

## Серия 42QHA

**Новинка**



### Описание кондиционера

Элегантная и надежная сплит-система. Широкий модельный ряд включает пять моделей от 2,2 до 7 кВт.

- Легко очищаемая передняя панель внутреннего блока.
- Функция самодиагностики и автоматической защиты.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Низкий уровень шума и бесшумный режим «Сон».
- Функция памяти положения воздухораспределительной заслонки.
- Дренажная трубка может подключаться как справа, так и слева. Это облегчает монтаж и удаление конденсата из внутреннего блока.
- Универсальная плата управления у всех типоразмеров серии QHA.
- Два датчика температуры - во внутреннем блоке и на пульте ДУ - позволяют точнее поддерживать комфортную температуру в помещении.



### Особенности

- Легко очищаемый воздушный фильтр длительного срока использования.
- Программируемый таймер позволяет включить и отключить кондиционер в заданное время.
- Специальные режимы: «Экономичный» для снижения расхода электроэнергии и «Турбо» для быстрого достижения комфортной температуры.

# Технические характеристики

Система		Тепловой насос R-410A				
<b>Внутренний блок</b>		<b>42QHA007N</b>	<b>42QHA009N</b>	<b>42QHA012N</b>	<b>42QHA018N</b>	<b>42QHA024N</b>
<b>Наружный блок</b>		<b>38QHA007N</b>	<b>38QHA009N</b>	<b>38QHA012N</b>	<b>38QHA018N</b>	<b>38QHA024N</b>
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240 / 1 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,6	3,5	5,3	7,0
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21	2,81
Теплопроизводительность	кВт	2,3	2,8	3,8	5,6	7,3
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
Класс энергетической эффективности (охлаждение)		A	A	A	A	C
<b>Потребляемая мощность:</b>						
Охлаждение	кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,50
Обогрев	кВт	0,65	0,77	1,06	1,54	2,28
<b>Внутренний блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	285x715x194	285x715x194	285x805x194	302x957x213	327x1040x220
Вес нетто	кг	7,2	7,2	7,2	10,2	12,7
Расход воздуха (выс/сред./низ. скорость)	м³/ч	422/375/302	510/380/338	568/440/352	820/665/543	1000/796/640
Уровень звукового давления	дБ(А)	27 - 36	26 - 40	31 - 41	33 - 43	34 - 47
<b>Наружный блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	550x700x270	550x700x270	555x770x300	555x770x300	702x845x363
Вес нетто	кг	23,5	26,4	30,0	25,8	48,8
Тип компрессора		Ротационный				
Уровень звукового давления	дБ(А)	51,5	55,5	56	56	60
<b>Размер труб:</b>						
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	16.0 (5/8")
Максимальная длина трассы	м	20	20	20	25	25
Максимальная высота трассы	м	8	8	8	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 18 до 43 °C / от -7 до 24 °C				

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB)

Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).