

Бытовые традиционные сплит-системы. Серия J On-Off

WiFi

Удалённое управление (опция)

-30°C

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

21 дБ

Низкий уровень шума

4D

Воздушный поток



Белый

☆ Высокое качество по разумной цене

Матовая поверхность внутреннего блока - это модный, современный тренд в интерьере. Поглощая свет, такая поверхность не бликует, то есть не является дополнительным световым раздражителем, что создает комфортную и уютную обстановку.



Бесшумный режим. В режиме «Silent» кондиционер работает с уровнем шума от 21дБ



Функция «Антисквозняк». Автоматически регулирует скорость вентилятора при работе на обогрев, позволяя избежать дискомфорта вызванного потоком холодного воздуха. Вентилятор выходит на заданную скорость только после прогрева теплообменника.



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиляей, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды. Так же крышка придает наружному блоку эстетичный внешний вид.



Кондиционер способен стабильно работать при -30°C с зимним комплектом. Опция

📝 Функциональность и комфорт

Флагман бытовой линейки кондиционеров AUX уже отлично зарекомендовал себя в инверторной модели. Надежность системы, эффективность, множество передовых технологий высоко оценили как розничные потребители так и профессионалы.



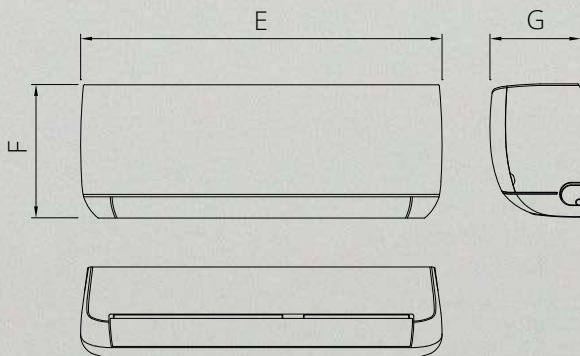
Техническая информация

Серия J On/Off R410A 220-240В 50Гц

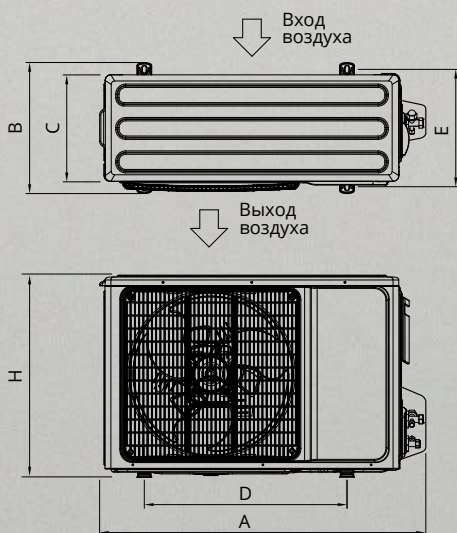
Внутренний блок		ASW-H07A4 /JD-R1	ASW-H09A4 /JD-R1	ASW-H12A4 /JD-R1	ASW-H18A4 /JD-R1	ASW-H24A4 /JD-R1	ASW-H36A4 /JD-R1
Наружный блок		AS-H07A4 /JD-R1	AS-H09A4 /JD-R1	AS-H12A4 /JD-R1	AS-H18A4 /JD-R1	AS-H24A4 /JD-R1	AS-H36A4 /JD-R1
Производ-ть (охл./обогрев)	кВт	2,1/2,2	2,7/2,8	3,55/3,65	5,3/5,45	7,0/7,2	10,4/10,5
Потреб. мощность (охл./обогр.)	кВт	0,65/0,6	0,82/0,72	1,09/0,97	1,62/1,46	2,1/1,97	3,45/3,19
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	2,97/2,77	3,25/2,9	4,7/4,2	7,5/6,2	9,0/8,8	15,33/14,15
Энергоэф-ть (EER/COP)		3,21/3,61	3,27/3,89	3,26/3,76	3,26/3,73	3,26/3,65	3,01/3,29
Расход воздуха	м³/час	450	570	570	900	1250	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	31-39-44-48-50/59
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201	940×316×224	997×316×227	1132×330×232
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	665×420×280	665×420×280	730×545×285	800×545×315	825×655×310	900×700×350
Вес нетто (внутр./наружный)	кг	8,5/20	7,5/23,5	8,5/29	12/36,5	13,5/42,5	14,0/57,0
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	6,35/15,88
Максимальная длина трасс	м	20	20	20	25	25	25
Макс. перепад высот	м	10	10	15	15	15	15
Диап. раб. темп. (охл./обогр.)	°С	+18~+43/-7~+24					

Серия J On-Off

Внутренние блоки



Наружные блоки



Габаритные размеры

Модель	Е, мм	Г, мм	диам. труб (жидк.), мм	диам. труб (газ), мм	диам. труб (дрен.), мм	Вес, кг	max L, м	ΔH, м	
ASW-H07A4/JD-R1	792	292	201	6,35	9,52	DN16	8,5	20	10
ASW-H09A4/JD-R1	792	292	201	6,35	9,52	DN16	7,5	20	10
ASW-H12A4/JD-R1	792	292	201	6,35	9,52	DN16	8,5	20	15
ASW-H18A4/JD-R1	940	316	224	6,35	12,7	DN16	12,0	25	15
ASW-H24A4/JD-R1	997	316	227	6,35	15,88	DN16	13,5	25	15
ASW-H36A4/JD-R1	1132	330	232	6,35	15,88	DN16	14,0	25	15

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
AS-H36A4/JD-R1	890+25+65	390	320	625	350	700	57

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

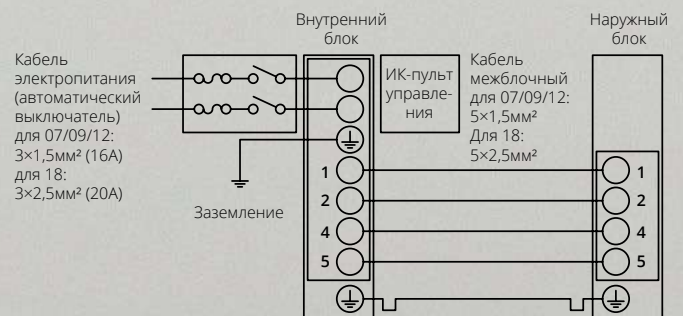


Схема подключения J series On-Off (24/36)

