

Особенности и преимущества модели

- Матовый корпус. Модный тренд в современном интерьере.
- Покрытие «Gold Fin». Лучше отвод конденсата с поверхности теплообменника, повышенная коррозийная стойкость и производительность.
- Режим «Есо». Энергосберегающий режим.
- Самоочистка внутреннего блока. Чистый воздух и экономия на техобслуживании.
- Режим сна. В ночном режиме кондиционер автоматически поддерживает наиболее комфортную температуру для здорового сна и экономит электроэнергию.

Новинка! Линейка 2025года.

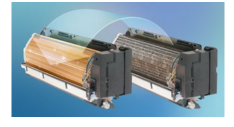
Серия Nova ON-OFF — доступная модель с широким функционалом и современным дизайном. Оснащена всеми базовыми функциями для поддержания идеальной температуры в помещении. Серия Nova обладает отличным соотношением цена-качество. В модели реализованы все необходимые современные технологии. Качественные комплектующие и высокая функциональность.



Защита от плесени. После выключения кондиционера вентилятор продолжит работу в течение 3 минут, удаляя влагу и предотвращая появление грибка, плесени и бактерий.



Мягкая подача воздуха. Жалюзи имеют выпуклую текстуру, благодаря этому, подача воздуха становится более мягкой.



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



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



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

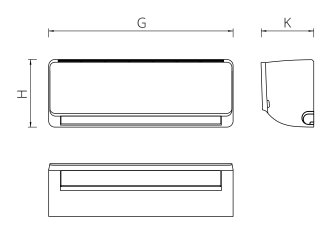


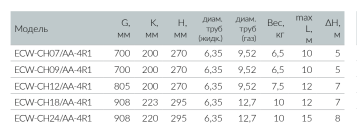
Режим сна. В ночном режиме кондиционер автоматически поддерживает наиболее комфортную температуру для здорового сна и экономит электроэнергию

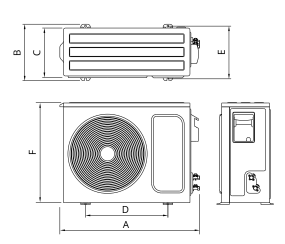


R410A, 220-240B, 50Гц

Внутренний блок		ECW-CH07/ AA-4R1	ECW-CH09/ AA-4R1	ECW-CH12/ AA-4R1	ECW-CH18/ AA-4R1	ECW-CH24/ AA-4R1					
Наружный блок		EC-CH07/ A-4R1	EC-CH09/ A-4R1	EC-CH12/ A-4R1	EC-CH18/ A-4R1	EC-CH24/ A-4R1					
Производительность (охл./обогрев)	кВт	2,050/2,11	2,630/2,69	3,510/3,57	5,275/5,334	7,03/7,09					
Іотреб. мощность (охл./обогрев) кЕ		0,639/0,584	0,817/0,743	1,093/0,986	1,638/1,476	2,190/1,959					
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	2,90/2,66	3,71/3,38	4,97/4,48	7,45/6,71	9,95/8,90					
Энергоэффективность (EER/COP)	-	3,21/3,61	3,22/3,62	3,21/3,62	3,22/3,61	3,21/3,62					
Расход воздуха	м³/час	330/405/ 450	330/405/ 450	410/495/ 550	635/765/ 850	635/765/ 850					
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	24-28-34- 34/49	24-28-34- 34/50	26-30-35- 35/52	27-32-39- 39/55	30-38-44- 44/56					
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	ММ	700×200×270	700×200×270	805×200×270	908×223×295	908×220×295					
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	ММ	660×250×421	660×250×421	660×250×530	780×270×560	820×310×635					
Вес нетто (внутр./наружный блок)	КГ	6,5/20	6,5/20	7,5/23,5	10/32	10/36,5					
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	10	10	12	12	15					
Максимальный перепад высот	М	5	5	7	7	8					
Диапазон раб. темп. (охлажд./обогрев)	°C	°C +18~+43/(-7)~+24									







Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	Вес, кг
EC-CH07/A-4R1							20
EC-CH09/A-4R1							20
EC-CH12/A-4R1							23,5
EC-CH18/A-4R1							32
EC-CH24/A-4R1							36,5