

# 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 воздушными потоками в 4-х направлениях с пульта ДУ

## 📝 Функциональность и комфорт

Новинка 2023 года 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.



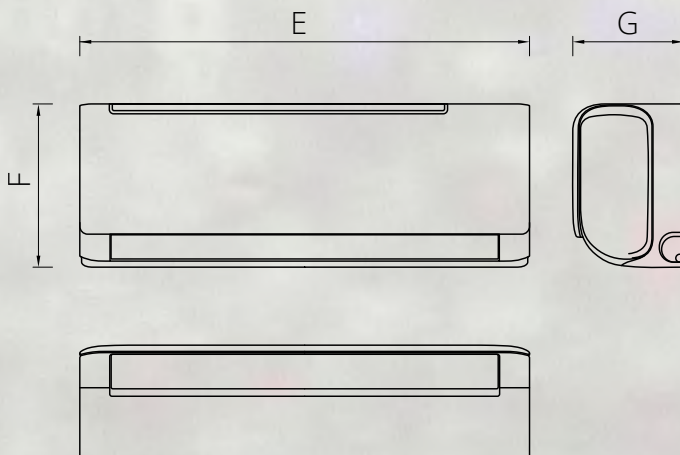
## Техническая информация

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

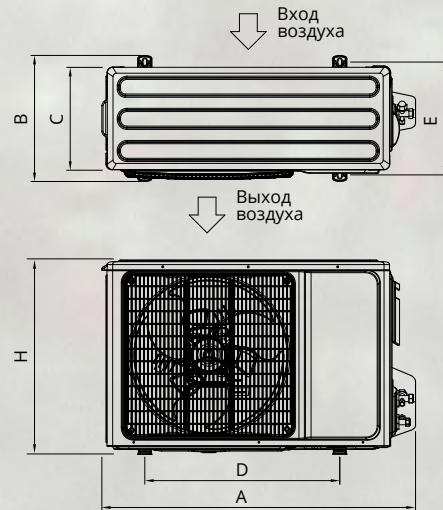
Внутренний блок		ASW-H07A4 /QH-R1	ASW-H09A4 /QH-R1	ASW-H12A4 /QH-R1	ASW-H18A4 /QH-R1	ASW-H24A4 /QH-R1
Наружный блок		AS-H07A4 /QH-R1	AS-H09A4 /QH-R1	AS-H12A4 /QH-R1	AS-H18A4 /QH-R1	AS-H24A4 /QH-R1
Производ-ть (охл./обогрев)	кВт	2,1/2,2	2,65/2,75	3,65/3,65	5,3/5,45	7,1/7,2
Потреб. мощность (охл./обогр.)	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	Наружные блоки						
										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)

