

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Q Fresh Inverter

WiFi

Удалённое управление
(в комплекте)

UVC

Антибактериальная лампа

R32

Фреон нового поколения

A++

Энергоэффективность



Белый

☆ Серия Q Fresh с притоком свежего воздуха. Дышите свободно.

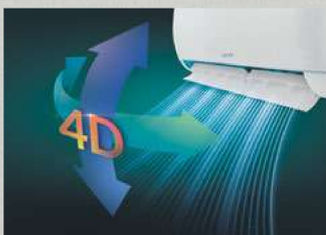
Для комфортного самочувствия, полноценного сна и активности человеку нужен свежий, очищенный воздух. Серия Q Fresh сочетает в себе уникальный дизайн, функцию притока свежего воздуха, циркуляцию, высокую степень очистки от аллергенов, бактерий, вирусов. Низкий уровень шума.



В режиме «Silent» кондиционер работает с уровнем шума от 21дБ. Идеально подходит для спальни и детских комнат.



Кондиционер в режиме дежурного отопления постоянно поддерживает температуру в помещении не ниже +8°C.



Благодаря электроприводу вертикальных и горизонтальной жалюзи возможно управлять воздушным потоком в 4-х направлениях с пульта ДУ



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиляторов, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды, а также придавая наружному блоку эстетичный внешний вид

📝 Функциональность и комфорт

Новинка 2023г. Серия Q Fresh, еще одна модель, созданная в центре исследований и разработок в Японии заводом AUX. Кондиционер обладает мощной начинкой, обеспечивает в помещении всегда свежий, насыщенный кислородом воздух, без сквозняков. В сплит системе используется уникальная 5-ти ступенчатая подача воздуха, благодаря которой, кондиционер мягко и тихо рассеивает воздух через микропоры высокой плотности со скоростью 0.1м/с, создавая приятное ощущение.



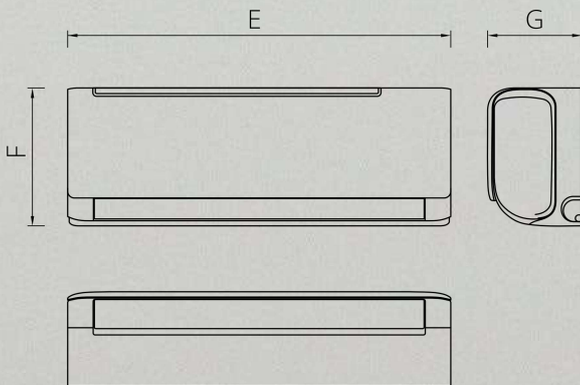
Техническая информация

Серия Q Fresh Inverter R32 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H09A4 /QF-R2DI	ASW-H12A4 /QF-R2DI
Наружный блок		AS-H09A4 /QF-R2DI	AS-H12A4 /QF-R2DI
Производительность (охлаждение)	кВт	2,75 (0,6-3,8)	3,6 (0,8-4,2)
Производительность (обогрев)	кВт	3,0 (0,6-3,8)	3,8 (1,0-4,2)
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,78 (0,1-1,6)	1,12 (0,1-1,6)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,83 (0,3-1,6)	1,05 (0,3-1,6)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,8 (0,7-7,8)	5,2 (0,7-7,8)
Рабочий ток (обогрев)	А	4,5 (1,5-8,0)	5,5 (1,5-8,0)
Энергоэффективность (SEER/SCOP)		7,1/4,0	6,8/4,0
Расход воздуха	м³/час	600/570/520/470	600/570/520/470
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	21-29-33-38-42/52	21-29-33-38-42/52
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	960×305×219	960×305×219
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	705×530×279	705×530×279
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	11,5/22,5	11,5/22,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальная длина трасс	м	20	20
Максимальный перепад высот	м	10	10
Диап. раб. темпер. (охлажд./обогр.)	°С	+16~-49/-15~+30	+16~-49/-15~+30
Диам. воздуховода приточного	мм	46	46
Длина воздуховода приточного	м	2	2

Серия Q Fresh Inverter

Внутренние блоки



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	Диам. труб (жидк.)	Диам. труб (газ)	Диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L _M	ΔH, м
ASW-H09A4/QF-R2DI	864	298	207	6,35	9,52	DN16	11,5	20	10
ASW-H12A4/QF-R2DI	864	298	207	6,35	9,52	DN16	11,5	20	10

Модель	A	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H09A4/QF-R2DI	705	279	480	279	530	22,5
AS-H12A4/QF-R2DI	705	279	480	279	530	22,5

Наружные блоки

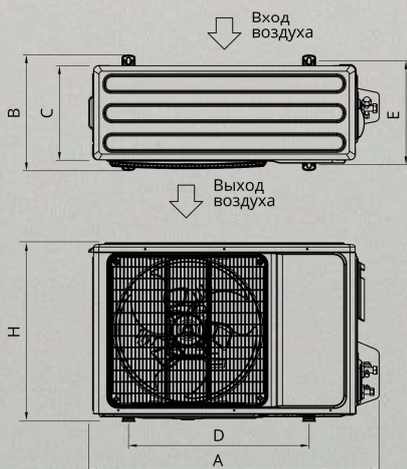


Схема подключения Q Fresh inverter

