

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия Q Light Inverter

WiFi Удалённое управление (опция)

+57°C Высокотемпературная самоочистка

4D Воздушный поток

21_{дБ} Низкий уровень шума



Белый

★ Надежен не только в жару, но и в холод.



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



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



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



Легкий доступ к плате управления для службы сервиса.

📝 Функциональность и комфорт

Серия Q light - это бюджетная версия Q inverter R32. Для тех кому нужен надежный кондиционер без лишних опций. Мы убрали из серии премиальные опции, такие как UVC лампа, встроенный Wi-Fi и заменили фреон R32 на более популярный в России R410. Получилась современная бюджетная модель с инновационным подходом к решению проблем энергосбережения. Особое внимание было уделено шуму внутреннего блока, крыльчатка вентилятора внутреннего блока имеет увеличенный диаметр 106 мм, что позволяет достичь непревзойденно низких показателей шума при сохранении высокой интенсивности воздушного потока.



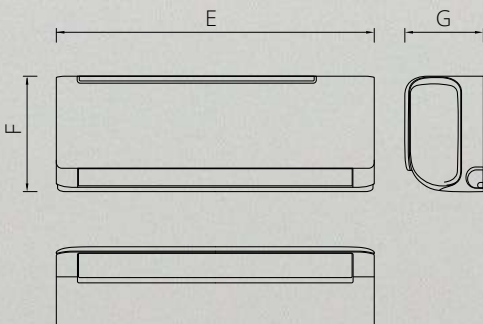
Техническая информация

Серия Q Light Inverter R410A 220-240В 50Гц

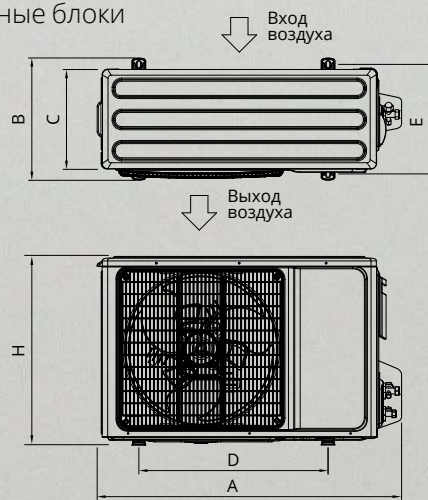
Внутренний блок		ASW-H07A4 /QH-R1DI	ASW-H09A4 /QH-R1DI	ASW-H12A4 /QH-R1DI	ASW-H18A4 /QH-R1DI	ASW-H24A4 /QH-R1DI
Наружный блок		AS-H07A4 /QH-R1DI	AS-H09A4 /QH-R1DI	AS-H12A4 /QH-R1DI	AS-H18A4 /QH-R1DI	AS-H24A4 /QH-R1DI
Производительность (охлажд.)	кВт	2,2 (1,15-2,85)	2,65 (1,0-2,8)	3,55 (0,8-4,1)	5,1 (1,3-5,3)	6,8 (1,7-7,1)
Производительность (обогрев)	кВт	2,35 (0,95-3,25)	2,75 (0,8-3,2)	3,65 (1,0-4,2)	5,35 (1,3-5,4)	6,9 (1,4-7,1)
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,68 (0,28-1,07)	0,82 (0,4-1,2)	1,09 (0,1-1,6)	1,59 (0,35-1,7)	2,09 (0,56-2,7)
Потребляемая мощность (обогр.)	кВт	0,65 (0,1-1,15)	0,74 (0,3-1,3)	1,01 (0,3-1,6)	1,47 (0,3-1,6)	1,88 (0,45-2,6)
Рабочий ток (охлаждение)	А	3,5 (1,5-6,5)	3,7 (2,0-5,2)	5,5 (0,7-7,8)	7,0 (1,8-7,5)	9,2 (3,0-11,8)
Рабочий ток (обогрев)	А	3,4 (1,8-7,3)	3,44 (2,0-5,8)	5,0 (1,5-8,0)	6,5 (1,5-7,2)	8,3 (2,1-11,3)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,21/3,62	3,21/3,68	3,261/3,61	3,21/3,64	3,25/3,67
Расход воздуха	м³/час	430	430	550	850	900
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	21-29-33-38-42/53	21-29-33-38-42/53	21-29-33-38-42/53	27-34-39-44-47/53	28-36-41-46-48/55
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	700×280×187	700×280×187	755×300×198	955×315×225	1085×326×230
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	650×460×240	650×460×240	650×460×240	785×555×280	888×670×320
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	7,7/23	7,7/26,6	8,5/27,8	10,5/36	11/41
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	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10	15	15	15
Диап. раб. темпер. (охлажд./обогр.)	°С	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32

Серия Q Light Inverter

Внутренние блоки



Наружные блоки



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ) (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
ASW-H07A4/QH-R1DI	700	280	187	6,35	9,52 DN16	7,7	20	10
ASW-H09A4/QH-R1DI	700	280	187	6,35	9,52 DN16	7,7	20	10
ASW-H12A4/QH-R1DI	755	300	198	6,35	9,52 DN16	8,5	20	15
ASW-H18A4/QH-R1DI	955	315	225	6,35	12,7 DN16	10,5	25	15
ASW-H24A4/QH-R1DI	1085	326	230	6,35	15,88 DN16	11,0	25	15

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H07A4/QH-R1DI	650+60+20	278	230	480	252	460	23,0
AS-H09A4/QH-R1DI	650+60+20	276	230	480	252	460	26,6
AS-H12A4/QH-R1DI	650+60+20	279	230	480	252	460	27,8
AS-H18A4/QH-R1DI	785+70+20	350	280	545	315	555	36,0
AS-H24A4/QH-R1DI	888+65+20	388	320	630	352	670	41,0

Схема подключения Q Light Inverter (7/9/12)

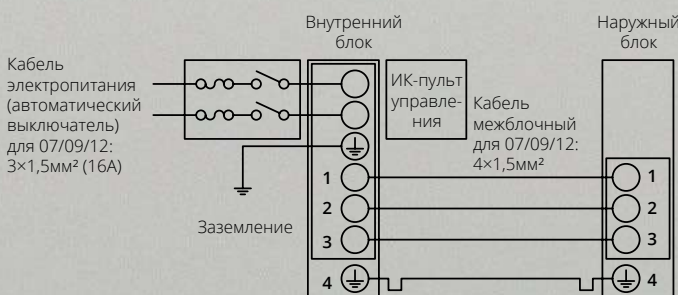


Схема подключения Q Light inverter (18/24)

