

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 вентилятора, 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.



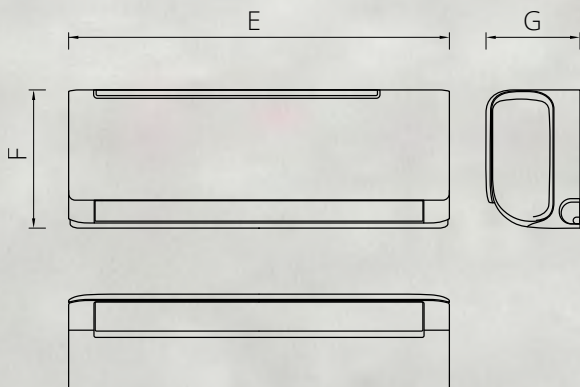
Техническая информация

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	690×283×199	690×283×199	750×285×200	837×296×205	900×310×225
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	660×500×240	660×500×240	730×545×285	800×545×315	800×545×315
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	6,35/12,7
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



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ) (дрен.)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
ASW-H07A4/QH-R1DI	690	283	199	6,35	9,52	DN16	7,7	20	10
ASW-H09A4/QH-R1DI	690	283	199	6,35	9,52	DN16	7,7	20	10
ASW-H12A4/QH-R1DI	750	285	200	6,35	9,52	DN16	8,5	20	15
ASW-H18A4/QH-R1DI	837	296	205	6,35	12,7	DN16	10,5	25	15
ASW-H24A4/QH-R1DI	900	310	225	6,35	12,7	DN16	11,0	25	15

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H07A4/QH-R1DI	660	-	240	-	-	500	23,0
AS-H09A4/QH-R1DI	660	-	240	-	-	500	26,6
AS-H12A4/QH-R1DI	730	-	285	-	-	545	27,8
AS-H18A4/QH-R1DI	800	-	315	-	-	545	36,0
AS-H24A4/QH-R1DI	800	-	315	-	-	545	41,0

Наружные блоки

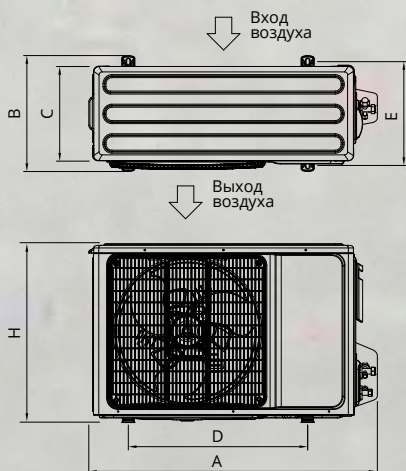


Схема подключения Q Light Inverter

