

Бытовые традиционные сплит-системы. Серия Q On-Off

WiFi

Удалённое управление (в комплекте)

-30°C

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

21 дБ

Низкий уровень шума

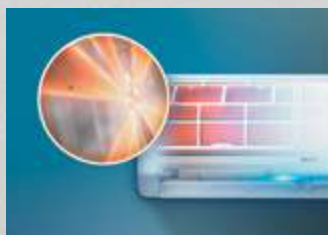
4D

Воздушный поток



Белый

☆ Настоящее японское качество



Высокотемпературная стерилизация 57°C убивает вирусы и бактерии с эффективностью 99,9%.



Новый современный и интуитивно понятный пульт дистанционного управления с подсветкой дисплея.



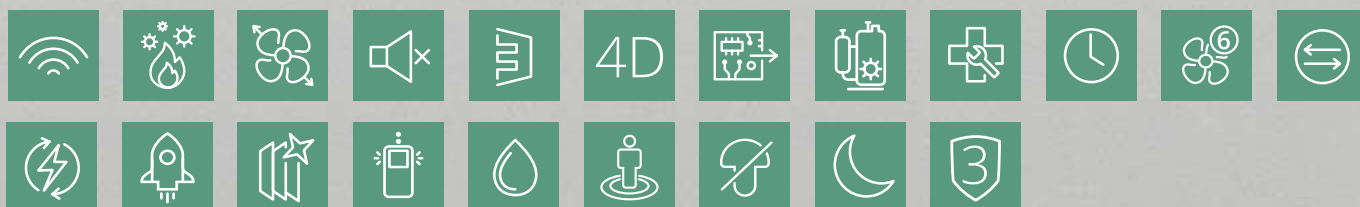
Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиляций, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды. Так же крышка придает наружному блоку эстетичный внешний вид.



Wi-Fi модуль нового поколения в комплекте. Управление климатом в Вашем доме из любого места.

📝 Функциональность и комфорт

Оборудование AUX уже зарекомендовало себя на рынке РФ, как надежная техника с инновационным подходом к решению проблем энергосбережения. Q серия - первый кондиционер разработанный в совместной лаборатории инверторных технологий AUX и Mitsubishi Electric в центре исследований и разработок в Японии. Результат - мощная, современная система с компрессором нового поколения, качественной очисткой воздуха и многими другими инновациями присущими передовым технологиям Японских разработок.



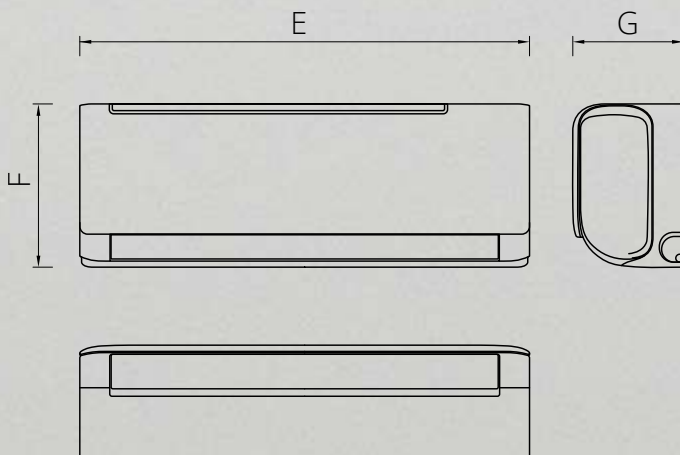
Техническая информация

Серия Q On-Off R410A 220-240В 50Гц

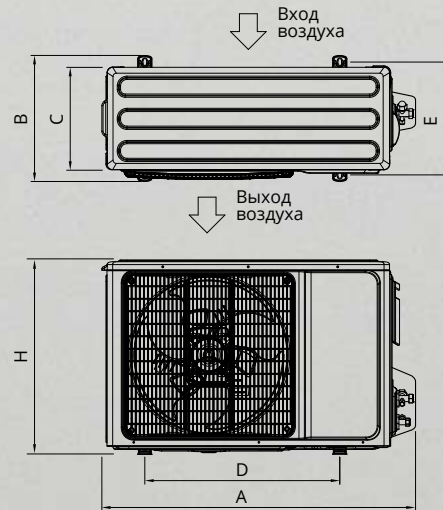
Внутренний блок		ASW-H07A4 /HA-R1	ASW-H09A4 /HA-R1	ASW-H12A4 /HA-R1	ASW-H18A4 /HA-R1	ASW-H24A4 /HA-R1
Наружный блок		AS-H07A4 /HA-R1	AS-H09A4 /HA-R1	AS-H12A4 /HA-R1	AS-H18A4 /HA-R1	AS-H24A4 /HA-R1
Производ-ть (охл./обогрев)	кВт	2,45/2,6	2,65/2,55	3,6/3,6	5,35/5,35	7,0/7,2
Потреб. мощность (охл./обогр.)	кВт	0,76/0,71	0,82/0,7	1,12/0,99	1,66/1,48	2,19/2,0
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	3,25/3,12	3,6/3,1	4,9/4,5	7,5/6,8	10,1/9,6
Энергоэфф-ть (EER/COP)		3,22/3,65	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
Расход воздуха	м³/час	600	600	650	900	1250
Уровень шума (внутр./нар.)	дБ (А)	21-29-33-38-42/51	21-29-33-38-42/51	21-29-33-38-42/52	27-34-39-44-47/55	30-38-43-47-50/59
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	761×295×200	761×295×200	822×295×200	960×316×212	1090×328×227
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	660×500×265	660×500×265	780×545×285	800×545×315	900×700×350
Вес нетто (внутр./наружный)	кг	7,5/24	7,5/24	8,5/27	12,5/37,5	13,5/50,5
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 Q On-Off

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	ΔH, м	Наружные блоки						
										Модель	A, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	Вес, кг
ASW-H07A4/HA-R1	761	295	200	6,35	9,52	DN16	7,5	15	5	AS-H07A4/HA-R1	710	265	500	260	500	24,0
ASW-H09A4/HA-R1	761	295	200	6,35	9,52	DN16	7,5	15	5	AS-H09A4/HA-R1	710	240	500	260	500	24,0
ASW-H12A4/HA-R1	822	295	200	6,35	9,52	DN16	8,5	15	10	AS-H12A4/HA-R1	810	240	510	270	545	27,0
ASW-H18A4/HA-R1	960	316	212	6,35	12,7	DN16	12,5	20	10	AS-H18A4/HA-R1	860	290	545	315	545	37,5
ASW-H24A4/HA-R1	1090	328	227	6,35	15,88	DN16	13,5	20	10	AS-H24A4/HA-R1	950	310	540	330	700	50,5

Схема подключения серия Q On-Off (07/09/12/18)

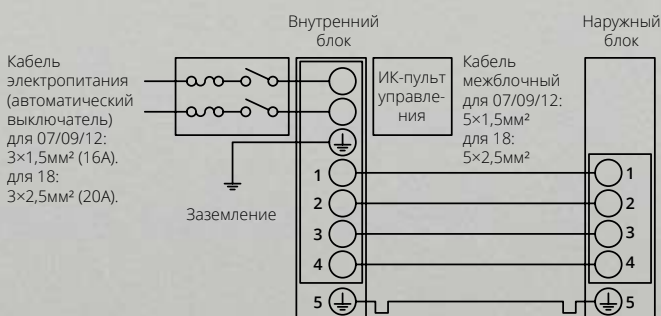


Схема подключения серия Q On-Off (24)

