

# Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Classic Pro Progressive Inverter

WiFi

Удалённое управление (опция)

R32

Озонобезопасный фреон

4D

Воздушный поток

A<sup>++</sup>

Энергоэффективность

21<sub>дБ</sub>

Бесшумный режим «Soft»



New!



☆ Идеальный климат, инновационные технологии. Новинка 2025 года



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



Кондиционер в режиме дежурного отопления постоянно поддерживает температуру в помещении не ниже +8°C.



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



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

## 📝 Функциональность и комфорт

Новинка 2025 года, серия Classic Pro от AUX, сочетает в себе 30-летний опыт компании в производстве климатической техники и инновационные решения. Благодаря современному дизайну кондиционер гармонично впишется в любой интерьер, а расширенный функционал, включающий тихую работу (от 21 дБ), экологичный хладагент R32 и функцию высокотемпературной (+57°C) стерилизации, удовлетворит самые взыскательные требования. Усовершенствованная монтажная планка с уровнями значительно упрощает установку, а экономия времени и средств при монтаже и обслуживании до 20% делает эту модель еще привлекательнее.



## Техническая информация

Серия Classic Pro R32 220-240В 50Гц

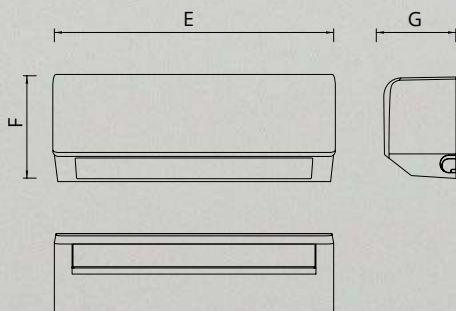
Внутренний блок		ASW-H09A4/CA-R2DI	ASW-H12A4/CA-R2DI
Наружный блок		AS-H09A4/CA-R2DI	AS-H12A4/CA-R2DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,7	3,5
Производительность (обогрев)	кВт	3,2	3,85
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,78	1,09
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,84	1,06
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,7	5,5
Рабочий ток (обогрев)	А	4,0	5,5
Энергоэффективность (EER/COP)		3,46/3,81	3,21/3,63
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	460/515/570/650	460/515/570/650
Уровень шума (внутренний/наружный)	дБ (А)	21-29-33-38-42/51	21-29-33-38-42/51
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	774×202×298	774×202×298
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	709×280×536	709×280×536
Вес нетто (внутренний/наружный блок)	кг	7,5/23,45	8/23,50
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10
Диапазон рабочих температур (охл./обогрев)	°С	-15 ~ +43/-20 ~ +24	-15 ~ +43/-20 ~ +24

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой 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 Classic Pro Progressive Inverter

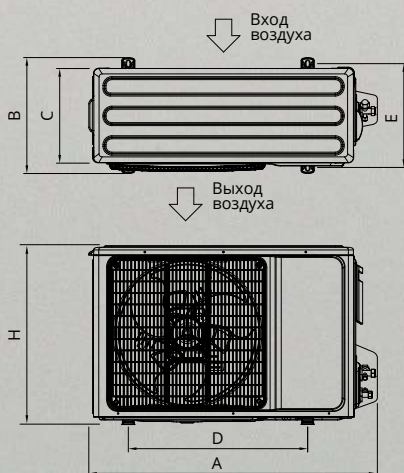
### Внутренние блоки



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/CA-R2DI	774	298	202	6,35	9,52	DN16	7,5	25	10
ASW-H12A4/CA-R2DI	774	298	202	6,35	9,52	DN16	8	25	10

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H09A4/CA-R2DI							23,45
AS-H12A4/CA-R2DI							23,5

### Наружные блоки



### Схема подключения серия Classic Pro Inverter

