

Мобильные кондиционеры

DESIRE



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



3 режима работы: охлаждение, осушение и вентиляция



Ультеракомпактный 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, предъявляемых к современным приборам.

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

Отказ от необязательных, ненужных и редко используемых функций в сочетании с современными возможностями производства и опытом лучших экспертов отрасли позволяют предложить покупателю наилучшие цены.

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

ECOSTAR.me

Ваш представитель



ecostar



2025

**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, м3	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 испарения конденсата	да	да	да
Эффективен для помещений площадью до, м2	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

RADIUM

НОВЫЙ ДИЗАЙН



Фактурная панель внутреннего блока



A CLASS

Класс энергоэффективности классических сплит-систем ECOSTAR RADIUM соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам

Wi-Fi READY

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-TL10 благодаря чему управлять атмосферой в доме станет возможно из другой точки планеты

4 режима

Четыре режима работы: охлаждения, нагрева, осушения и вентиляции — позволяют использовать кондиционер всевозможно

TURBO

Режим TURBO — включение повышенной мощности для максимального охлаждения или нагрева

Шумоизоляция

Дополнительная шумоизоляция значительно снижает уровень шума наружного блока

RADIUM

Параметр / Модель	KVS-RAD07CH	KVS-RAD09CH	KVS-RAD12CH	KVS-RAD18CH	KVS-RAD24CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,45	5,00	6,80
Теплопроизводительность, кВт	2,20	2,70	3,65	5,15	6,90
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84	7,42 / 6,82	10,03 / 9,02
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011	1558 / 1426	2118 / 1911
Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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	RECI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,44	R32/0,62	R32/0,88
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x257x325	764x257x325	840x260x315	979x277x372	979x277x372
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	818x515x325	835x575x328	890x628x385
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	15/5	15/5	15/5	15/5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °С ~ +43 °С				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °С ~ +24 °С				
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I				

RADIUM Inverter

НОВЫЙ ДИЗАЙН



Фактурная панель внутреннего блока



A CLASS

Класс энергоэффективности инверторных сплит-систем ECOSTAR RADIUM Inverter соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам

Wi-Fi READY

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-TL10 благодаря чему управлять атмосферой в доме станет возможно из другой точки планеты

4 режима

Четыре режима работы: охлаждения, нагрева, осушения и вентиляции — позволяют использовать кондиционер всевозможно

Работа до -15 °С

Инверторные сплит-системы RADIUM Inverter гарантируют стабильную работу наружного блока при температуре -15 °С

Шумоизоляция

Дополнительная шумоизоляция значительно снижает уровень шума наружного блока

RADIUM Inverter

Параметр / Модель	KVS-IRAD07CH	KVS-IRAD09CH	KVS-IRAD12CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (0,60-2,80)	2,55 (0,70-3,37)	3,40 (1,00-3,81)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,72 (0,70-3,66)	3,54 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,15 (1,20-6,80)	3,72 (1,30-7,10)	4,92 (1,40-8,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,20-6,80)	3,55 (1,30-7,10)	4,55 (1,40-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	654 (160-1550)	794 (200-1600)	1059 (300-1800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	637 (160-1500)	753 (200-1600)	980 (300-1800)
Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	240/280/350/430/460	240/280/350/430/460	280/320/400/480/500
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49
Бренд компрессора	RECI	GMCC	GMCC
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,4	R32/0,46
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x267x325	764x267x325	840x260x315
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	765x481x310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 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	15/5	15/5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °С ~ +53 °С		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °С ~ +30 °С		
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I		