

RADIUM

НОВЫЙ
ДИЗАЙН



Фактурная панель
внутреннего 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	RECHI	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 (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764x257x325	764x257x325	840x260x315	979x277x372	979x277x372
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), 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

НОВЫЙ
ДИЗАЙН



Фактурная панель
внутреннего блока



A
CLASS

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

LED

Скрытый LED-дисплей с контрастной подсветкой органично вписывается в дизайн сплит-системы, отображая заданную температуру и режимы работы

4
режима

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

Работа до
-15 °С

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

Дополнительная шумоизоляция

значительно снижает уровень шума наружного блока

RADIUM

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	RECHI	GMCC	GMCC
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,4	R32/0,46
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764x267x325	764x267x325	840x260x315
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), 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		

A
CLASS

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

LED

Скрытый LED-дисплей с контрастной подсветкой органично вписывается в дизайн сплит-системы, отображая заданную температуру и режимы работы

4
режима

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

TURBO

Режим TURBO — включение повышенной мощности для максимального охлаждения или нагрева

Дополнительная шумоизоляция

значительно снижает уровень шума наружного блока