

Бытовые традиционные сплит-системы. Серия Q Light On-Off

WiFi

Удалённое управление (опция)

-30°C

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

21 дБ

Низкий уровень шума

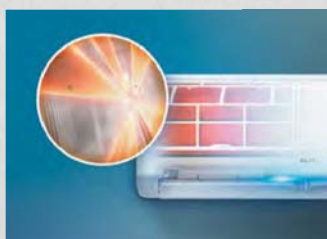
4D

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 вентиляторов, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды. Так же крышка придает наружному блоку эстетичный внешний вид.



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

✍️ Функциональность и комфорт

Серия Q light - это бюджетная версия серии Q. В частности, в ней отсутствует держатель пульта и Wi-Fi модуль, в остальном - это та же мощная, современная система с компрессором нового поколения, качественной очисткой воздуха и многими другими инновациями присущими передовым японским технологиям. Кондиционер разработан в центре исследований и разработок в Японии.



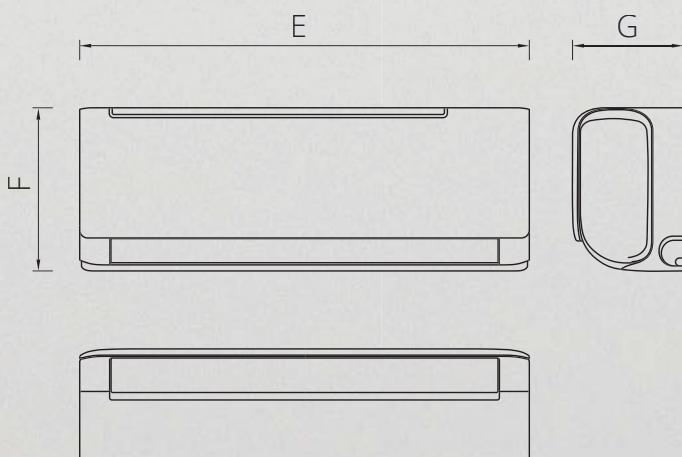
Техническая информация

Серия Q Light On-Off R410A 220-240В 50Гц

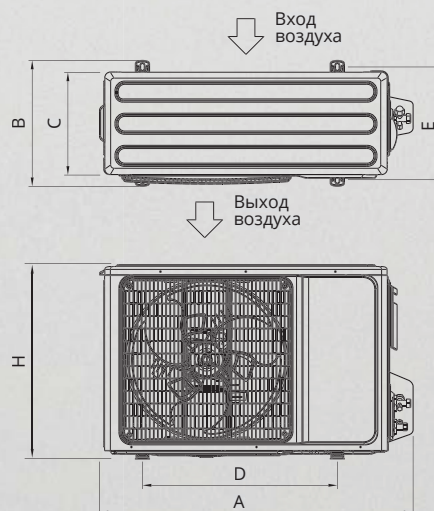
| Внутренний блок | | ASW-H07A4 /QH-R1 | ASW-H09A4 /QH-R1 | ASW-H12A4 /QH-R1 | ASW-H18A4 /QH-R1 | ASW-H24A4 /QH-R1 |
|--------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Производ-ть (охл./обогрев) | кВт | 2,1/2,2 | 2,65/2,75 | 3,65/3,65 | 5,3/5,45 | 7,1/7,2 |
| Потреб. мощность (охл./обогр.) | кВт | 0,66/0,6 | 0,82/0,76 | 1,13/1,0 | 1,5/1,48 | 2,21/1,99 |
| Рабочий ток (охл./обогр.) | А | 2,97/2,77 | 3,75/3,46 | 5,0/4,5 | 7,3/6,6 | 9,8/8,8 |
| Энергоэфф-ть (EER/COP) | | 3,21/3,61 | 3,21/3,61 | 3,21/3,61 | 3,51/3,68 | 3,21/3,62 |
| Расход воздуха | м³/час | 450/400/380/330 | 600/550/500/400 | 600/550/500/400 | 650/560/510/460 | 1150/1090/1040/1000 |
| 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 | 700×285×188 | 761×295×200 | 761×295×200 | 822×295×200 | 1089×328×227 |
| Размеры нар. блока (Ш×В×Г) | мм | 665×420×280 | 665×420×280 | 710×500×240 | 800×545×315 | 825×655×310 |
| Вес нетто (внутр./наружный) | кг | 7/21 | 7,5/24 | 7,5/24,5 | 8,5/35,5 | 13,0/46,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ) | мм | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/12,7 | 6,35/15,88 | 6,35/15,88 |
| Максимальная длина трасс | м | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Макс. перепад высот | м | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| 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 Light 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 | Модель | A | C | D | E | H | Вес, кг |
|-----------------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|--------------------|---------|----------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| ASW-H07A4/QH-R1 | 700 | 285 | 188 | 6,35 | 9,52 | DN16 | 7 | 20 | 10 | AS-H07A4/QH-R1 | 710 | 280 | 500 | 260 | 420 | 21,0 |
| ASW-H09A4/QH-R1 | 761 | 295 | 200 | 6,35 | 9,52 | DN16 | 7,5 | 20 | 10 | AS-H09A4/QH-R1 | 710 | 280 | 500 | 260 | 420 | 24,0 |
| ASW-H12A4/QH-R1 | 761 | 295 | 200 | 6,35 | 12,7 | DN16 | 7,5 | 20 | 15 | AS-H12A4/QH-R1 | 745 | 240 | 460 | 260 | 500 | 25,5 |
| ASW-H18A4/QH-R1 | 822 | 295 | 200 | 6,35 | 15,88 | DN16 | 8,5 | 25 | 15 | AS-H18A4/QH-R1 | 860 | 315 | 545 | 315 | 545 | 35,5 |
| ASW-H24A4/QH-R1 | 1089 | 328 | 227 | 6,35 | 15,88 | DN16 | 13 | 25 | 15 | AS-H24A4/QH-R1 | 880 | 310 | 540 | 335 | 655 | 46,0 |

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

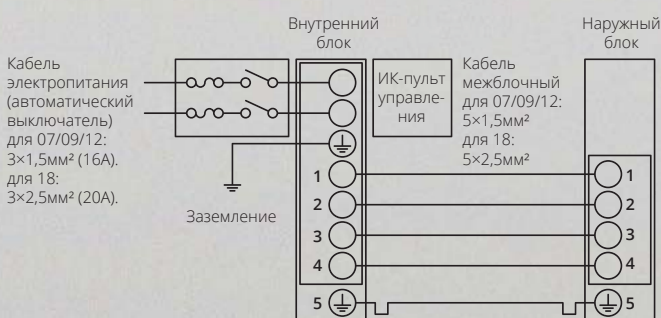


Схема подключения серия Q Light On-Off (24)

