

## КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

FWF 02BT, 03BT, 04BT, 05BT

## 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](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)

## Daikin FWF02BT



### Кассетный блок двухтрубный

- Низкое потребление электроэнергии.
- Современный дизайн декоративной панели.
- Возможность подмеса свежего воздуха (необходим дополнительный комплект).
- Комфортное распределение воздушного потока по горизонтали.
- Возможность закрыть 1 или 2 заслонки для монтажа в углу комнаты.
- Дренажный насос в стандартной поставке (высота подъема 750 мм).
- Декоративная панель ВУFQ60В3, аналогичная внутренним блокам VRV-систем, является обязательным дополнительным оборудованием и заказывается отдельно.

### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	1.7 кВт
Мощность обогрева	2.6 кВт
Гидросопротивление	6 кПа
Потребляемая мощность	67 Вт
Воздухообмен	468 / 390 / 318 м <sup>3</sup> /м
Габариты	285 x 575 x 575 мм
Вес	19 кг
Уровень шума	40 / 36 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWF03BT



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.4 кВт
Гидросопротивление	19 кПа
Потребляемая мощность	67 Вт
Воздухообмен	468 / 390 / 318 м <sup>3</sup> /м
Габариты	285 x 575 x 575 мм
Вес	19 кг
Уровень шума	40 / 36 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWF04BT



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	3.3 кВт
Мощность обогрева	4.1 кВт
Гидросопротивление	31 кПа
Потребляемая мощность	70 Вт
Воздухообмен	660 / 486 / 318 м <sup>3</sup> /м
Габариты	285 x 575 x 575 мм
Вес	19 кг
Уровень шума	44 / 36 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWF05BT



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	4.0 кВт
Мощность обогрева	5.3 кВт
Гидросопротивление	42 кПа
Потребляемая мощность	89 Вт
Воздухообмен	876 / 648 / 420 м <sup>3</sup> /м
Габариты	285 x 575 x 575 мм
Вес	19 кг
Уровень шума	49 / 42 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](http://daikin.nt-rt.ru) || эл. почта: [dni@nt-rt.ru](mailto:dni@nt-rt.ru)