

Бытовые традиционные сплит-системы. Серия J On-Off

WiFi

Удалённое управление (опция)

-30°C

Охлаждение при -30°C, (с зимним комплектом)

A

Энерго-эффективность

21 дБ

Низкий уровень шума

4D

Воздушный поток



Белый

☆ Преимущества

- Дополнительная шумоизоляция внешнего блока;
- Защитная крышка вентилялей;
- Благодаря электронным приводам вертикальных и горизонтальной жалюзи, возможно управлять воздушным потоком во всех направлениях, не вставая с дивана;
- Пульт ДУ с подсветкой.



В комплекте

✍️ Функциональность и комфорт

Флагман бытовой линейки кондиционеров AUX от немецкой дизайн уже отлично зарекомендовал себя в инверторной модели. Надежность системы, эффективность, множество передовых технологий высоко оценили как розничные потребители так и профессионалы. Новинка 2022 года - on-off модель это новое техническое решение, делающее данную модель более доступной.

Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авторестарт, противогрибковая функция, пять режимов работы вентилятора, авторазморозка, самоочистка, самодиагностика 360°, глубокий сон, таймер, iFeel, идентификация кода неисправности, вывод дренажа в две стороны, антикоррозийное покрытие Blue Fin, 4D воздушный поток, работа в широком диапазоне напряжения, выкл. дисплея с пульта ДУ, wi-fi (опция).

⚙️ Опции

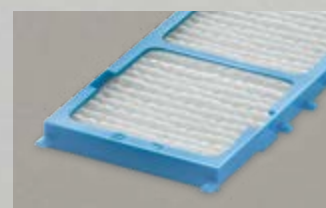
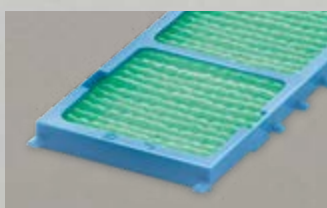
Возможно расширение функционала кондиционера при помощи дополнительных опций.

Антиформальдегидный фильтр

Фильтр с витамином С

Угольный фильтр

Антибактериальный фильтр



Дополнительно:

- Зимний комплект;

- Фильтр с ионами серебра;

- IFD фильтр.

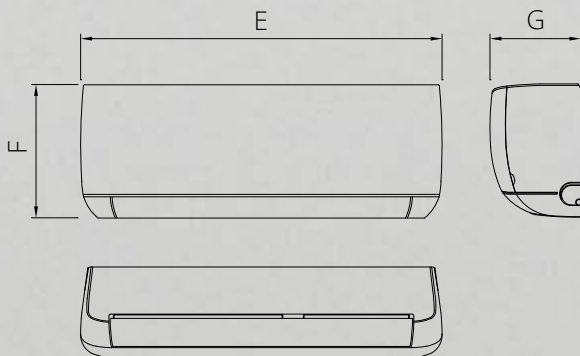
Техническая информация

Серия J On/Off R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H07A4 /JD-R1	ASW-H09A4 /JD-R1	ASW-H12A4 /JD-R1	ASW-H18A4 /JD-R1	ASW-H24A4 /JD-R1
Наружный блок		AS-H07A4 /JD-R1	AS-H09A4 /JD-R1	AS-H12A4 /JD-R1	AS-H18A4 /JD-R1	AS-H24A4 /JD-R1
Производ-ть (охл./обогрев)	кВт	2,4/2,55	2,7/2,8	3,55/3,65	5,3/5,45	7,0/7,2
Потреб. мощность (охл./обогр.)	кВт	0,74/0,66	0,82/0,72	1,09/0,97	1,62/1,46	2,1/1,97
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	2,95/2,68	3,25/2,9	4,7/4,2	7,5/6,2	9,0/8,8
Энергоэф-ть (EER/COP)		3,23/3,86	3,27/3,89	3,26/3,76	3,26/3,73	3,26/3,65
Расход воздуха	м³/час	570	570	570	900	1250
Уровень шума (внутр./нар.)	дБ (А)	21-30-34-39-43/52	21-30-34-39-43/52	21-30-34-39-43/53	27-35-40-45-47/55	28-36-41-46-48/58
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201	940×316×224	997×316×227
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	665×420×280	665×420×280	730×545×285	800×545×315	825×655×310
Вес нетто (внутр./наружный)	кг	7,5/23,5	7,5/23,5	8,5/29	12/36,5	13,5/42,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88
Максимальная длина трасс	м	15	15	15	20	20
Макс. перепад высот	м	5	5	10	10	10
Диап. раб. темп. (охл./обогр.)	°С	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24

Серия J On-Off

Внутренние блоки



Габаритные размеры

Модель	Е, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔН, м
ASW-H07A4/JD-R1	792	292	201	6,35	9,52	DN16	7,5	15	5
ASW-H09A4/JD-R1	792	292	201	6,35	9,52	DN16	7,5	15	5
ASW-H12A4/JD-R1	792	292	201	6,35	9,52	DN16	8,5	15	10
ASW-H18A4/JD-R1	940	316	224	6,35	12,7	DN16	12,0	20	10
ASW-H24A4/JD-R1	997	316	227	6,35	15,88	DN16	13,5	20	10

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H07A4/JD-R1	725	312	280	431	286	420	23,5
AS-H09A4/JD-R1	725	312	280	431	286	420	23,5
AS-H12A4/JD-R1	797	317	285	540	289	545	29,0
AS-H18A4/JD-R1	872	353	315	546	325	545	36,5
AS-H24A4/JD-R1	915	370	310	540	337	655	42,5

Наружные блоки

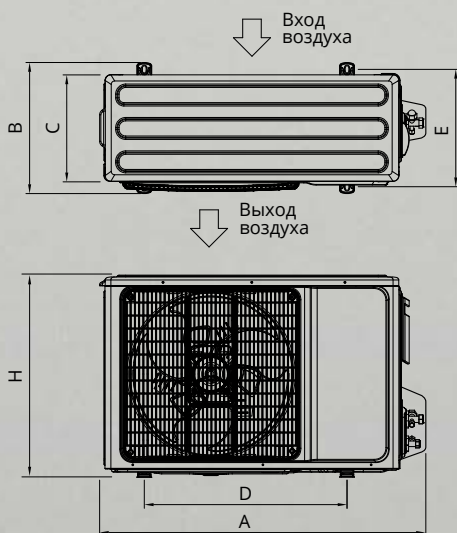


Схема подключения J series On-Off (07/09/12/18)

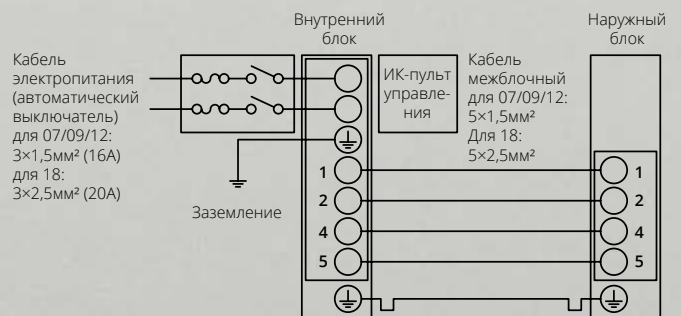


Схема подключения J series On-Off (24)

