

Мобильные кондиционеры

## DESIRE



A  
CLASS

Модели мобильных кондиционеров ECOSTAR DESIRE имеют наивысший класс энергоэффективности А, что гарантирует экономию электроэнергии и высокую производительность

❄️ ⚡ ☀️

3 режима работы: охлаждение, осушение и вентиляция

▶️ 🔍

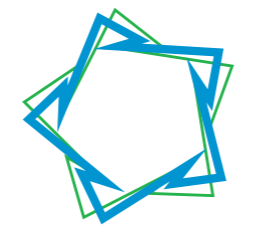
Ультракомпактный размер. Позволяет кондиционеру занять минимальное место в помещении и гармонично вписаться в интерьер

⌚

Таймер. Можно установить точное время включения и выключения кондиционера, используя кнопки на панели управления, либо на пульте ДУ

➡️ ↕

Регулировка воздушного потока. Можно управлять потоком воздуха с помощью горизонтальных и вертикальных жалюзи. Направляйте воздушный поток туда, где это больше всего необходимо



# ecostar

Продукция ECOSTAR разработана с учетом самых высоких требований к современным приборам.

Особое внимание уделяется надёжности и качеству составляющих, поэтому все потребительские характеристики соответствуют лучшим международным стандартам.

Отказ от редко используемых функций в сочетании с современными возможностями производства и опытом лучших экспертов отрасли позволяют предложить покупателю наиболее выгодные цены.

**Гарантия на продукцию ECOSTAR составляет:**  
**на системы кондиционирования — 2 года,**  
**на мобильные кондиционеры — 1,5 года.**

[ECOSTAR.me](http://ECOSTAR.me)

Ваш представитель



ecostar



**СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**  
**КЛАССИЧЕСКИЕ, ИНВЕРТОРНЫЕ**  
**И МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ**

Мобильные кондиционеры

## DESIRE

Параметр / Модель

KV-DS05CH-E KV-DS07CH-E KV-DS09CH-E

Серия	DESIRE		
Тип прибора	Напольный		
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	1,7	2,2	2,7
Потребляемая мощность в режиме охлаждения, kW	0,64	0,83	0,98
Класс энергоэффективности EER (охлаждение)	A		
Расход воздуха прибора, м <sup>3</sup>	304	324	335
Уровень шума прибора, дБ(А)	52/53	53/54	54/55
Тип хладагента	R290		
Заводская заправка хладагента, г	115	130	170
Автоматическое испарение конденсата	да	да	да
Эффективен для помещений площадью до, м <sup>2</sup>	12	15	19
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	315x698x310	315x698x310	315x698x310
Габаритные размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	380x875x356	380x875x356	380x875x356
Максимальная длина воздуховода, м	1,5		
Диаметр воздуховода, мм	150		
Срок гарантии, мес.	18	18	18
Вес нетто/брутто, кг	18,5/21,5	20/23	22,5/25

## Классические сплит-системы

# RADIUM



Соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам



Готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-TL10 благодаря чему управлять атмосферой в доме возможно из любой точки планеты



Охлаждение, нагрев, осушение и вентиляция



Повышенная мощность для максимального охлаждения или нагрева



Дополнительная шумоизоляция

## Классические сплит-системы

# RADIUM

Параметр / Модель	KVS-RAM07CH	KVS-RAM09CH	KVS-RAM12CH	KVS-RAM18CH	KVS-RAM24CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,15	2,65	3,45	5,10	7,05
Теплопроизводительность, кВт	2,25	2,70	3,65	5,25	7,20
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,24 / 2,96	3,92 / 3,56	5,13 / 4,82	7,56 / 6,95	10,39 / 9,41
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	670 / 623	823 / 748	1074 / 1008	1589 / 1454	2196 / 1994
Класс энергоэффективности (охлаждение / нагрев)	A / A				
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч	270/305/355/ 390/430	275/310/365/ 400/440	370/390/455/ 505/550	495/550/685/ 755/780	540/590/685/ 760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/ 33/34	24/27/29/ 33/35	27/30/33/ 36/38	32/34/38/ 40/43	33/37/38/ 41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32				
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×257×325	764×257×325	840×260×315	979×277×372	979×277×372
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	835×575×328	890×628×385
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,2 / 9,2	10,0 / 13,0	10,0 / 13,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 25,0	25,0 / 27,0	30,0 / 32,5	39,0 / 41,5
Максимальная длина труб / перепад высот, м	15 / 5				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °C ~ +24 °C				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				

## Инверторные сплит-системы

# RADIUM Inverter



Соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам



Готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-TL10 благодаря чему управлять атмосферой в доме возможно из любой точки планеты



Охлаждение, нагрев, осушение и вентиляция



Стабильная работа наружного блока при температуре -15 °C в режиме нагрева



Дополнительная шумоизоляция

## Инверторные сплит-системы

# RADIUM Inverter

Параметр / Модель	KVS-IRAM07CH	KVS-IRAM09CH	KVS-IRAM12CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,20 (0,60-2,80)	2,65 (0,70-3,37)	3,52 (1,00-3,81)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,78 (0,70-3,66)	3,66 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (1,20-6,80)	3,83 (1,30-7,50)	5,11 (1,40-8,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,20-6,80)	3,60 (1,30-7,50)	4,70 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	685 (160-1550)	826 (200-1600)	1097 (300-1800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	637 (160-1500)	770 (200-1600)	1013 (300-1800)
Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	A / A		
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч	280/300/370/ 420/460	280/300/370/ 420/460	320/360/410/ 475/500
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/26/31/ 34/37	23/26/31/ 34/37	24/27/32/ 36/39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49		
Бренд компрессора	RECHI		
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,42	R32 / 0,42	R32 / 0,44
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×267×325	764×267×325	840×260×315
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,6 / 8,5	6,6 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
Максимальная длина труб / перепад высот, м	15 / 5		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +53 °C		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C		
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I		