

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

RXG 25L, 35L, 50L

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: daikin.nt-rt.ru || эл. почта: dni@nt-rt.ru

Потолочный кондиционер до 25 м2 Daikin RXG25L



Особенности:

DAIKIN RXG25L – это новая инверторная сплит-система потолочного типа с тепловым насосом, которая благодаря компактному размеру может быть установлена как на стене так и в нише. Рассчитана на помещение до 25 м2.

Главное в этой модели то, что нагрев воздуха происходит при помощи уникальной теплоизлучающей лицевой панели, температура которой, за счёт фреонового контура, достигает +55 °С.

В режиме охлаждения уровень шума составляет 22 дБ(А), а в режиме нагрева всего лишь 19 дБ(А). Для сравнения, уровень шума в тихой комнате в среднем составляет 40 дБ(А).

Основными особенностями данной серии является:

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс A++.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Идеальное решение для монтажа под окном.
- Возможен настенный или скрытый монтаж.
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Внутренний блок очень быстро распределяет воздух по помещению. В режиме охлаждения уровень шума составляет 22 дБ(А) и в режиме нагрева – 19 дБ(А). Для сравнения, уровень шума в тихой комнате в среднем составляет 40 дБ(А).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Алюминиевая передняя панель внутреннего блока Nexura нагревается и обеспечивает больше комфорта в холодные дни.
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.

- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.

Технические характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Кондиционер на помещение площадью: | до 25 м ² |
| Режим работы: | охлаждение / обогрев |
| Холодопроизводительность (Мин / Ном / Макс): | 1,30 / 2,50 / 3,00 кВт |
| Теплопроизводительность (Мин / Ном / Макс): | 1,30 / 3,40 / 4,50 кВт |
| Габариты внутреннего блока: | 600x950x215 мм |
| Вес внутреннего блока: | 22 кг |
| Габариты наружного блока: | 550x765x285 мм |
| Вес наружного блока: | 35 кг |
| Потребляемая мощность при охлаждении: | 0.30 / 0.54 / 0.79 кВт |
| Потребляемая мощность при обогреве: | 0.29 / 0.77 / 1.27 кВт |
| Годовое потребление энергии (охлаждение/нагрев): | 134/842 кВт.ч |
| Минимальный уровень шума (охлаждение): | 23 дБ(А) |
| Минимальный уровень шума (нагрев): | 22 дБ(А) |
| Минимальный уровень шума (тепловое излучение): | 19 дБ(А) |
| Управление компрессором: | Инверторное |
| Марка хладагента: | R410A |
| Минимальная рабочая температура на охлаждение: | -10 ... +46 оС |
| Минимальная рабочая температура на обогрев: | -15 ... +18 оС |
| Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение): | 6,53 / A++ |
| Коэффициент SCOP (сезонный, обогрев): | 4,65 / A++ |
| Максимальная длина трубопровода: | 20 м |
| Максимальный перед высот: | 15 м |
| Диаметр труб (жидкость / газ): | 6,4 / 9,5 мм |
| Напряжение питания: | 220 вольт |
| Гарантия: | 3 года |

Потолочный кондиционер до 35 м2 Daikin RXG35L



Технические характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Кондиционер на помещение площадью: | до 35 м2 |
| Режим работы: | охлаждение / обогрев |
| Холодопроизводительность (Мин / Ном / Макс): | 1,40 / 3,50 / 3,80 кВт |
| Теплопроизводительность (Мин / Ном / Макс): | 1,40 / 4,50 / 5,00 кВт |
| Габариты внутреннего блока: | 600x950x215 мм |
| Вес внутреннего блока: | 22 кг |
| Габариты наружного блока: | 550x765x285 мм |
| Вес наружного блока: | 35 кг |
| Потребляемая мощность при охлаждении: | 0.31 / 0.94 / 1.15 кВт |
| Потребляемая мощность при обогреве: | 0.29 / 1.21 / 1.46 кВт |
| Годовое потребление энергии (охлаждение/нагрев): | 189/1087 кВт.ч |
| Минимальный уровень шума (охлаждение): | 24 дБ(А) |
| Минимальный уровень шума (нагрев): | 23 дБ(А) |
| Минимальный уровень шума (тепловое излучение): | 19 дБ(А) |
| Управление компрессором: | Инверторное |
| Марка хладагента: | R410A |
| Минимальная рабочая температура на охлаждение: | -10 ... +46 оС |
| Минимальная рабочая температура на обогрев: | -15 ... +18 оС |
| Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение): | 6,48 / A++ |
| Коэффициент SCOP (сезонный, обогрев): | 4,00 / A+ |
| Максимальная длина трубопровода: | 20 м |
| Максимальный перед высот: | 15 м |
| Диаметр труб (жидкость / газ): | 6,4 / 9,5 мм |
| Напряжение питания: | 220 вольт |
| Гарантия: | 3 года |

Потолочный кондиционер до 50 м2 Daikin RXG50L



Технические характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Кондиционер на помещение площадью: | до 50 м2 |
| Режим работы: | охлаждение / обогрев |
| Холодопроизводительность (Мин / Ном / Макс): | 1,70 / 5,00 / 5,60 кВт |
| Теплопроизводительность (Мин / Ном / Макс): | 1,70 / 5,80 / 8,10 кВт |
| Габариты внутреннего блока: | 600x950x215 мм |
| Вес внутреннего блока: | 22 кг |
| Габариты наружного блока: | 735x825x300 мм |
| Вес наружного блока: | 48 кг |
| Потребляемая мощность при охлаждении: | 0.50 / 1.51 / 2.00 кВт |
| Потребляемая мощность при обогреве: | 0.50 / 1.57 / 2.66 кВт |
| Годовое потребление энергии (охлаждение/нагрев): | 324/1543 кВт.ч |
| Минимальный уровень шума (охлаждение): | 32 дБ(А) |
| Минимальный уровень шума (нагрев): | 30 дБ(А) |
| Минимальный уровень шума (тепловое излучение): | 26 дБ(А) |
| Управление компрессором: | Инверторное |
| Марка хладагента: | R410A |
| Минимальная рабочая температура на охлаждение: | -10 ... +46 оС |
| Минимальная рабочая температура на обогрев: | -15 ... +18 оС |
| Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение): | 5,41 / А |
| Коэффициент SCOP (сезонный, обогрев): | 4,18 / А+ |
| Максимальная длина трубопровода: | 30 м |
| Максимальный перед высот: | 20 м |
| Диаметр труб (жидкость / газ): | 6,4 / 12,7 мм |
| Напряжение питания: | 220 вольт |
| Гарантия: | 3 года |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: daikin.nt-rt.ru || эл. почта: dni@nt-rt.ru