

# Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Classic Inverter

WiFi

Удалённое управление (опция)

R32

Озонобезопасный фреон

4D

Воздушный поток

A

Энергоэффективность

21<sub>дБ</sub>

Бесшумный режим «Soft»



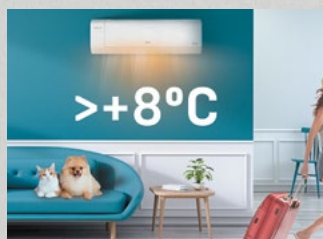
New!



## ☆ Классика комфорта, современные 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.



Установка легко и точно: Монтируйте кондиционер без лишних усилий. Специальная планка с уровнями обеспечит идеальное выравнивание. А специальные защелки - быстрое обслуживание



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

## 📝 Функциональность и комфорт

Серия Classic от AUX — это новый стандарт в области климатической техники. 30 лет опыта позволили создать кондиционер с высокой производительностью и низким уровнем шума. Обновленный дизайн наружного блока, выгодно отличает его от конкурентов. Использование хладагента R32 делает модель экологичной, функция самоочистки обеспечивает чистоту воздуха, режим «Soft» — оптимальную температуру без дискомфорта. Усовершенствованная конструкция корпуса внутреннего блока, благодаря защелкам на корпусе, облегчают монтаж и сервисное обслуживание, а выдвижные опоры поддерживающие блок в монтажном положении, облегчают доступ в пространство за блоком.



## Техническая информация

Серия Classic Inverter R32, 220-240В 50Гц

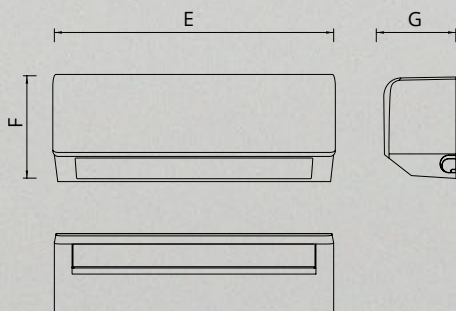
Внутренний блок		ASW-H07A4/ BA-R2DI	ASW-H09A4/ BA-R2DI	ASW-H12A4/ BA-R2DI	ASW-H18A4/ BA-R2DI	ASW-H24A4/ BA-R2DI
Наружный блок		AS-H07A4/ BA-R2DI	AS-H09A4/ BA-R2DI	AS-H12A4/ BA-R2DI	AS-H18A4/ BA-R2DI	AS-H24A4/ BA-R2DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,25	2,75	3,5	5,3	6,75
Производительность (обогрев)	кВт	2,35	2,7	3,6	5,6	6,75
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,7	0,85	1,09	1,65	2,09
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,65	0,74	0,99	1,55	1,86
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,8	4,0	5,2	7,7	9,7
Рабочий ток (обогрев)	А	2,6	3,5	4,6	7,2	8,7
Энергоэффективность (EER/COP)		3,21/3,62	3,24/3,65	3,21/3,64	3,21/3,61	3,23/3,63
Расход воздуха	м³/час	500	600	600	950	1000
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	21-24-28-33-38/48	21-24-28-33-38/50	21-24-28-33-38/52	27-31-36-38-42/54	28-33-37-40-44/55
Размеры внутр. блока (Ш×Г×В)	мм	720×193×287	774×202×303	774×202×303	1002×223×322	1002×223×322
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	654×246×454	654×246×454	654×246×454	714×274×536	788×300×555
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	6,8/17,8	7,6/17,9	8,2/18,5	11,8/22	12/27
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Максимальная длина трасс	м	15,0	15,0	15,0	20,0	20,0
Максимальный перепад высот	м	5,0	5,0	10,0	10,0	10,0
Диапазон раб. температур (охл./обогрев)	°С	+16 ~ +48/-15 ~ +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 Classic Inverter

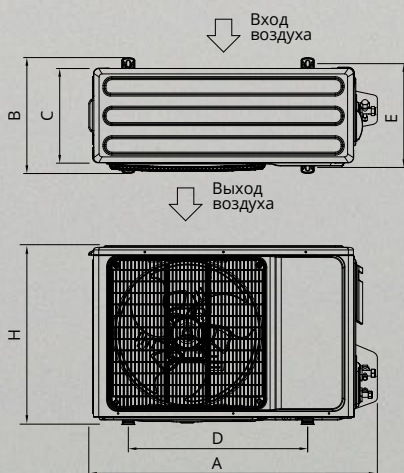
### Внутренние блоки



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
ASW-H07A4/BA-R2DI	720	287	193	6,35	9,52	DN16	6,8	15,0	5,0
ASW-H09A4/BA-R2DI	774	303	202	6,35	9,52	DN16	7,6	15,0	5,0
ASW-H12A4/BA-R2DI	774	303	202	6,35	9,52	DN16	8,2	15,0	10,0
ASW-H18A4/BA-R2DI	1002	322	223	6,35	9,52	DN16	11,8	20,0	10,0
ASW-H24A4/BA-R2DI	1002	322	223	6,35	12,7	DN16	12	20,0	10,0

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H07A4/BA-R2DI	734	278	246	478	252	454	17,8
AS-H09A4/BA-R2DI	734	278	246	478	252	454	17,9
AS-H12A4/BA-R2DI	734	278	246	478	252	454	18,5
AS-H18A4/BA-R2DI	806	308	274	480	282	536	22
AS-H24A4/BA-R2DI	882	352	300	544	314	555	27

### Наружные блоки



### Схема подключения серия Classic Inverter

