

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.



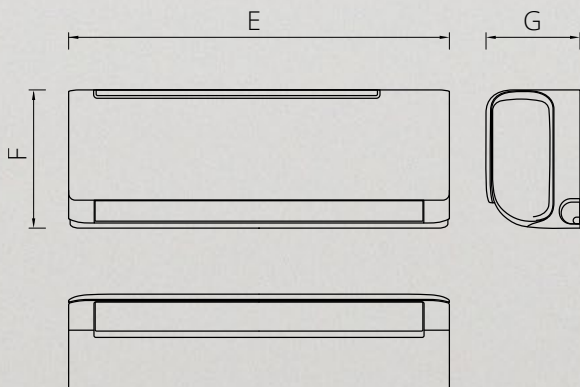
Техническая информация

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 | 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) | 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

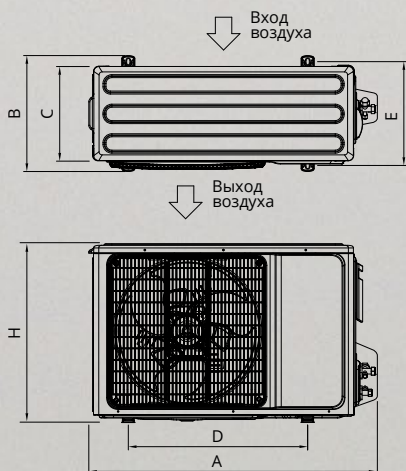


Схема подключения Q Light Inverter

