

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

VAM 350F, 500F, 650F, 800F, 1000F, 1500F, 2000F

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 VAM350F



Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты

Компактная и энергосберегающая система вентиляции HRV имеет широкий модельный ряд (9 моделей с расходом воздуха от 150 до 2000 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:

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

Особенности

- Допустимый диапазон температуры наружного воздуха от -15 до +50 °С. Расширена область применения с возможностью экономии электро энергии.
- Низкий уровень шума. Новый вентилятор Multi Arc Blade Fan обеспечивает уровень шума от 27 дБА (для VAM150F), что позволяет устанавливать вентиляционную установку даже в спальнях.
- Более эффективный и компактный теплообменник. Повышены скорость переноса скрытого тепла и водяного пара, что позволило уменьшить габариты теплообменника на 25% по сравнению с предыдущей моделью.
- Режим Fresh Up исключает попадание в помещение неприятных запахов.

Технические характеристики

Воздухообмен	350 м ³ /м
Минимальный уровень шума	31.5 дБ
Максимальный уровень шума	33.0 дБ
Внешнее статическое давление	98 Па
Эффективность теплообмена по температуре	75 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	61 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	65 %
Габариты	301 x 828 x 816 мм
Вес	33 кг
Диаметр воздуховода	150 мм
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VAM500F



Технические характеристики

Воздухообмен	500 м ³ /м
Минимальный уровень шума	31.5 дБ
Максимальный уровень шума	33.0 дБ
Внешнее статическое давление	98 Па
Эффективность теплообмена по температуре	74 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	58 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	62 %
Габариты	301 x 828 x 816 мм
Вес	33 кг
Диаметр воздуховода	200 мм
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VAM 650F



Технические характеристики

Воздухообмен	650 м ³ /м
Минимальный уровень шума	33 дБ
Максимальный уровень шума	34 дБ
Внешнее статическое давление	93 Па
Эффективность теплообмена по температуре	74 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	58 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	63 %
Габариты	364 x 1004 x 868 мм
Вес	48 кг
Диаметр воздуховода	200 мм
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VAM 800F



Технические характеристики

Воздухообмен	800 м ³ /м
Минимальный уровень шума	34.5 дБ
Максимальный уровень шума	36.0 дБ
Внешнее статическое давление	137 Па
Эффективность теплообмена по температуре	74 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	60 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	65 %
Габариты	364 x 1004 x 868 мм
Вес	48 кг
Диаметр воздуховода	250 мм
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VAM 1000F



Технические характеристики

Воздухообмен	1000 м ³ /м
Минимальный уровень шума	35 дБ
Максимальный уровень шума	36 дБ
Внешнее статическое давление	157 Па
Эффективность теплообмена по температуре	75 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	61 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	66 %
Габариты	364 x 1004 x 1156 мм
Вес	61 кг
Диаметр воздуховода	250 мм
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VAM 1500F



Технические характеристики

Воздухообмен	1500 м ³ /м
Минимальный уровень шума	38 дБ
Максимальный уровень шума	39 дБ
Внешнее статическое давление	137 Па
Эффективность теплообмена по температуре	75 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	61 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	66 %
Габариты	726 x 1514 x 868 мм
Вес	132 кг
Диаметр воздуховода	350 мм
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin VAM 2000F



Технические характеристики

Воздухообмен	2000 м ³ /м
Минимальный уровень шума	38 дБ
Максимальный уровень шума	41 дБ
Внешнее статическое давление	137 Па
Эффективность теплообмена по температуре	75 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	61 %
Эффективность теплообмена по энтальпии при обогреве	66 %
Габариты	726 x 1515 x 1156 мм
Вес	158 кг
Диаметр воздуховода	350 мм
Напряжение питания	230 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