

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия J Black Progressive Inverter

WiFi

Удалённое управление
(в комплекте)

R32

Фреон нового поколения

A⁺⁺

Энерго-эффективность

4D

Воздушный поток

5

Лет гарантии

21_{дб}

Низкий уровень шума



Чёрный

☆ Преимущества

- HAF фильтр в комплекте. PM 2.5 система очистки;
- Обогрев поддона наружного блока;
- Металлический противопожарный кожух платы управления;
- Фреон R32. Высокая энергоэффективность;
- Дополнительная шумоизоляция внешнего блока;
- Защитная крышка вентилялей;
- Пульт ДУ с подсветкой;
- Покрытие теплообменника «Gold Fin».



В комплекте

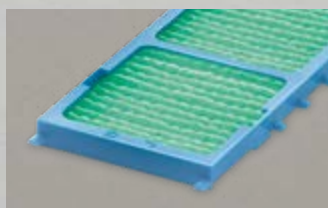
👍 Современный дизайн

Новинка 2021 года от немецкой дизайн студии имеет эксклюзивный современный дизайн, 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.

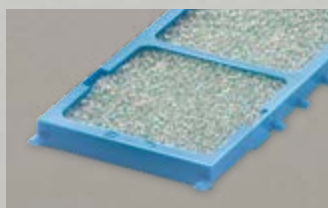
Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авторестарт, противогрибковая функция, шесть режимов работы вентилятора, интеллектуальная разморозка, «Self-cleaning Plus», «Progressive Inverter», самодиагностика 360°, функция защиты при утечке фреона, режим глубокий сон, таймер, iFeel, дисплей «Мираж», идентификация кода неисправности, вывод дренажа в две стороны, антикоррозийное покрытие Gold Fin, 4D воздушный поток, расширенный диапазон рабочего напряжения (130-270V), выключение дисплея с пульта ДУ, компрессор GMCC, wi-fi (в комплекте).

🔧 Опции

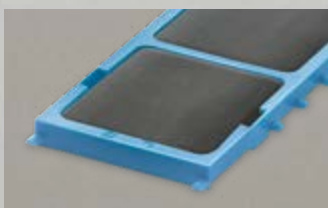
Фильтр с витамином С



Фильтр с ионами серебра



Угольный фильтр



Антибактериальный фильтр



Техническая информация

Серия J Black R32 220-240В 50Гц

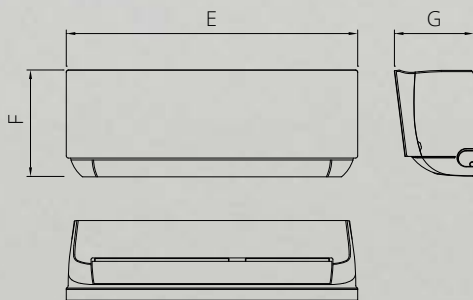
Внутренний блок			ASW-H09B4 /JD-R2DI
Наружный блок			AS-H09B4 /JD-R2DI
Производительность (охлаждение)	кВт		2,6 (1,0-2,9)
Производительность (обогрев)	кВт		2,6 (0,69-3,0)
Потребляемая мощность (охл.)	кВт		0,8
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт		0,75
Рабочий ток (охлаждение)	А		3,6
Рабочий ток (обогрев)	А		3,4
Энергоэффективность (SEER/SCOP)			6,1/4,0
Расход воздуха	м³/час		570/480/415/325
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)		21-30-34-39/50
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм		792×292×201
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм		720×540×260
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг		7,5/26
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм		6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м		15
Максимальный перепад высот	м		5
Диап. раб. темпер. (охлажд./обогр.)	°С		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 Black 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-H09B4/JD-R2DI	805	295	220	6,35	9,52	DN16	7,5	15	5

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H09B4/JD-R2DI	730+15+70	316	295	540	280	545	26,0

Наружные блоки

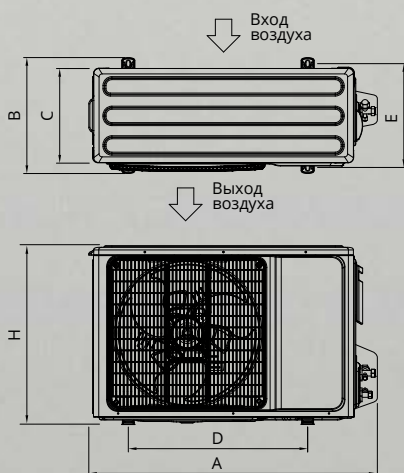


Схема подключения серия J Black Progressive Inverter

