

# Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Comfort Progressive Inverter

WiFi

Удалённое управление (в комплекте)

New!

R32

Озонобезопасный фреон

4D

Воздушный поток

A<sup>++</sup>

Энергоэффективность

21 дБ

Бесшумный режим «Soft»



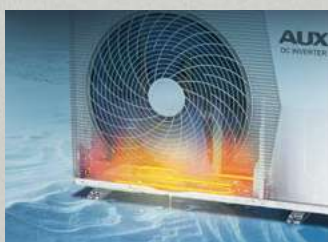
☆ Совершенный комфорт, инновационные технологии.  
Новинка 2025 года



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.



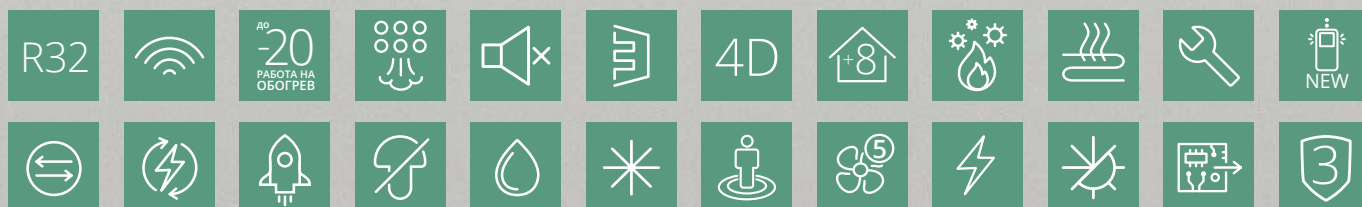
Во внешнем блоке установлен греющий кабель. Это позволяет работать на обогрев до -20°C



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

## Функциональность и комфорт

Кондиционеры AUX серии Comfort – новинка 2025 года. Эта серия объединяет 30-летний опыт компании AUX в разработке и производстве сплит-систем. Инновационный дизайн позволяет гармонично вписать кондиционер в любой современный интерьер, а функционал удовлетворит даже самых требовательных пользователей. Высокий класс энергоэффективности (A<sup>++</sup>), низкий уровень шума (всего 21 дБ на самом тихом режиме), деликатный режим работы (Soft), экологичность (использование хладагента R32) и безопасность для здоровья (стерилизация при температуре +57°C и очистка воздуха) – вот основные преимущества этой модели.



## Техническая информация

Серия Comfort, R32, 220-240В 50Гц

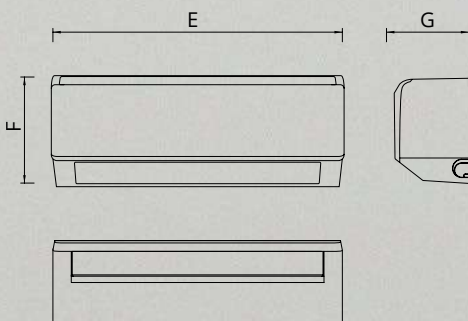
Внутренний блок		ASW-H09A4/HB-R2DI	ASW-H12A4/HB-R2DI
Наружный блок		AS-H09A4/HB-R2DI	AS-H12A4/HB-R2DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,75	3,5
Производительность (обогрев)	кВт	3,3	3,85
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,78	1,09
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,84	1,05
Рабочий ток (охлаждение)	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 <sup>3</sup> /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	8/23
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 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 Comfort Progressive Inverter

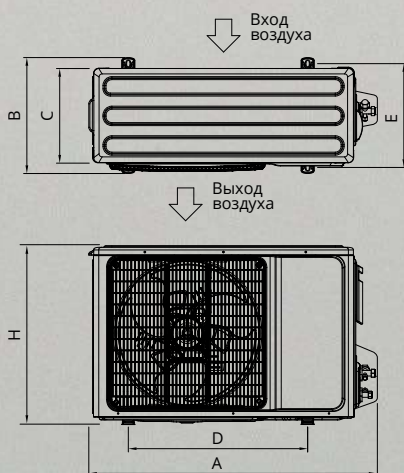
### Внутренние блоки



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/HB-R2DI	774	298	202	6,35	9,52	DN16	7,5	20,0	10,0
ASW-H12A4/HB-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/HB-R2DI							23
AS-H12A4/HB-R2DI							23

### Наружные блоки



### Схема подключения серия Comfort Inverter

