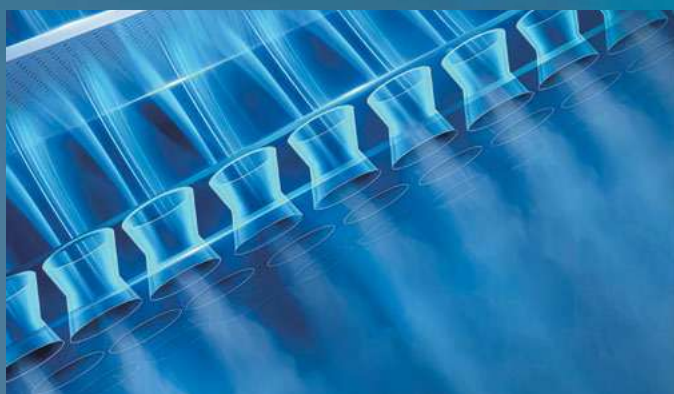


Новинки сезона 2025

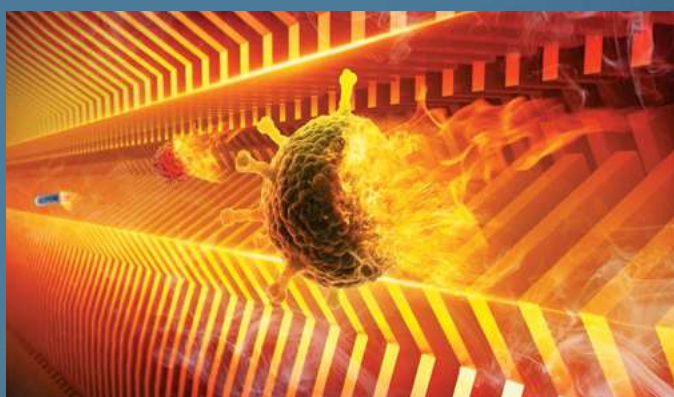
Серии Art, Comfort и Classic

AUX

PURE LIGHT



Инженеры AUX разработали инновационную систему распределения воздуха. В режиме «SOFT» подача воздуха осуществляется через микропоры (2,2 мм) высокой плотности, объемным, рассеянным, низкоскоростным потоком. При его активации жалюзи плавно закрываются, а воздух равномерно распределяется по всему помещению через микроотверстия. Это обеспечивает оптимальную температуру без дискомфорта.



Благодаря длительному нагреву теплообменника до +57°C внутренний блок кондиционера обеспечивает глубокую пастеризацию, уничтожая широкий спектр микроорганизмов.



Кондиционер выходит на режим охлаждения всего за 30 секунд, а на обогрев всего за 1 мин. Инверторный компрессор с увеличенной скоростью вращения обеспечивает быстрое достижение заданной температуры, а вентилятор с увеличенным диаметром ускоряет циркуляцию воздуха, способствуя еще более быстрому охлаждению или нагреву помещения.



К 30-летию компания AUX представила эксклюзивный наружный блок с оптимизированной конструкцией. Увеличенная на 10 мм круглая решетка вентилятора повысила эффективность воздухообмена на 10%. Вертикальное расположение основной платы обеспечивает надежную защиту от механических повреждений и загрязнений.



Благодаря искусственному интеллекту и передовым алгоритмам, наш кондиционер работает надежно и энергоэффективно. Микропроцессоры, разработанные в японском научно-исследовательском центре, обеспечивают повышенную вычислительную мощность. Защелки на корпусе облегчают обслуживание и ремонт. Экономия времени до 30%



Передняя панель кондиционера и нижний съемный элемент корпуса оснащены специальными клипсами, которые облегчают доступ к трассе и соединениям при монтаже, что снижает время на установку и обслуживание. Специальные маркировки и встроенный пузырьковый уровень помогут выставить блок по горизонтали и вертикали. А выдвижные опоры поддерживающие блок в монтажном положении облегчают доступ в пространство за блоком.



Новый пульт управления с функцией IFeel. Дисплей был увеличен на 67%, и оснащен специальным покрытием, которое защищает от механических повреждений. Температурный датчик, встроен в пульт ДУ. Блок автоматически выбирает режим работы, чтобы достичь максимально комфортной температуры в той части комнаты, где находится человек с пультом.



Все новые модели кондиционеров AUX (Silver ART, Black ART, Comfort, Classic ERP, Classic) оснащены специальным дежурным режимом обогрева (+8°C), который защитит ваш дом от промерзания при длительном отсутствии человека, потребляя при этом минимум электроэнергии.

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Black ART Progressive Inverter

WiFi

Удалённое управление (в комплекте)

R32

Озонобезопасный фреон

4D

Воздушный поток

A++

Энергоэффективность

21 дБ

Бесшумный режим «Soft»



New!



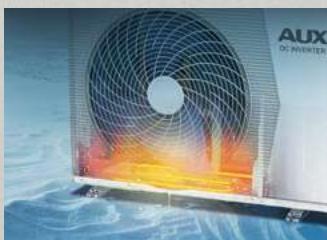
☆ Технологии как искусство в серии ART. Новинка 2025 года



Высокотемпературная пастеризация 57°C убивает вирусы и бактерии с эффективностью 99,9%.



Модернизированный внешний блок с эксклюзивным дизайном «X» от AUX. Оснащен защитной крышкой вентилялей и увеличенной на 10 мм решеткой вентилятора.



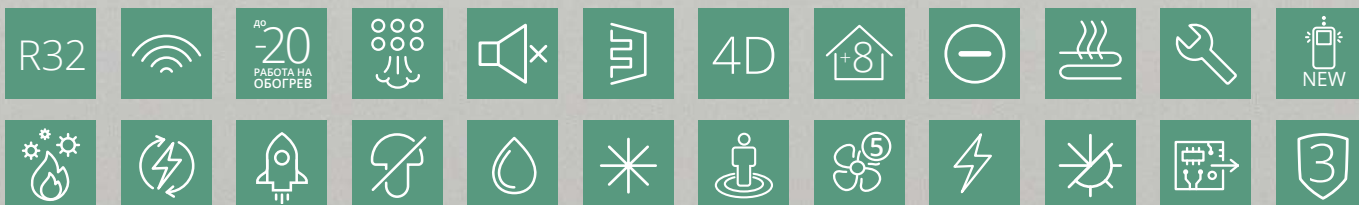
Во внешнем блоке установлен греющий кабель. Это позволяет работать на обогрев до -20°C



Ионизатор воздуха эффективно очищает воздух от пыли, аллергенов и вредных частиц, создавая здоровую атмосферу в вашем доме. Наполнит ваше пространство отрицательными ионами, улучшая самочувствие и повышая работоспособность.

📝 Функциональность и комфорт

Серия Black ART от AUX: Искусство охлаждения в каждой детали. 30 лет экспертизы воплотились в этой премиальной сплит-системе. Инновационный дизайн гармонично впишется в любой интерьер, а передовые технологии обеспечат максимальный комфорт. Энергоэффективность класса A++, бесшумная работа (от 21 дБ), режим мягкого охлаждения и уникальная система очистки воздуха с ионизацией подарят вам ощущение свежести и чистоты. Black ART – выбор тех, кто ценит высокое качество и современные технологии.



Техническая информация

Серия Black ART, R32, 220-240В 50Гц

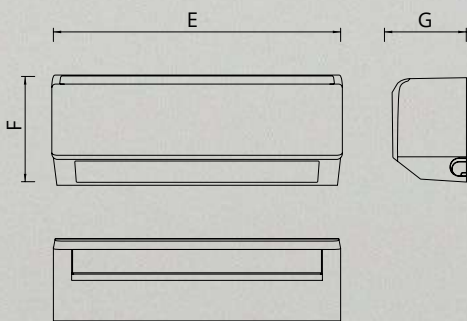
Внутренний блок		ASW-H09A4/CC-R2DI	ASW-H12A4/CC-R2DI
Наружный блок		AS-H09A4/CC-R2DI	AS-H12A4/CC-R2DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,75	3,5
Производительность (обогрев)	кВт	3,3	3,85
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,78	1,09
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,84	1,05
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,7	5,5
Рабочий ток (обогрев)	А	4,0	5,0
Энергоэффективность (EER/COP)		3,53/3,93	3,21/3,67
Расход воздуха	м ³ /час	460/515/570/650	460/515/570/650
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	21-24-28-33-38/50	21-24-28-33-38/52
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	774×202×298	774×202×298
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	705×280×530	705×280×530
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	7,5/23,0	8,0/23,0
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	20,0	20,0
Максимальный перепад высот	м	10,0	10,0
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°С	+16 ~ +48/-20 ~ +32	+16 ~ +48/-20 ~ +32

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.
3. При эксплуатации кондиционера с температурой на улице ниже -5°С, требуется принять соответствующие дополнительные меры для защиты наружного блока от атмосферных осадков и ветра (защитные козырьки, экраны и прочее).

Серия Black ART Progressive Inverter

Внутренние блоки



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
ASW-H09A4/CC-R2DI	774	298	202	6,35	9,52	DN16	7,5	20,0	10,0
ASW-H12A4/CC-R2DI	774	298	202	6,35	9,52	DN16	8	20,0	10,0

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H09A4/CC-R2DI							23
AS-H12A4/CC-R2DI							23

Наружные блоки

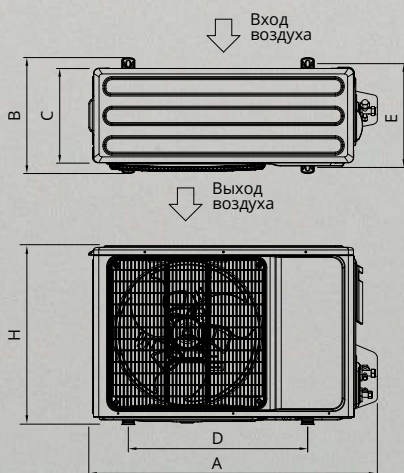


Схема подключения серия Black ART Inverter

