

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || aik@nt-rt.ru

Напольные конвекторы BASIS-KONVEKTOR KKN26. Технические характеристики.



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1670.05

Габариты, мм:
100x1000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2004.06

Габариты, мм:
100x1200x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2338.07

Габариты, мм:
100x1400x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2672.08

Габариты, мм:
100x1600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3006.09

Габариты, мм:
100x1800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3340.1

Габариты, мм:
100x2000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3674.11

Габариты, мм:
100x2200x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4008.12

Габариты, мм:
100x2400x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
2600 RAL 9016



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
2800 RAL 9016



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
3000 RAL 9016



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4342.13
Габариты, мм: 100x2600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4676.14
Габариты, мм: 100x2800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 5010.15
Габариты, мм: 100x3000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-10
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1002.03
Габариты, мм: 100x600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1169.67
Габариты, мм: 100x700x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1336.04
Габариты, мм: 100x800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1503.68
Габариты, мм: 100x900x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2254.25
Габариты, мм: 150x1000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2705.1
Габариты, мм: 150x1200x260



Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3155.95
Габариты, мм: 150x1400x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3606.8
Габариты, мм: 150x1600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4057.65
Габариты, мм: 150x1800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
1800 RAL 9016



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4508.5

Габариты, мм: 150x2000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4959.35

Габариты, мм: 150x2200x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 5410.2

Габариты, мм: 150x2400x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
2600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 5861.05

Габариты, мм: 150x2600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
2800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 6311.9

Габариты, мм: 150x2800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
3000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 6762.75

Габариты, мм: 150x3000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1352.55

Габариты, мм: 150x600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1578.61

Габариты, мм: 150x700x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1803.4

Габариты, мм: 150x800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-15
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2029.46

Габариты, мм: 150x900x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2806.7



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3368.04



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3929.38
Габариты, мм: 250x1400x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4490.72
Габариты, мм: 250x1600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 5052.06
Габариты, мм: 250x1800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 5613.4
Габариты, мм: 250x2000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 6174.74
Габариты, мм: 250x2200x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 6736.08
Габариты, мм: 250x2400x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
2600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 7297.42
Габариты, мм: 250x2600x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
2800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 7858.76
Габариты, мм: 250x2800x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
3000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 8420.1
Габариты, мм: 250x3000x260



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1684.02
Габариты, мм: 250x600x260

Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1964.69
Габариты, мм: 250x700x260

Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2245.36
Габариты, мм: 250x800x260

Напольный конвектор
Arbonia Basis KKN26-25
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2526.03
Габариты, мм: 250x900x260

Отопительные приборы BASIS KONVEKTOR KKN26 с боковой подводкой

Приборы ряда KKN26 наряду с шириной 26 см имеют типовые размеры конвекторов Арбония (Германия) – длину до 3000 мм и три высоты: 10, 15, 25 см. Мощная теплоотдача достигается за счет оптимизированного теплообменника и положительной гидравлики бокового подключения (снижено сопротивление движению воды). Монтаж конвекторов BASIS KONVEKTOR выполняется на фиксированных и регулируемых кронштейнах.

Основные преимущества модельного ряда KKN26:

- Высокая тепловая мощность;
- Низкая цена, дешевизна изделия;
- Качественный изящный дизайн;
- Удобство монтажа;
- Малый вес, простота устройства;
- Продолжительная гарантия.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || aik@nt-rt.ru