Мульти сплит-системы

RAY MULTI DC EU Inverter





Класс энергоэффективности мульти сплит-систем ECOSTAR RAY соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам



Мульти сплит-системы ECOSTAR RAY мульти спитис-испемы сосоз гистисмогом могут гарантировать стабильную работу на нагрев при температуре наружного воздуха до -20 °С, что позволяет использовать их всесезонно



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





Ламели теплобменника кондиционеров ECOSTAR RAY защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin, предохраняя теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов

Наружный / внутренний блок	2 блока	3 блока	Макс. сумма длины трассы	
KVS-2FM14ST/OUT	09+09	-	40	
	09+12			
KVS-2FM18ST/OUT	09+09	-	40	
	09+12			
	12+12			
KVS-3FM24ST/OUT	09+09	09+09+09		
	09+12	09+09+12	60	
	12+12	09+12+12	- 60	
	-	12+12+12		



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

Особое внимание уделяется надежности 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 все системы кондиционирования ECOSTAR составляет 2 года.

ECOSTAR.me





Мульти сплит-системы

RAY MULTI DC EU Inverter

Внутренние блоки

Параметр / Модель	KVS-IMR09ST/IN	KVS-IMR12ST/IN
Эпектропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность (силажд.), иВт	2,64	3,52
Потребляемая мощность (оклажд.), иВт	0,035	0,035
Производительность (нагрев), кВт	2,64	3,52
Потребляемая мощность (нагрев), иВт	0,035	0,035
Расход всодука, м²/ч	300/340/450/510/550	300/340/450/510/550
/ровань шума, дБ(А)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40
Тип хладагонта	R32	R32
Размеры внутр. блока (ШжВхГ), мм	777x250x201	777x250x201
Размеры внутр. блока в упаковке (ШxBxf), мм	850x275x320	850x275x320
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0/10,5	8,0/10,5

Наружные блоки

Параметр / Модель	KVS-2FM14ST/ OUT	KVS-2FM18ST/ OUT	KVS-3FM24ST/ OUT
Эпектропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинал. холодопроизводительность (диагазон), кВт°	4,10 (1,20-4,85)	5,10 (1,23-5,60)	7,50 (2,80-8,80)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), хВт°	4,31 (1,25-5,20)	5,20 (1,29-5,75)	7,56 (2,45-8,80)
Номинал. мощность (диапазон) (окл.), Вт"	1246 (250-1560)	1545 (280-2050)	2322 (420-2800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагр.), Вт°	1159 (230-1560)	1333 (280-2050)	2037 (420-2850)
Коэффициант SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охл.)*	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++
Уровень звукового давления наруж. блока, дБ(A)	55	55	57
Тип хладагента / заводская заправка, иг	R32/1,10	R32/1,10	R32/1,50
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутр. блоки, м	40	40	60
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO
Размеры наруж: блока (ШхВхГ), мм	835x602x349	835x602x349	920x699x380
Размеры наруж: блока в упаковке (LLbBxF), мм	890x628x385	890x628x385	960x732x400
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	31,0/33,0	31,0/33,0	42,0/45,0