

Nova line

New!

Inverter

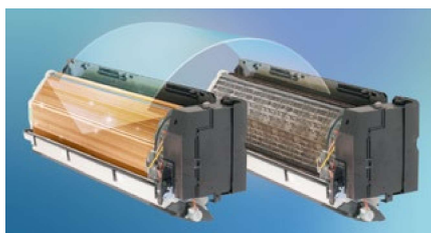


Особенности и преимущества модели:

- Встроенный Wi-Fi.
- 4D обдув. Благодаря электроприводу вертикальных и горизонтальной жалюзи, возможно управлять воздушным потоком в четырех направлениях с пульта ДУ.
- Матовый корпус. Модный тренд в современном интерьере.
- Покрытие Gold Fin. Лучшее отвод конденсата с поверхности теплообменника, повышенная коррозионная стойкость и производительность.
- Режим Эко. Энергосберегающий режим.
- Самоочистка внутреннего блока. Чистый воздух + экономия на техобслуживании.
- Защита вентиляторов наружного блока. Предотвращает воздействие окружающей среды на важные соединения.
- Стабильная работа в широком диапазоне напряжений: от 135В до 268В.

Особенности и преимущества модели:

Серия инверторных кондиционеров Nova с Wi-Fi модулем открывает новые возможности для комфорта и управления микроклиматом. Установив приложение «TuYa Smart» или «Smart Life» на свой смартфон, вы сможете легко управлять кондиционером из любой точки мира. Простота в использовании и широкий функционал делают эту серию идеальным выбором для современного дома. Стильный дизайн и два цветовых решения – серебристый и белый – позволят подобрать кондиционер, который идеально впишется в любой интерьер.



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



Встроенный Wi-Fi. Вы сможете управлять кондиционером удаленно из любой точки мира. Просто установите приложение «TuYa Smart» или «Smart Life» на телефон и удаленно контролируйте климат у себя дома.



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиляторов, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды. Так же крышка придает наружному блоку эстетичный внешний вид.



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



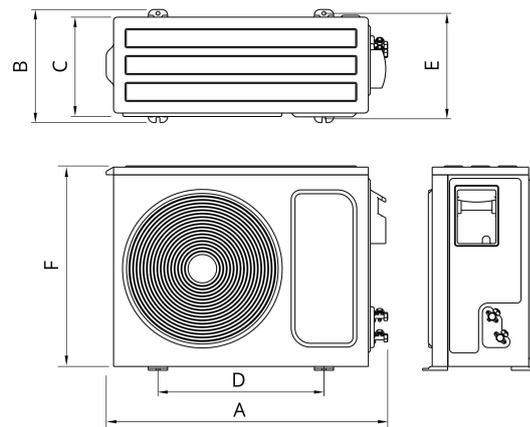
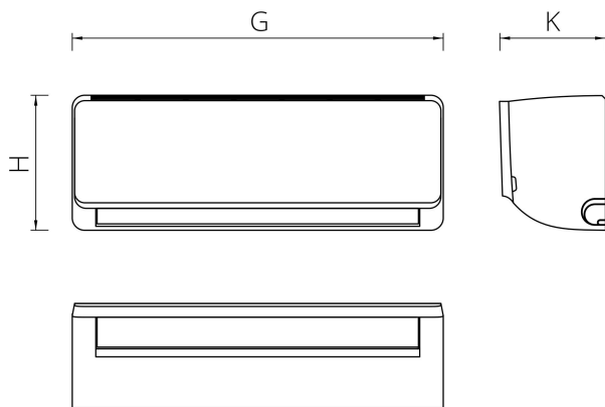
4D обдув. Электропривод вертикальных и горизонтальной жалюзи



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

R410A, 220-240В, 50Гц

Внутренний блок		ECW/I-CH07/AA-4R1	ECW/I-CH09/AA-4R1 ECW/I-CH09/AAS-4R1	ECW/I-CH12/AA-4R1 ECW/I-CH12/AAS-4R1	ECW/I-CH18/AA-4R1
Наружный блок		EC/I-CH07/A-4R1	EC/I-CH09/A-4R1	EC/I-CH12/A-4R1	EC/I-CH18/A-4R1
Производительность (охлаждение)	кВт	2,1	2,55	3,45	4,95
Производительность (обогрев)	кВт	2,2	2,65	3,6	5
Потреб. мощность (охлаждение)	кВт	0,655	0,795	1,075	1,545
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,61	0,73	0,995	1,385
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,05	3,69	4,98	7,18
Рабочий ток (обогрев)	А	2,85	3,41	4,65	6,45
Энергоэффективность (EER/COP)	-	3,21/3,61	3,21/3,63	3,21/3,62	3,20/3,61
Расход воздуха	м³/час	330 / 405 / 450	330 / 405 / 450	410 / 495 / 550	635 / 765 / 850
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	24-28-34-34/48	24-28-34-34/50	26-30-35-35/52	30-38-44-44/55
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	700×200×270	700×200×270	805×200×270	908×223×295
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	660×250×421	660×250×421	660×250×530	780×270×560
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	6,1/17,8	6,4/17,8	7/20,7	10/27
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Максимальная длина трасс	м	10,0	10,0	12,0	12,0
Максимальный перепад высот	м	5,0	5,0	5,0	5,0
Диапазон раб. темп. (охл./обогрев)	°С	+18~+52/(-15)~24			



Модель	G, мм	K, мм	H, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
ECW/I-CH07/AA-4R1	700	200	270	6,35	9,52	6,1	10	5
ECW/I-CH09/AA-4R1	700	200	270	6,35	9,52	6,4	10	5
ECW/I-CH12/AA-4R1	805	200	270	6,35	9,52	7	12	5
ECW/I-CH18/AA-4R1	908	223	295	6,35	12,7	10	12	5

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, кг
EC/I-CH07/A-4R1							17,8
EC/I-CH09/A-4R1							17,8
EC/I-CH12/A-4R1							20,7
EC/I-CH18/A-4R1							27