

КОНДИЦИОНЕРЫ НАПОЛЬНЫЕ

FVXG 25K, 35K, 50K

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

Напольный кондиционер до 25 м2 Daikin FVXG25K



Особенности:

DAIKIN FVXG25K – это новая инверторная сплит-система напольного 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 м2
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

Напольный кондиционер до 35 м2 Daikin FVXG35K



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

Напольный кондиционер до 50 м2 Daikin FVXG50K



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 / A
Коэффициент SCOP (сезонный, обогрев):	4,18 / A+
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