

НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ

FWT 02СТ, 03СТ, 04СТ, 05СТ, 06СТ

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 FWT02CT



Настенный блок

- Широкий диапазон эксплуатации.
- Простые установка и обслуживание.
- Центробежный вентилятор с двойным воздухозаборником.
- Три скорости вентилятора.
- Съёмный моющийся воздушный фильтр.
- Возможность установки проводного или упрощенного пульта управления.
- Функция автоматического качания заслонок.
- Современный дизайн.
- Широкий выбор дополнительного оборудования.
- Широкие возможности управления.
- Самогасящаяся теплоизоляция и фильтр.

Опции:

- Пульт проводной MERCA.
- Пульт проводной упрощенный SRC.
- ИК-пульт WRC.

Особенности:

- Нет трехходового клапана.
- Частичное регулирование осуществляется изменением скорости вращения вентилятора.
- Полное регулирование осуществляется термостатом на пульте управления.

Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	2.43 кВт
Мощность обогрева	3.22 кВт
Гидросопротивление	34 / 29 кПа
Потребляемая мощность	31 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.52 л
Воздухообмен	442 м ³ /м
Габариты	288 x 800 x 206 мм
Вес	9 кг
Уровень шума	45 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FWT03CT



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	2.70 кВт
Мощность обогрева	3.52 кВт
Гидросопротивление	24 / 20 кПа
Потребляемая мощность	32 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.58 л
Воздухообмен	476 м ³ /м
Габариты	288 x 800 x 206 мм
Вес	9 кг
Уровень шума	48 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FWT04CT



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	3.31 кВт
Мощность обогрева	4.40 кВт
Гидросопротивление	31 / 25 кПа
Потребляемая мощность	42 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.58 л
Воздухообмен	629 м ³ /м
Габариты	288 x 800 x 206 мм
Вес	9 кг
Уровень шума	55 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FWT05CT



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	4.54 кВт
Мощность обогрева	6.01 кВт
Гидросопротивление	28 / 25 кПа
Потребляемая мощность	53 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.95 л
Воздухообмен	866 м ³ /м
Габариты	310 x 1065 x 224 мм
Вес	14 кг
Уровень шума	55 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

Daikin FWT06CT



Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.26 кВт
Гидросопротивление	32 / 29 кПа
Потребляемая мощность	72 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.95 л
Воздухообмен	1053 м ³ /м
Габариты	310 x 1065 x 224 мм
Вес	14 кг
Уровень шума	59 дБ
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