

## КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

FWP 02ATN, 03ATN, 04ATN, 05ATN, 06ATN, 07ATN

## 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 FWP02ATN



### Средненапорный каналный блок

- Низкое потребление электроэнергии благодаря использованию нового бесщеточного двигателя постоянного тока.
- Компактные размеры блока позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (высота блока – 240 мм).
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха.
- Воздушный фильтр входит в стандартную поставку; легко снимается и чистится.
- Электронный проводной пульт управления FWEC3A.
- Низкий уровень шума.
- Возможна заводская комплектация трехходовым клапаном.
- Модели FWP-AT поставляются под заказ.

### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	2.61 кВт
Мощность обогрева	5.47 кВт
Потребляемая мощность	46.4 Вт
Воздухообмен	262 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	71 Па
Габариты	239 x 1039 x 609 мм
Вес	23 кг
Уровень шума	55.6 / 35.9 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWP03ATN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	3.14 кВт
Мощность обогрева	3.62 кВт
Потребляемая мощность	46.4 Вт
Воздухообмен	428 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	71 Па
Габариты	239 x 1039 x 609 мм
Вес	24 кг
Уровень шума	55.6 / 35.9 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWP04ATN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	3.49 кВт
Мощность обогрева	3.97 кВт
Потребляемая мощность	46.4 Вт
Воздухообмен	431 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	71 Па
Габариты	239 x 1039 x 609 мм
Вес	26 кг
Уровень шума	55.6 / 35.9 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWP05ATN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	5.08 кВт
Мощность обогрева	4.11 кВт
Потребляемая мощность	80 Вт
Воздухообмен	582 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	65 Па
Габариты	239 x 1389 x 609 мм
Вес	31 кг
Уровень шума	60.6 / 38.5 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWP06ATN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	5.45 кВт
Мощность обогрева	6.30 кВт
Потребляемая мощность	80 Вт
Воздухообмен	757 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	65 Па
Габариты	239 x 1389 x 609 мм
Вес	33 кг
Уровень шума	60.6 / 38.5 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWP07ATN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	6.47 кВт
Мощность обогрева	7.47 кВт
Потребляемая мощность	80 Вт
Воздухообмен	945 м <sup>3</sup> /м
Свободный напор	65 Па
Габариты	239 x 1389 x 609 мм
Вес	35 кг
Уровень шума	60.6 / 38.5 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)