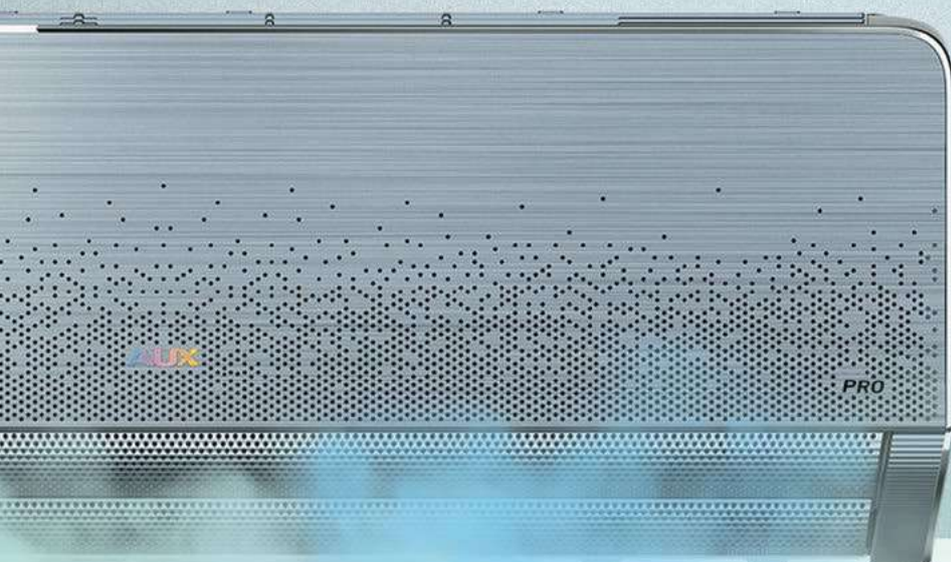


# Premium series. Инновации воплощенные в реальность



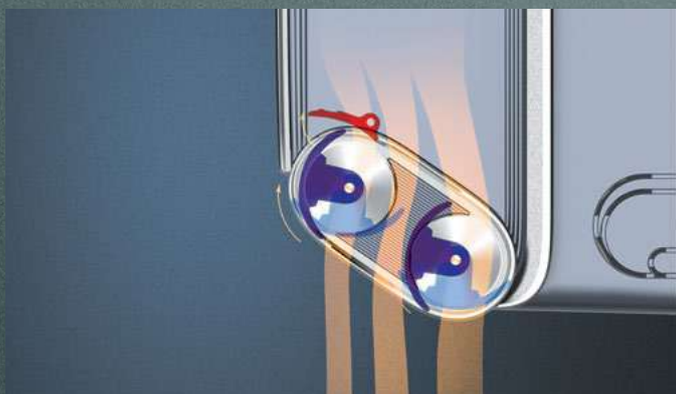
**NEW**  
**POWER**



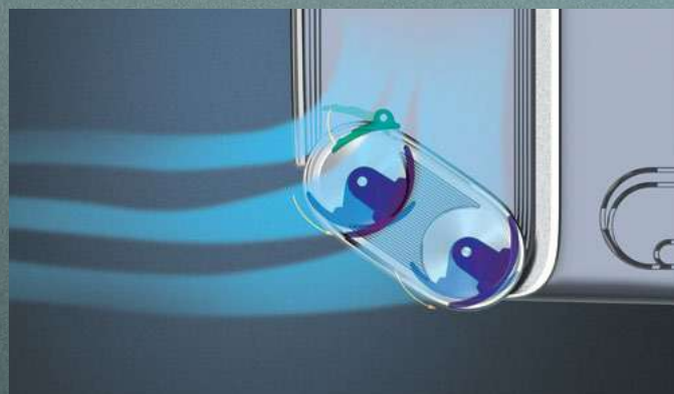
Ощутите комфорт нового уровня с нашей моделью кондиционера Premium. Благодаря инновационной системе подачи воздуха с 8645 микроотверстиями и двойной решетке-жалюзи, мы достигли идеального баланса между мощностью охлаждения и мягкостью воздушного потока. Вы забудете о неприятных ощущениях от сквозняков и насладитесь равномерным распределением прохладного воздуха по всему помещению.



Две управляемые жалюзи позволяют мягко распределять и точно управлять потоком воздуха в трех положениях: верхняя подача воздуха, вертикальная подача воздуха и распределение через микропоры жалюзи мягким рассеянным потоком. Создайте свой идеальный микроклимат одним нажатием кнопки!



**Вертикальная подача воздуха вдоль стены на пол:** 1. Теплый воздух поднимается естественным образом 2. Не чувствуется холод в ногах



**Горизонтальный воздушный поток** исключает попадание холодного воздуха на пользователя: 1. Холодный воздух опускается естественным образом. 2. Отсутствует прямой обдув 3. Почувствуйте легкий бриз

«Progressive Inverter» – передовые технологии климата. За счет возможности обеспечить стабильную работу компрессора при крайне низкой частоте вращения в 1Гц, достигается максимальная энергоэффективность, что экономит эксплуатационные затраты в 5 раз. Ниже мы разберём технологии, и расскажем, как они работают.



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.



Кондиционер будет автономно поддерживать температуру в помещении +8°C при низких температурах на улице, и защитит ваш дом от промерзания при длительном отсутствии человека, потребляя при этом минимум электроэнергии.



Интеллектуальное управление влажностью. Кондиционеры AUX C-Pro оснащены точным датчиком влажности, который автоматически регулирует работу компрессора. При повышенной влажности кондиционер снижает нагрузку, предотвращая образование конденсата. В обычном режиме он работает на оптимальной мощности, поддерживая комфортную температуру.



Функция «Высокотемпературная самоочистка». В режиме самоочистки, внутренний блок очищается от пыли и грязи, после чего теплообменник нагревается до 57°C и поддерживает такую температуру 30 минут. Достигается эффект пастеризации. Эффективность инактивации вирусов и бактерий достигает 99,9%. Не нужно прикладывать никаких усилий прибор все сделает за вас!



Увлажнение теплообменника



Обмерзание теплообменника



Оттаивание и продувка



Пастеризация при +57°C в течение 30 мин

# Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Premium Progressive Inverter

WiFi

Удалённое управление (в комплекте)

R32

Озонобезопасный фреон

4D<sup>2</sup>

Продвинутая система управления жалюзи

A+++

Энергоэффективность

20<sub>дБ</sub>

Бесшумный режим «Soft»



New!



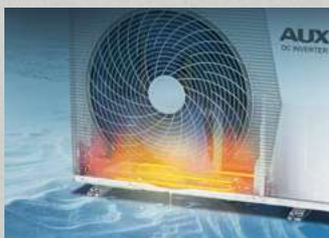
## ☆ Премиум инновации воплощенные в реальность. Новинка 2025 года



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.



Подогрев поддона наружного блока позволяет системе сохранять работоспособность в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -20°C



Система 4D<sup>2</sup> обеспечивает комфортное и равномерное распределение воздуха по всему помещению благодаря двойным жалюзи и перфорации панели. Холодный воздух подается горизонтально, избегая сквозняков, а теплый направляется вниз, создавая эффект теплого пола.

## 📝 Функциональность и комфорт

Новинка 2025 года! Серия Premium от AUX – это гармоничное сочетание элегантного дизайна и передовых технологий. 30 лет опыта в сфере климатической техники позволили AUX создать уникальный продукт. Инновационный дизайн и передовые технологии обеспечивают высокую энергоэффективность (A+++), бесшумную работу (20 дБ), комфорт благодаря мягкому распределению воздуха через мелкие отверстия в жалюзи (режим Soft) и безопасность для окружающей среды (хладагент R32). Идеальное решение для современного интерьера и самых взыскательных клиентов.



## Техническая информация

Серия Premium Progressive Inverter, R32, 220-240В 50Гц

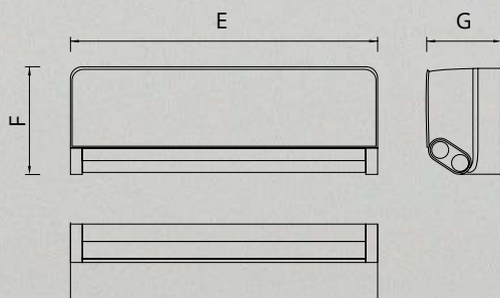
Внутренний блок		ASW-H09A4/AF-R2DI	ASW-H12A4/AF-R2DI
Наружный блок		AS-H09A4/AF-R2DI	AS-H12A4/AF-R2DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,75	3,5
Производительность (обогрев)	кВт	3,4	4,2
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,64	0,87
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,72	1,06
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,2	4,2
Рабочий ток (обогрев)	А	3,7	4,8
Энергоэффективность (EER/COP)		4,30/4,72	4,02/3,96
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	500 / 550 / 580 / 650	500 / 550 / 580 / 650
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	20-25-29-33-38/52	20-25-29-33-38/52
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	890×212×311	890×212×311
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	705×280×530	705×280×530
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	9,5/24,5	9,5/24,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	25	25
Максимальный перепад высот	м	15	15
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°С	+16 ~ +55/-20 ~ +32	+16 ~ +55/-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°C, требуется принять соответствующие дополнительные меры для защиты наружного блока от атмосферных осадков и ветра (защитные козырьки, экраны и прочее).

## Серия Premium Progressive Inverter

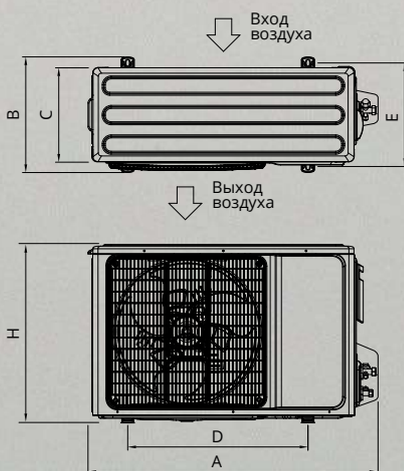
### Внутренние блоки



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/AF-R2DI	890	311	212	6,35	9,52	DN16	9,5	25	15
ASW-H12A4/AF-R2DI	890	311	212	6,35	9,52	DN16	9,5	25	15

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H09A4/AF-R2DI							24,5
AS-H12A4/AF-R2DI							24,5

### Наружные блоки



### Схема подключения серия Premium Progressive Inverter

