

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

Напольные конвекторы BASIS-KONVEKTOR KKV16. Технические характеристики.



Напольный конвектор Arbonia (Арбония) Basis KKV16-15 1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2222.5

Габариты, мм: 150x1800x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 925.83

Габариты, мм: 100x1000x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1111.25

Габариты, мм: 100x1200x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1296.67

Габариты, мм: 100x1400x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1480.82

Габариты, мм: 100x1600x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1666.24

Габариты, мм: 100x1800x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1851.66

Габариты, мм: 100x2000x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
 Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2037.08

Габариты, мм: 100x2200x160



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 2400 RAL 9016



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 2600 RAL 9016



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 2800 RAL 9016



Напольный конвектор Arbonia Basis KKV16-10 3000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2222.5
Габариты, мм: 100x2400x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2406.65
Габариты, мм: 100x2600x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2592.07
Габариты, мм: 100x2800x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2777.49
Габариты, мм: 100x3000x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 554.99
Габариты, мм: 100x600x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 647.7
Габариты, мм: 100x700x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 740.41
Габариты, мм: 100x800x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 833.12
Габариты, мм: 100x900x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-10
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1234.44
Габариты, мм: 150x1000x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1480.82
Габариты, мм: 150x1200x160



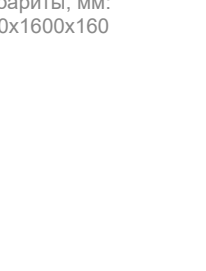
Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1728.47
Габариты, мм: 150x1400x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1974.85
Габариты, мм: 150x1600x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
1600 RAL 9016



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2468.88

Габариты, мм: 150x2000x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2715.26

Габариты, мм: 150x2200x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2962.91

Габариты, мм: 150x2400x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
2600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3209.29

Габариты, мм: 150x2600x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
2800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3456.94

Габариты, мм: 150x2800x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
3000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3703.32

Габариты, мм: 150x3000x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 740.41

Габариты, мм: 150x600x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 863.6

Габариты, мм: 150x700x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 988.06

Габариты, мм: 150x800x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-15
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1111.25

Габариты, мм: 150x900x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1620.52



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1944.37



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2268.22

Габариты, мм: 250x1400x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2593.34

Габариты, мм: 250x1600x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 2917.19

Габариты, мм: 250x1800x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3241.04

Габариты, мм: 250x2000x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3564.89

Габариты, мм: 250x2200x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 3888.74

Габариты, мм: 250x2400x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
2600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4213.86

Габариты, мм: 250x2600x160



Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
2800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4537.71

Габариты, мм: 250x2800x160



**Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
3000 RAL 9016**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 4861.56

Габариты, мм: 250x3000x160

**Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
600 RAL 9016**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 972.82

Габариты, мм: 250x600x160

**Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
700 RAL 9016**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1134.11

Габариты, мм: 250x700x160

**Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
800 RAL 9016**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1296.67

Габариты, мм: 250x800x160



**Напольный конвектор
Arbonia Basis KKV16-25
900 RAL 9016**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1457.96

Габариты, мм: 250x900x160

Отопительные приборы BASIS KONVEKTOR KKV16

Отопительные приборы KKV16 являются представителями среднего спектра мощности конвекторов Арбония (Германия). Ширина прибора составляет 160 мм, высота 100-250 мм и длина имеет диапазон от 600 до 3000 мм. Конвектор имеет нижнее подключение и встроенный термовентиль с цветовой маркировкой режимов работы (5 положений). Кожух из гнутой стали имеет скругленные углы и кромки.

Традиционные достоинства модельного ряда KKV16 Arbonia:

- Классический облик позволяет органично вписаться в дизайн помещения;
- Простота управления;
- Дешевизна, низкая цена;
- Гамма цветов более 200 оттенков;
- Скрытая подводка труб.