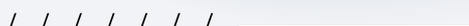


COOLBERG



Серия RUNA Inverter

Элегантная простота линий внутреннего блока сплит-системы выгодно подчеркнет любое интерьерное решение



Инверторные сплит-системы

Основные функции

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

DC

Инвертор

R32

Фреон



Двойной угольный фильтр

I Feel

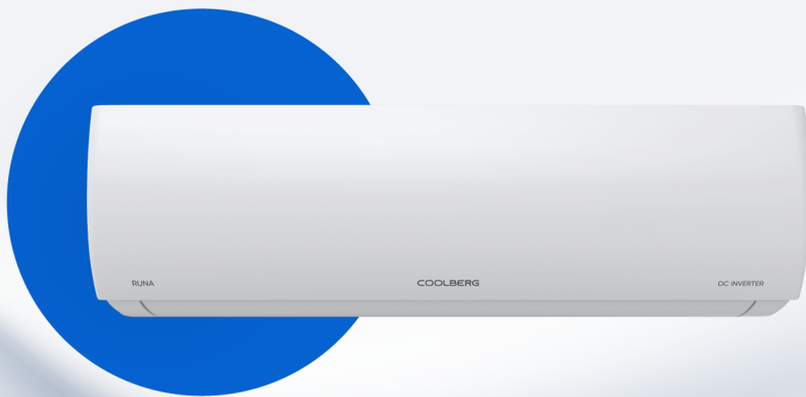
I Feel



4D Air Flow



Wi-Fi подготовка



Серия RUNA Inverter

Технические характеристики

		CI-07R1-IN CI-07R1-OUT	CI-09R1-IN CI-09R1-OUT	CI-12R1-IN CI-12R1-OUT	CI-18R1-IN CI-18R1-OUT	CI-24R1-IN CI-24R1-OUT
Производительность, Вт	Охлаждение	2200	2640	3520	5280	7030
	Обогрев	2290	2780	3660	5420	7180
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	685	820	1095	1645	2190
	Обогрев	634	770	1013	1500	1985
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждения, EER/Класс	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
	Отопление, COP/Класс	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Рабочий ток, А	Охлаждение	3.3(1.2~6.8)	3.8(1.3~7.1)	5.1(1.4~8.0)	7.8(2.4~12.0)	10.4(3.0~14.0)
	Обогрев	3.0(1.2~6.8)	3.6(1.3~7.1)	4.7(1.4~8.0)	7.1(2.4~12.0)	9.4(3.0~14.0)
Электропитание	1 фаза, 220-240В, 50 Гц					
Сторона подключения	Внутренний блок					Наружный блок
Максимальная длина фреонапровода, м	15		15	15	15	15
Диаметр жидкостной трубы (дюймы)	Ф6(1/4")		Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")
Диаметр газовой трубы (дюймы)	Ф9.52(3/8")		Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф12(1/2")
Максимальный перепад высоты, м	5		5	5	5	5
Внутренний блок		CI-07R1-IN	CI-09R1-IN	CI-12R1-IN	CI-18R1-IN	CI-24R1-IN
Расход воздуха, м3/ч	500		500	550	800	1000
Осушение, л/ч	0,8		1,0	1,2	1,8	2,0
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	40/38/34/28/26		40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	44/41/36/30/28	47/45/42/37/34
Диаметр дренажной трубы, мм	16,9		16,9	16,9	16,9	16,9
Размеры (Ш x Д x В), мм	Без упаковки	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	В упаковке	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	7,5	10	12
	В упаковке	8,5	8,5	9,5	13	14,5
Наружный блок		CI-07R1-OUT	CI-09R1-OUT	CI-12R1-OUT	CI-18R1-OUT	CI-24R1-OUT
Компрессор	RECHI		GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	49		49	49	54	55
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	0 до +53 °С				
	Обогрев	-15 до +30 °С				
Заводская заправка хладагента, г	R32/ 380		R32/ 400	R32/ 460	R32/ 670	R32/1040
Дополнительная заправка хладагента, г/м	15		15	15	25	25
Размеры (Ш x Д x В), мм	Без упаковки	712×276×459	712×276×459	712×276×459	795×305×549	853×349×602
	В упаковке	765×310×481	765×310×481	765×310×481	835×328×575	890×385×628
Вес, кг	Без упаковки	19	19,5	20	24,5	31
	В упаковке	20,5	21	21,5	27,5	33,5

Монтажные пластины

