

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

VKM 50GB, 80GB, 100GB

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

Daikin VKM50GB



Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты и охлаждением

Компактная и энергосберегающая система вентиляции HRV plus имеет оптимальный модельный ряд (6 моделей с расходом воздуха от 500 до 950 м³/ч). Это очень удачное решение для вентиляции квартир и офисов. Возможна совместная работа кондиционера и вентиляции, что повышает эффективность климатической системы и позволяет управлять:

- совместным пуском или отключением;
- возможностью независимого от кондиционера управления вентиляцией;
- изменением режима вентиляции (авто/режим теплообмена/без теплообмена);
- индикацией загрязненности фильтра;
- изменением скорости воздушного потока (сверхвысокая/высокая/низкая);
- активизацией функции предварительной обработки воздуха перед пуском кондиционера.

Особенности

- Охладитель, встроенный в вентиляционную установку, с рекуперацией теплоты.
- Увеличение свободного напора благодаря улучшенным характеристикам вентилятора.
- Функция удаления тепла: тепло, аккумулированное помещением в течение дня, удаляется ночью.
- Вентиляционные установки совместимы с существующими системами управления Daikin.
- Управление вентиляционных установок рассчитано на совместную работу с внутренними блоками VRV-системы. Установка VKM и внутренний блок управляются с одного пульта.

Технические характеристики

Холодопроизводительность	4.71 кВт
Теплопроизводительность	5.58 кВт
Воздухообмен	500 м ³ /м
Минимальный уровень шума	35 дБ
Максимальный уровень шума	39 дБ
Внешнее статическое давление	170 Па
Эффективность теплообмена по температуре	76 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	64 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	67 %
Габариты	387 x 1764 x 832 мм
Вес	94 кг
Напряжение питания	220-240 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VKM80GB



Технические характеристики

Холодопроизводительность	7.46 кВт
Теплопроизводительность	8.79 кВт
Воздухообмен	750 м ³ /м
Минимальный уровень шума	37.0 дБ
Максимальный уровень шума	41.5 дБ
Внешнее статическое давление	160 Па
Эффективность теплообмена по температуре	78 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	66 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	71 %
Габариты	387 x 1764 x 1214 мм
Вес	110 кг
Напряжение питания	220-240 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VKM100GB



Технические характеристики

Холодопроизводительность	9.12 кВт
Теплопроизводительность	10.69 кВт
Воздухообмен	950 м3/м
Минимальный уровень шума	36.5 дБ
Максимальный уровень шума	41.0 дБ
Внешнее статическое давление	100 Па
Эффективность теплообмена по температуре	74 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	62 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	65 %
Габариты	387 x 1764 x 1214 мм
Вес	112 кг
Напряжение питания	220-240 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