

Gold Покрытие теплообменников «Gold fin»

R32 Фреон нового поколения

A++ Энерго-эффективность

4D Воздушный поток

5 Лет гарантии

21_{дБ} Низкий уровень шума



Белый

☆ Преимущества

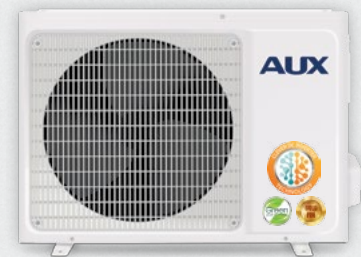
- Новый профиль крыльчатки, увеличенная мощность воздушного потока;
- Съёмная панель, простой доступ для обслуживания;
- Металлический противопожарный кожух платы управления;
- Фреон R32. Эффективная работа на обогрев при низких температурах;
- Тройная шумоизоляция внешнего блока;
- Защитная крышка вентиля;
- Матовая поверхность, поглощая свет, не бликует.



В комплекте



В комплекте



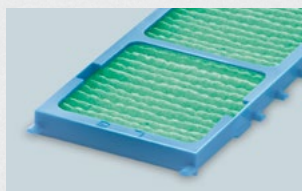
👍 Современный дизайн

Флагман бытовой линейки кондиционеров AUX от немецкой дизайн студии содержит множество передовых технологий в климатической технике. Инновационная система самоочистки «Self-cleaning Plus», в отличие от аналогичных решений, обеспечивает комплексную очистку как внутреннего, так и наружного блока. Новая инверторная технология «Progressive Inverter» позволяет кондиционеру при работе на минимальных оборотах потреблять всего 45 Ватт- это меньше, чем обычная электрическая лампочка.

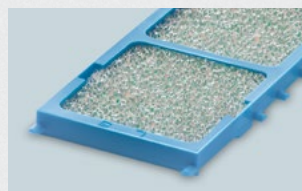
Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авторестарт, противогрибковая функция, три режима вентиляции, турбо режим, интеллектуальная разморозка, «Self-cleaning Plus», «Progressive Inverter», самодиагностика 360°, функция защиты от утечки фреона, режим глубокий сон, таймер, iFeel, дисплей «Мираж», идентификация кода неисправности, вывод дренажа в две стороны, антикоррозийное покрытие Gold Fin, 4D обдув, защита от перепада напряжения, выключение дисплея с пульта ДУ, компрессор GMCC, wi-fi (опция).

🔧 Опции

Фильтр с витамином С



Фильтр с ионами серебра



Блок управления по Wi-Fi



Антибактериальный фильтр



Дополнительно:
- IFD фильтр;
- Угольный фильтр.

Техническая информация

Серия J R410A 220-240В 50Гц

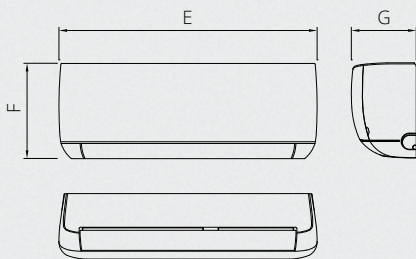
Внутренний блок		ASW-H09A4 /JD-R2DI	ASW-H12A4 /JD-R2DI	ASW-H18A4 /JD-R2DI	ASW-H24A4 /JD-R2DI
Наружный блок		AS-H09A4 /JD-R2DI	AS-H12A4 /JD-R2DI	AS-H18A4 /JD-R2DI	AS-H24A4 /JD-R2DI
Серия		v1	v1	v1	v1
Производительность (охлаждение)	кВт	2,6 (1,0-2,9)	3,5 (1,1-4,0)	5,3 (1,3-6,1)	7,0 (2,0-7,6)
Производительность (обогрев)	кВт	2,6 (0,69-3,0)	3,5 (1,1-4,0)	5,3 (1,4-6,1)	7,3 (2,5-8,0)
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,8	1,09	1,64	2,19
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,75	0,97	1,49	1,96
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,6	4,8	7,3	10,3
Рабочий ток (обогрев)	А	3,4	4,3	7,1	10,5
Энергоэффективность (SEER/SCOP)		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Расход воздуха	м³/час	570/480/415/325	570/480/415/325	900/760/655/515	1250/1060/905/720
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	21-30-34-39/50	21-30-34-39/50	29-35-40-45/54	31-36-41-45/62
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	720×540×260	720×540×260	800×545×315	890×670×320
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	7,5/26	8/26	12/35	14/45
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Максимальная длина трасс	м	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	5	10	10	10
Диап. раб. темпер. (охлажд./обогр.)	°С	16-47/-20-24	16-47/-20-24	16-47/-20-24	16-47/-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.

Серия J Progressive Inverter

Внутренние блоки



Модель	Е, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔН, м
ASW-H09A4/JD-R2DI	792	292	201	6,35	9,52	DN16	7,5	15	5
ASW-H12A4/JD-R2DI	792	292	201	6,35	9,52	DN16	8,0	15	10
ASW-H18A4/JD-R2DI	940	316	224	6,35	12,7	DN16	12,0	20	10
ASW-H24A4/JD-R2DI	1132	330	232	6,35	12,7	DN16	14,0	20	10

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H09A4/JD-R2DI	730+15+70	316	295	540	280	545	26,0
AS-H12A4/JD-R2DI	730+15+70	316	295	540	280	545	26,0
AS-H18A4/JD-R2DI	800+15+70	352	310	545	315	545	35,0
AS-H24A4/JD-R2DI	900+65	388	350	630	350	700	45,0

Наружные блоки

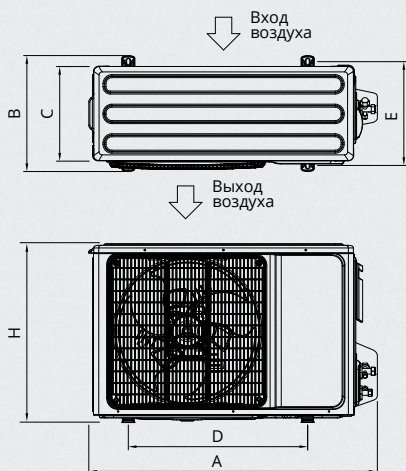


Схема подключения серия J Inverter

