

## КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

FWB 02VTN, 03VTN, 04VTN, 05VTN, 06VTN,  
07VTN, 08VTN, 09VTN, 10VTN

## 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 FWB02BTN



### Средненапорный каналный блок

- 7 ступеней регулирования скорости вращения вентилятора (можно выбрать только 3).
- Компактные размеры блока позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (высота блока – 240 мм).
- Широкий выбор дополнительного оборудования.
- Воздушный фильтр входит в стандартную поставку; он легко снимается и чистится.
- Широкие возможности управления.
- Электронный проводной пульт управления FWEC1A.
- Встроенный трехходовой клапан (для модели серии \*-BTV).
- 3, 4 или 6 рядов теплообменника.
- Дренажный поддон для сбора конденсата как с теплообменника, так и с регулировочных вентилей.
- Возможность подвода водяных патрубков как с правой, так и левой стороны.

### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	2.61 кВт
Мощность обогрева	5.47 кВт
Потребляемая мощность	79 Вт
Воздухообмен	400 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	71 Па
Габариты	239 x 1039 x 609 мм
Вес	23 кг
Уровень шума	56 / 35 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB03BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	3.14 кВт
Мощность обогрева	6.01 кВт
Потребляемая мощность	79 Вт
Воздухообмен	400 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	71 Па
Габариты	239 x 1039 x 609 мм
Вес	24 кг
Уровень шума	56 / 35 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB04BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	3.49 кВт
Мощность обогрева	6.47 кВт
Потребляемая мощность	79 Вт
Воздухообмен	400 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	71 Па
Габариты	239 x 1039 x 609 мм
Вес	26 кг
Уровень шума	56 / 35 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB05BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	5.08 кВт
Мощность обогрева	10.31 кВт
Потребляемая мощность	154 Вт
Воздухообмен	800 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	65 Па
Габариты	239 x 1389 x 609 мм
Вес	31 кг
Уровень шума	59 / 37 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB06BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	5.45 кВт
Мощность обогрева	11.39 кВт
Потребляемая мощность	154 Вт
Воздухообмен	800 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	65 Па
Габариты	239 x 1389 x 609 мм
Вес	33 кг
Уровень шума	59 / 37 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB07BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	6.47 кВт
Мощность обогрева	12.28 кВт
Потребляемая мощность	154 Вт
Воздухообмен	800 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	65 Па
Габариты	239 x 1389 x 609 мм
Вес	35 кг
Уровень шума	59 / 37 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB08BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	7.57 кВт
Мощность обогрева	15.05 кВт
Потребляемая мощность	294 Вт
Воздухообмен	1200 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	59 Па
Габариты	239 x 1739 x 609 мм
Вес	43 кг
Уровень шума	69 / 53 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB09BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	8.67 кВт
Мощность обогрева	16.85 кВт
Потребляемая мощность	294 Вт
Воздухообмен	1200 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	59 Па
Габариты	239 x 1739 x 609 мм
Вес	45 кг
Уровень шума	69 / 53 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWB10BTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	10.34 кВт
Мощность обогрева	18.78 кВт
Потребляемая мощность	294 Вт
Воздухообмен	1200 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	59 Па
Габариты	239 x 1739 x 609 мм
Вес	48 кг
Уровень шума	69 / 53 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)