



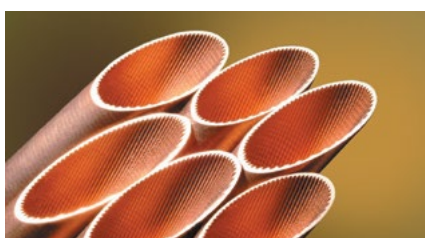
Особенности и преимущества модели

- Покрытие «Gold Fin». Лучшее отвод конденсата с поверхности теплообменника, повышенная коррозионная стойкость и производительность.
- Режим «Есо». Энергосберегающий режим.
- Режим сна. В ночном режиме кондиционер автоматически поддерживает наиболее комфортную температуру для здорового сна и экономит электроэнергию.
- Технология DC inverter. Плавно поддерживает температуру, комфортный, равномерный по температуре поток воздуха, меньше вибрации, меньше потребляет энергии по отношению к традиционным сплит-системам.

Серия Green line — это современная сплит-система с улучшенным покрытием теплообменника Gold Fin и DC инверторной технологией, которая позволяет системе плавно регулировать мощность и значительно экономить электроэнергию по сравнению с традиционными сплит-системами. Ориентируясь на потребности клиентов и специфику условий эксплуатации, инженеры Ecoslima подобрали оптимальную конфигурацию оборудования с отличным соотношением цена-качество. В модели реализованы все необходимые современные энергосберегающие технологии. Качественные комплектующие и высокая функциональность. Кондиционеры Ecoslima серии Green line - отличный выбор в любой ситуации.



Энергоэффективность класс А. Высший класс энергосбережения



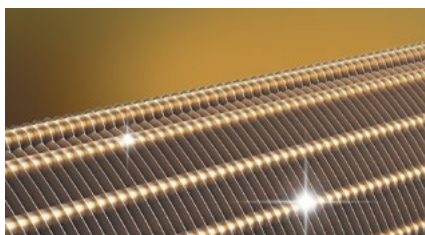
Медная труба с трапециевидной внутренней канавкой увеличивает поверхность теплообмена на 20-30%, повышая эффективность обогрева и охлаждения на 10-20%.



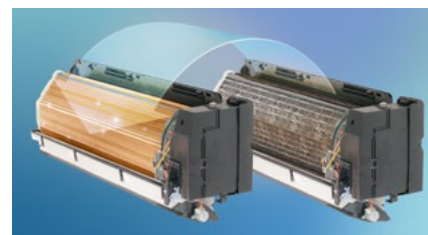
DC Инвертор. Плавно регулирует температуру, бережно расходует электроэнергию, имеет повышенную надёжность и пониженный уровень шума.



Энергосберегающий режим. Применение современных технологий позволяет уменьшить энергопотребление сохраняя температуру на комфортном уровне



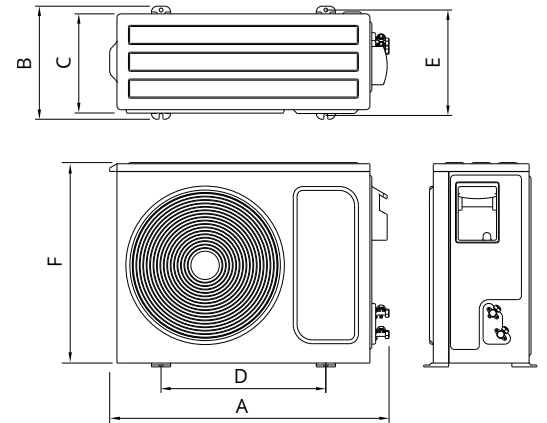
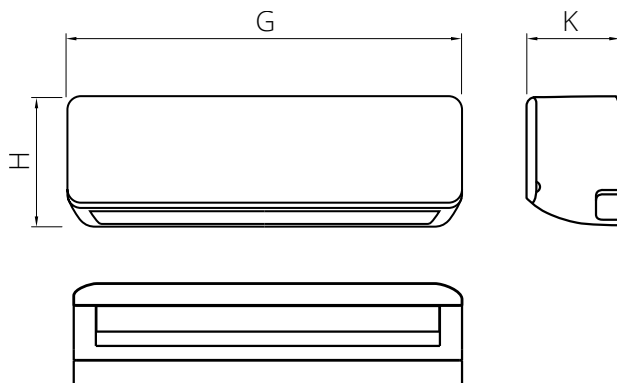
Покрытие «Gold Fin». Лучшее отвод конденсата с поверхности теплообменника, повышенная коррозионная стойкость и производительность



В режиме самоочистки теплообменник нагнетает влагу, потом замораживается и размораживается. Вследствие чего, отделяется весь мусор и грязь и с конденсатом удаляется через дренаж.

R410A, 220-240В, 50Гц

Внутренний блок		ECW/I-07GC	ECW/I-09GC	ECW/I-12GC	ECW/I-18GC	ECW/I-24GC
Наружный блок		EC/I-07GC	EC/I-09GC	EC/I-12GC	EC/I-18GC	EC/I-24GC
Производительность (охлаждение)	кВт	2,200	2,700	3,550	5,320	7,050
Производительность (обогрев)	кВт	2,300	2,780	3,600	5,350	7,100
Потреб. мощность (охлаждение)	кВт	0,680	0,840	1,105	1,657	2,196
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,637	0,770	0,997	1,482	1,967
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,97	3,70	5,10	7,30	8,80
Рабочий ток (обогрев)	А	2,77	3,50	4,70	6,80	8,30
Энергоэффективность (EER/COP)	-	3,24 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61
Расход воздуха	м³/час	450	450	560	600	950
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	20-31/48	20-31/50	22-33/50	27-37/55	26-39/58
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	700×190×250	700×190×250	700×190×250	810×190×290	910×230×320
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	700×280×540	700×280×540	700×280×540	780×285×520	790×290×530
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	8,0/21,0	8,0/23,0	9,0/25,0	10,0/29,0	12,0/33,0
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Максимальная длина трасс	м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот	м	8	8	9	12	12
Диапазон раб. темп. (охл./обогрев)	°С	16~43/-15~24				



Модель	G, мм	K, мм	H, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	Вес, кг	max L, м	ΔН, м
ECW/I-07GC	700	190	250	6,35	9,52	8,0	20	8
ECW/I-09GC	700	190	250	6,35	9,52	8,0	20	8
ECW/I-12GC	700	190	250	6,35	9,52	9,0	20	9
ECW/I-18GC	810	190	290	6,35	12,7	10,0	25	12
ECW/I-24GC	910	230	320	6,35	12,7	12,0	25	12

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, кг
EC/I-07GC	760	295	280	460	275	540	21,0
EC/I-09GC	760	295	280	460	275	540	23,0
EC/I-12GC	760	295	280	460	275	540	25,0
EC/I-18GC	810	300	285	485	280	520	29,0
EC/I-24GC	840	355	290	548	325	530	33,0

Схема подключения Green line Inverter (07/09/12/18/24)

