2050	2490	3230	4990	6450
	Обогрев	2200	2650	3520	5130	6740
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	639	775	1005	1554	2005
	Обогрев	609	734	975	1420	1865
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение, EER/Класс	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
	Обогрев, COP/Класс	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5
	Обогрев	2,9	3,5	4,7	6,8	8,8
Электропитание		1 фаза, 220–240В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
<b>Внутренний блок</b>		<b>CS-07R1-IN</b>	<b>CS-09R1-IN</b>	<b>CS-12R1-IN</b>	<b>CS-18R1-IN</b>	<b>CS-24R1-IN</b>
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		430 / 450	440 / 450	550 / 550	780 / 800	780 / 800
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,2	1,8	2,2
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		27/30/33/36/39	27/30/33/36/39	30/32/36/39/41	32/34/38/40/43	35/37/38/41/43
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	698×255×190	698×255×190	776×250×205	910×292×205	910×292×205
	В упаковке	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	979×372×277
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	7,2	10	10
	В упаковке	8,5	8,5	9,2	13	13
<b>Наружный блок</b>		<b>CS-07R1-OUT</b>	<b>CS-09R1-OUT</b>	<b>CS-12R1-OUT</b>	<b>CS-18R1-OUT</b>	<b>CS-24R1-OUT</b>
Компрессор		GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)		48	49	50	52	54
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+15 до + 43				
	Обогрев	-7 до + 24				
Заводская заправка хладагента, г		R32/380	R32/430	R32/440	R32/620	R32/880
Дополнительная заправка хладагента, г/м		15	15	15	25	25
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	712×276×459	712×276×459	777×234×498	795×252×549	853×288×602
	В упаковке	765×310×481	765×310×481	818×325×515	835×328×575	890×385×628
Вес, кг	Без упаковки	20,5	23	25	31	39
	В упаковке	22,5	25	28	33,5	41,5

## Схема подключения силового кабеля

Мощность: 7-18



Мощность: 24



Модель	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>
CS-07R1-IN CS-07R1-OUT	3*2,5	10	5*1,5
CS-09R1-IN CS-09R1-OUT	3*2,5	10	5*1,5
CS-12R1-IN CS-12R1-OUT	3*2,5	10	5*1,5
CS-18R1-IN CS-18R1-OUT	3*2,5	16	5*2,5
CS-24R1-IN CS-24R1-OUT	3*4	25	6*2,5