

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Basic Inverter

WiFi

Удалённое управление (опция)

R32

Фреон нового поколения

+8

Дежурное отопление

A

Энерго-эффективность

21 дБ

Низкий уровень шума

New!



☆ Цена решает! AUX Basic - умный климат без переплат. Новинка



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 защёлки - 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 Basic от AUX — это современный инверторный кондиционер, в котором продумана каждая деталь. Он не только эффективно создаёт комфортный климат, но и заботится о вашем здоровье благодаря экологичному хладагенту R32 и функции высокотемпературной самоочистки. Наслаждайтесь невероятно тихой работой (всего 21 дБ) и спокойствием. В сильные морозы вы можете включить дежурный обогрев, чтобы не допустить промерзания вашего жилища.

Мы позаботились и о монтажниках: инновационная конструкция корпуса со специальными защёлками и подвижной опорой делает установку и сервисное обслуживание быстрыми и простыми.



Техническая информация

Серия Basic Inverter R32, 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H07A4/ CB-R2DI	ASW-H09A4/ CB-R2DI	ASW-H12A4/ CB-R2DI	ASW-H18A4/ CB-R2DI	ASW-H24A4/ CB-R2DI
Наружный блок		AS-H07A4/ CB-R2DI	AS-H09A4/ CB-R2DI	AS-H12A4/ CB-R2DI	AS-H18A4/ CB-R2DI	AS-H24A4/ CB-R2D
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	580	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	6,5/17,9	7,5/18	8/18,1	10,5/21,5	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	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	5	5	10	10	10
Диапазон раб. температур (охл./обогрев)	°С	-15 ~ +48/-15 ~ +32				

*Технические характеристики для моделей произведенных с декабря 2025 г.

Примечания:

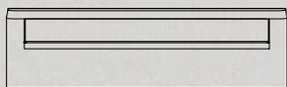
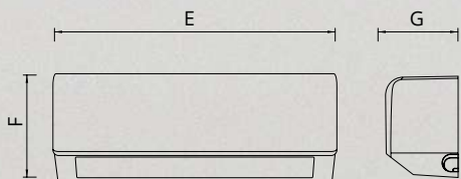
1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.

2. Информация об уровне шума отражает уровень в беззвонной камере.

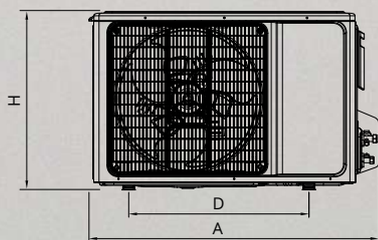
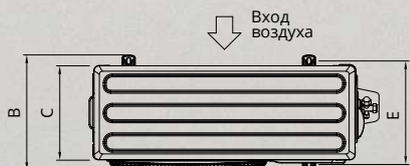
3. При эксплуатации кондиционера с температурой на улице ниже -5°C, требуется принять соответствующие дополнительные меры для защиты наружного блока от атмосферных осадков и ветра (защитные козырьки, экраны и прочее).

Серия Basic Inverter

Внутренние блоки



Наружные блоки



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

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H07A4/CB-R2DI	734	278	246	478	252	454	17,9
AS-H09A4/CB-R2DI	734	278	246	478	252	454	18
AS-H12A4/CB-R2DI	734	278	246	478	252	454	18,1
AS-H18A4/CB-R2DI	806	308	274	480	282	536	21,5
AS-H24A4/CB-R2DI	882	352	300	544	314	555	27

Схема подключения серия Basic Inverter

