

Серия RUNA Silver DC Руна Сильвер инвертор

Впечатляющий актуальный дизайн и оптимальный набор технических характеристик для идеального климата

07

09

12

18

24

Инверторная сплит-система

Основные функции

- Скрытый LED-дисплей
- Класс энергоэффективности A
- Функция персонального комфорта I Feel
- 4D Air Flow – объемное распределение воздушного потока
- Пять скоростей работы вентилятора
- TURBO режим
- Авторестарт: после восстановления электропитания кондиционер автоматически включается в ранее установленный режим
- Таймер 24 часа
- Озоносберегающий хладагент R32
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций справа и слева
- встроенный Wi-Fi модуль

3 года гарантии



Инвертор



Класс энерго-эффективности



Хладагент



i Feel



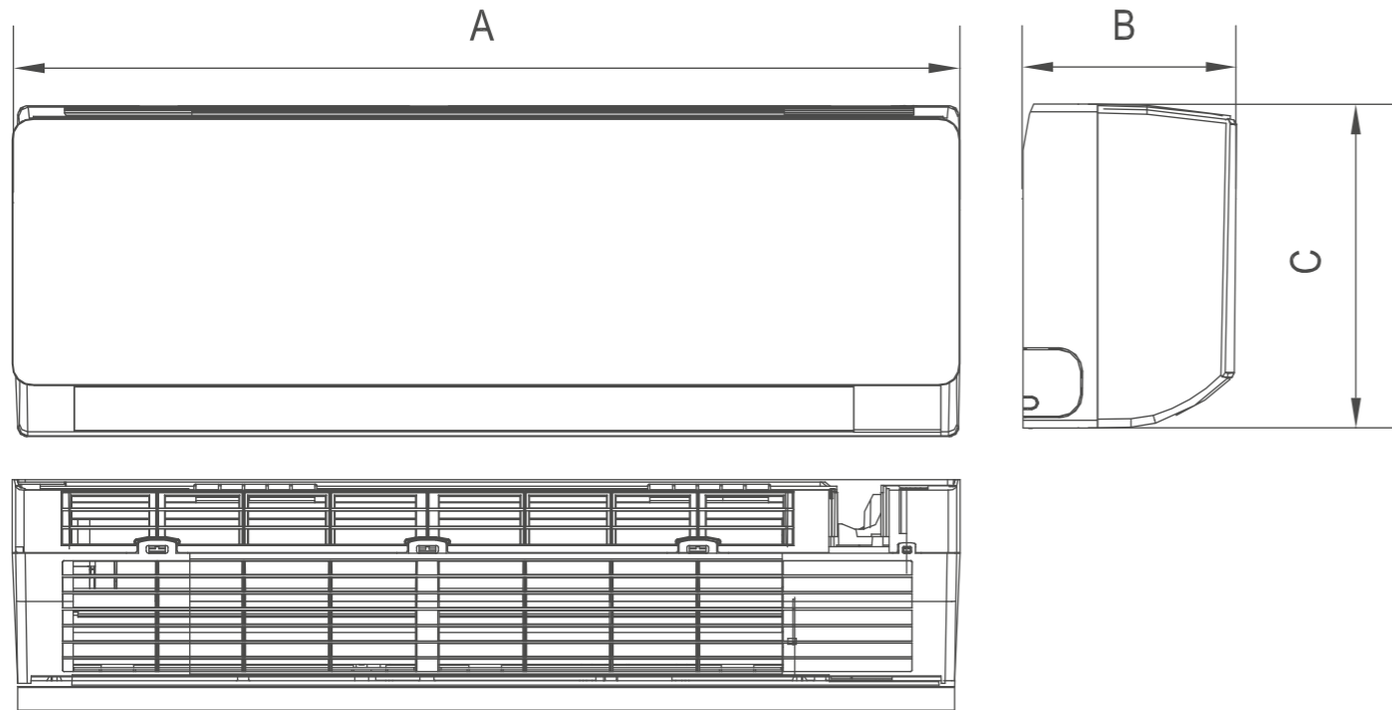
4D Air Flow



Wi-Fi модуль

Модель		CI-07UR1-IN CI-07UR1-OUT	CI-09UR1-IN CI-09UR1-OUT	CI-12UR1-IN CI-12UR1-OUT	CI-18UR1-IN CI-18UR1-OUT	CI-24UR1-IN CI-24UR1-OUT
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2 (0,6-2,8)	2,6 (0,7-3,4)	3,5 (1,0-3,8)	5,3 (1,2-5,9)	7,0 (1,5-7,5)
	Обогрев	2,3 (0,6-3,0)	2,8 (0,7-3,7)	3,7 (1,0-4,0)	5,4 (1,2-6,3)	7,2 (1,5-7,9)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,69 (0,16-1,55)	0,82 (0,20-1,60)	1,10 (0,30-1,80)	1,65 (0,30-2,50)	2,19 (0,35-2,70)
	Обогрев	0,63 (0,16-1,50)	0,77 (0,20-1,60)	1,01 (0,30-1,80)	1,50 (0,30-2,50)	1,99 (0,35-2,60)
Энерго-эффективность, кВт	Охлаждение, EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	Обогрев, COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,3 (1,2-6,8)	3,8 (1,3-7,5)	5,1 (1,4-8,5)	7,8 (1,4-12,5)	10,4 (1,5-15,0)
	Обогрев	3,0 (1,2-6,8)	3,6 (1,3-7,5)	4,7 (1,4-8,5)	7,1 (1,4-12,5)	9,4 (1,5-15,0)
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний	Внутренний	Внутренний	Наружный	Наружный
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Минимальная длина трассы, м		3	3	3	3	3
Длина трубы без дозаправки, м		5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф6,35 (1/4")				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Внутренний блок		CI-07UR1-IN	CI-09UR1-IN	CI-12UR1-IN	CI-18UR1-IN	CI-24UR1-IN
Расход воздуха, м³/ч		460/500	460/500	500/550	850/800	1000/1000
Минимальный уровень звукового давления, дБ(А)		24	24	26	28	32
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	698x190x255	698x190x255	777x201x250	910x206x294	1010x220x315
	В упаковке	764x257x325	764x257x325	840x260x315	979x277x372	1096x297x390
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	7,2	9,5	11,5
	В упаковке	8,5	8,5	9,5	11,5	12,5
Наружный блок		CI-07UR1-OUT	CI-09UR1-OUT	CI-12UR1-OUT	CI-18UR1-OUT	CI-24UR1-OUT
Хладагент/Заводская заправка хладагента	Марка/кг	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,44	R32/0,57	R32/0,88
Дополнительная заправка хладагента, г/м		15	15	15	25	25
Расход воздуха, м³/ч		1400	1400	1400	2300	2600
Уровень звукового давления, дБ(А)		49	49	49	54	56
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349
	В упаковке	765x481x310	765x481x310	765x481x310	835x575x328	890x628x385
Вес, кг	Без упаковки	19,0	19,5	20,0	25,0	31,0
	В упаковке	20,5	21,0	21,5	27,0	33,0
Диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	0 до +53				
	Обогрев	-15 до +30				

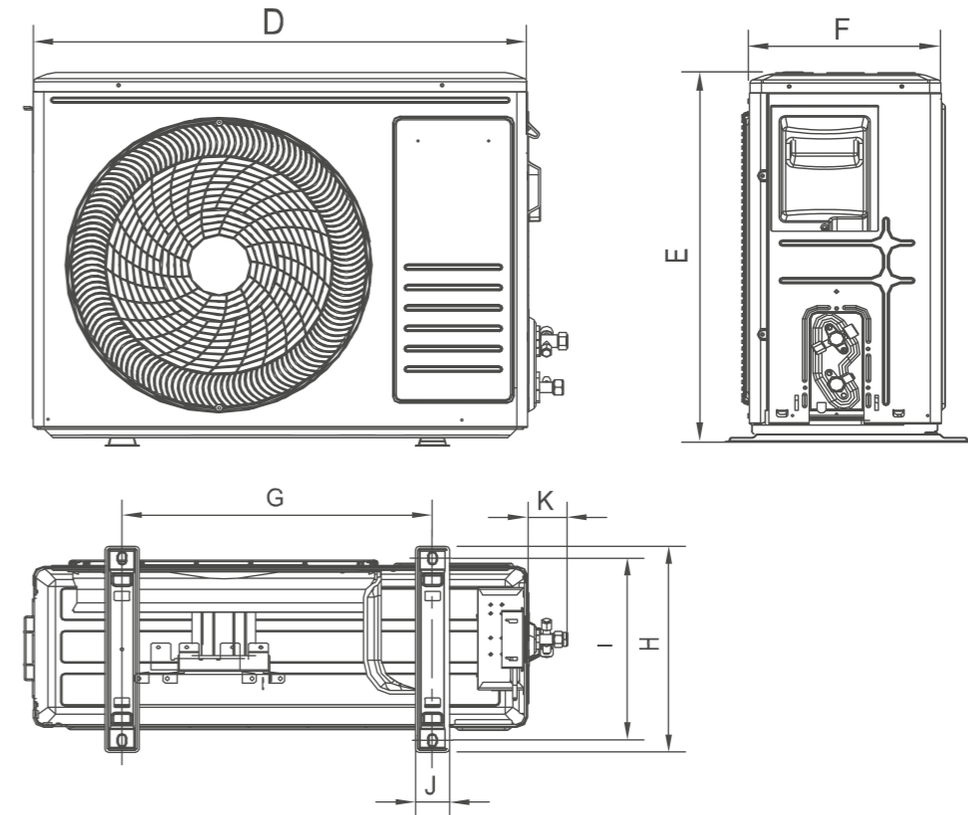
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	A	B	C
CI-07UR1-IN	698	190	255
CI-09UR1-IN	698	190	255
CI-12UR1-IN	776	205	250
CI-18UR1-IN	910	205	292
CI-24UR1-IN	1010	220	315

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



ГАБАРИТЫ (мм)

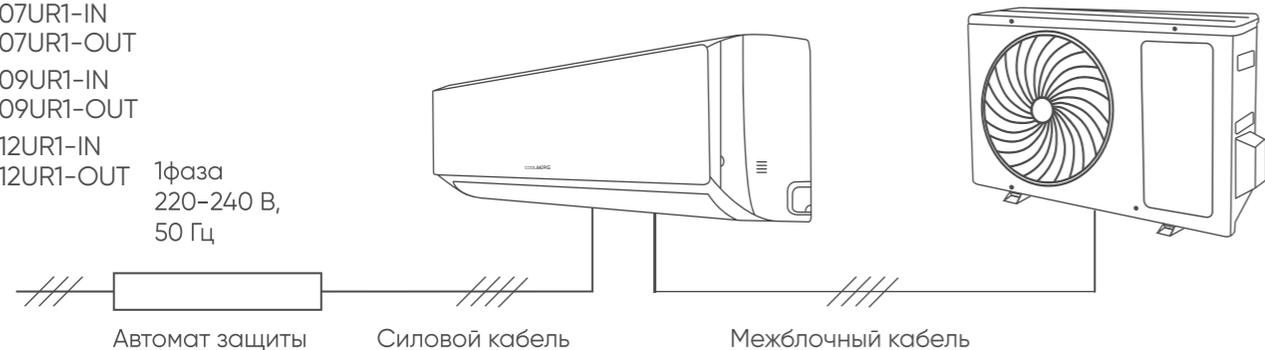
Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
CI-07UR1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-09UR1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-12UR1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-18UR1-OUT	726	549	252	433.8	305	278	48	52
CI-24UR1-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52

COOLBERG

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

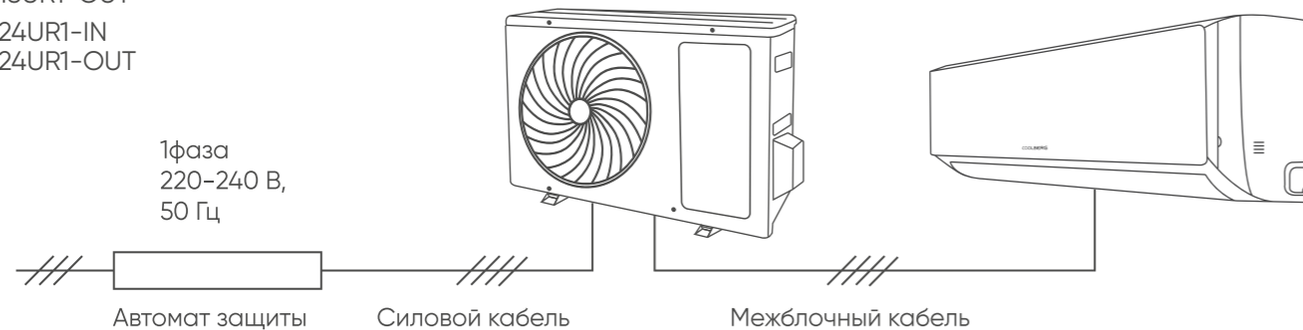
CI-07UR1-IN
CI-07UR1-OUT
CI-09UR1-IN
CI-09UR1-OUT
CI-12UR1-IN
CI-12UR1-OUT

1фаза
220-240 В,
50 Гц



CI-18UR1-IN
CI-18UR1-OUT
CI-24UR1-IN
CI-24UR1-OUT

1фаза
220-240 В,
50 Гц



Модель	Силовой кабель, мм ²	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм ²
CI-07UR1-IN CI-07UR1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-09UR1-IN CI-09UR1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-12UR1-IN CI-12UR1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-18UR1-IN CI-18UR1-OUT	3*2.5	16	4*1.5
CI-24UR1-IN CI-24UR1-OUT	3*4	16	4*1.5

