

Green line

On-Off



Особенности и преимущества модели

- Покрытие «Gold Fin». Лучшее отвод конденсата с поверхности теплообменника, повышенная коррозионная стойкость и производительность;
- Режим «Есо». Энергосберегающий режим;
- Самоочистка внутреннего блока. Чистый и здоровый воздух в помещении.
- Режим сна. В ночном режиме кондиционер автоматически поддерживает наиболее комфортную температуру для здорового сна и экономит электроэнергию.

Серия Green line — это современная сплит система разработанная специально под российский рынок. Ориентируясь на потребности клиентов и специфику условий эксплуатации инженеры Ecoclima подобрали оптимальную конфигурацию оборудования с отличным соотношением цена-качество. В модели реализованы все необходимые современные энергосберегающие технологии. Качественные комплектующие и высокая функциональность. Кондиционеры Ecoclima серии Green line - отличный выбор в любой ситуации.



Энергоэффективность класс А. Высший класс энергосбережения



В режиме турбо, кондиционер работает на максимальной мощности, для быстрого охлаждения или обогрева помещения.



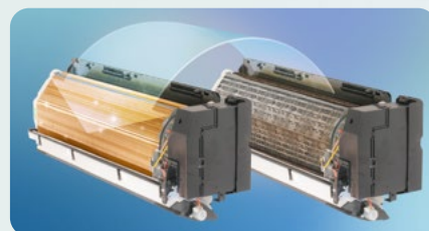
Режим сна. В ночном режиме кондиционер автоматически поддерживает наиболее комфортную температуру для здорового сна и экономит электроэнергию



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



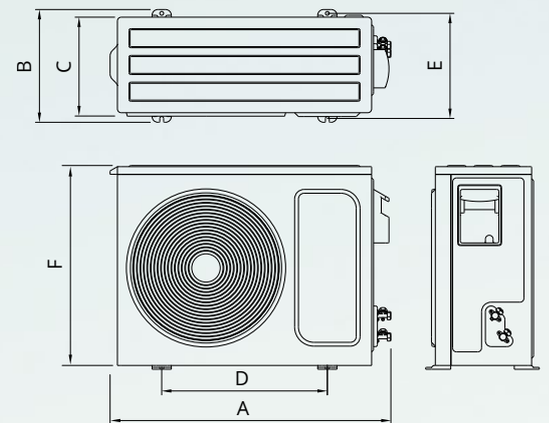
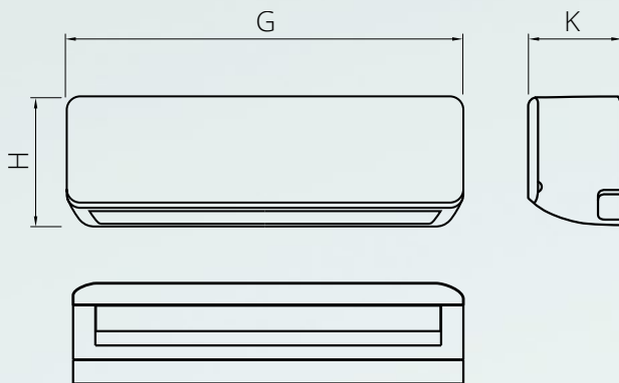
Покрытие «Gold Fin». Лучшее отвод конденсата с поверхности теплообменника, повышенная коррозионная стойкость и производительность



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-07GC	ECW-09GC	ECW-12GC	ECW-18GC	ECW-24GC
Наружный блок		EC-07GC	EC-09GC	EC-12GC	EC-18GC	EC-24GC
Производительность (охл./обогрев)	кВт	2,1/2,2	2,65/2,75	3,55/3,65	5,3/5,53	7,1/7,38
Потреб. мощность (охл./обогрев)	кВт	0,67/0,6	0,82/0,76	1,1/1,0	1,65/1,53	2,21/2,04
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	3,2/3,0	3,9/3,7	5,0/4,8	7,5/7,2	10,1/9,7
Энергоэффективность (EER/COP)	-	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61
Расход воздуха	м³/час	300/330/380/ 450/500	300/330/380/ 450/500	350/410/500/ 560/580	400/430/ 520/600/850	600/730/850/ 950/990
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	20-24-27- 31-33/50	20-24-27- 31-33/50	22-26-31- 33-36/51	24-28-33- 37-39/53	26-32-35- 39-41/54
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	700×190×250	700×190×250	810×190×290	910×230×320	910×230×320
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	680×250×420	680×250×420	680×250×420	780×285×520	855×325×655
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	7/20	7/21	9/24	11/32	12/42
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. (охлажд./обогрев)	°С	16-43/-7-24	16-43/-7-24	16-43/-7-24	16-43/-7-24	16-43/-7-24



Модель	G, мм	K, мм	H, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	Вес, кг	max L, м	ΔН, м
ECW-07GC	700	190	250	6,35	9,52	7	20	8
ECW-09GC	700	190	250	6,35	9,52	7	20	8
ECW-12GC	810	190	290	6,35	9,52	9	20	9
ECW-18GC	910	230	320	6,35	12,7	11	25	12
ECW-24GC	910	230	320	6,35	12,7	12	25	12

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, кг
EC-07GC	710	-	250	440	275	420	20
EC-09GC	710	-	250	440	275	420	21
EC-12GC	710	-	250	440	275	420	24
EC-18GC	810	-	285	485	280	520	32
EC-24GC	888	-	325	583	335	655	42

Схема подключения Green line On-off (07/09/12/18/24)

