

## НАПОЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

FWV 01DTN, 02DTN, 25DTN, 03DTN, 35DTN,  
04DTN, 06DTN, 08DTN, 10DTN

## 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 FWV01DTN



### Напольный блок

- Изолированный трехходовой клапан не требует специального дренажного поддона.
- Электронагреватель оснащен двумя термостатами.
- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.
  - Фанкойл напольный FWV-DTN – двухтрубный, без трехходового клапана.
  - Фанкойл напольный FWV-DTV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.
  - Фанкойл напольный FWV-DFN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов.
  - Фанкойл напольный FWV-DFV – четырехтрубный, с трехходовых клапаном.
- Простота установки электрических опций: не требует дополнительных устройств.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.
- Электромеханический пульт ECFWMB6.
- Электронный пульт FWEC1A.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей (FWV-DTV):
  - модель 01-03: E2MV03A6;
  - модель 04-06: E2MV06A6;
  - модель 08-10: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей (FWV-DFV):
  - модель 01-03: E4MV03A6;
  - модель 04-06: E4MV06A6;
  - модель 08-10: E4MV10A6.

**Технические характеристики**

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	1.54 кВт
Мощность обогрева	2.14 кВт
Гидросопротивление	13 / 11 кПа
Потребляемая мощность	37 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.5 л
Воздухообмен	319 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 774 x 226 мм
Вес	19 кг
Уровень шума	47 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV02DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	1.96 кВт
Мощность обогрева	2.57 кВт
Гидросопротивление	12 / 10 кПа
Потребляемая мощность	53 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.7 л
Воздухообмен	344 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 774 x 226 мм
Вес	20 кг
Уровень шума	50 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV25DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	2.42 кВт
Мощность обогрева	3.20 кВт
Гидросопротивление	16 / 13 кПа
Потребляемая мощность	57 Вт
Объемы воды в теплообменнике	0.7 л
Воздухообмен	442 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 987 x 226 мм
Вес	25 кг
Уровень шума	48 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV03DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	2.93 кВт
Мощность обогрева	3.81 кВт
Гидросопротивление	11 / 9 кПа
Потребляемая мощность	56 Вт
Объемы воды в теплообменнике	1.0 л
Воздухообмен	442 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 987 x 226 мм
Вес	25 кг
Уровень шума	48 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV35DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	3.51 кВт
Мощность обогрева	4.78 кВт
Гидросопротивление	12 / 10 кПа
Потребляемая мощность	98 Вт
Объемы воды в теплообменнике	1.0 л
Воздухообмен	640 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 1194 x 226 мм
Вес	30 кг
Уровень шума	52 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV04DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	4.33 кВт
Мощность обогрева	5.10 кВт
Гидросопротивление	12 / 10 кПа
Потребляемая мощность	98 Вт
Объемы воды в теплообменнике	1.4 л
Воздухообмен	706 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 1194 x 226 мм
Вес	30 кг
Уровень шума	53 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV06DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	4.77 кВт
Мощность обогрева	5.95 кВт
Гидросопротивление	14 / 12 кПа
Потребляемая мощность	98 Вт
Объемы воды в теплообменнике	1.4 л
Воздухообмен	785 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 1194 x 226 мм
Вес	31 кг
Уровень шума	56 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV08DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	6.71 кВт
Мощность обогрева	7.83 кВт
Гидросопротивление	12 / 10 кПа
Потребляемая мощность	182 Вт
Объемы воды в теплообменнике	2.1 л
Воздухообмен	1011 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 1404 x 251 мм
Вес	41 кг
Уровень шума	61 дБ
Напряжение питания	230 вольт
Гарантия	3 года

## Daikin FWV10DTN



### Технические характеристики

Режим работы	охлаждение / обогрев
Мощность охлаждения	8.02 кВт
Мощность обогрева	10.03 кВт
Гидросопротивление	19 / 16 кПа
Потребляемая мощность	244 Вт
Объемы воды в теплообменнике	2.1 л
Воздухообмен	1393 м <sup>3</sup> /м
Габариты	564 x 1404 x 251 мм
Вес	41 кг
Уровень шума	67 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)