

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](mailto:aik@nt-rt.ru)

## Напольные конвекторы BASIS-KONVEKTOR KKV13. Технические характеристики.



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 816.61  
Габариты, мм: 100x1000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 980.44  
Габариты, мм: 100x1200x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1143  
Габариты, мм: 100x1400x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1306.83  
Габариты, мм: 100x1600x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1469.39  
Габариты, мм: 100x1800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1633.22  
Габариты, мм: 100x2000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1797.05  
Габариты, мм: 100x2200x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1959.61  
Габариты, мм: 100x2400x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
2600 RAL 9016



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
2800 RAL 9016



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
3000 RAL 9016



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2123.44  
Габариты, мм: 100x2600x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2286  
Габариты, мм: 100x2800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2449.83  
Габариты, мм: 100x3000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 490.22  
Габариты, мм: 100x600x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-10  
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 571.5  
Габариты, мм: 100x700x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 652.78  
Габариты, мм: 100x800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 735.33  
Габариты, мм: 100x900x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 939.8  
Габариты, мм: 150x1000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1127.76  
Габариты, мм: 150x1200x130

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1315.72  
Габариты, мм: 150x1400x130

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1503.68  
Габариты, мм: 150x1600x130

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1691.64  
Габариты, мм: 150x1800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1879.6  
Габариты, мм: 150x2000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2067.56  
Габариты, мм: 150x2200x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2255.52  
Габариты, мм: 150x2400x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
2600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2443.48  
Габариты, мм: 150x2600x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
2800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2631.44  
Габариты, мм: 150x2800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
3000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2819.4  
Габариты, мм: 150x3000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 563.88  
Габариты, мм: 150x600x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 657.86  
Габариты, мм: 150x700x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 751.84  
Габариты, мм: 150x800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-15  
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 845.82  
Габариты, мм: 150x900x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
1000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1333.5



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
1200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1600.2



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
1400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1866.9

Габариты, мм: 250x1400x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
1600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2133.6

Габариты, мм: 250x1600x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
1800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2400.3

Габариты, мм: 250x1800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
2000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2667

Габариты, мм: 250x2000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
2200 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2933.7

Габариты, мм: 250x2200x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
2400 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 3200.4

Габариты, мм: 250x2400x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
2600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 3467.1

Габариты, мм: 250x2600x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
2800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 3733.8

Габариты, мм: 250x2800x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
3000 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 4000.5  
Габариты, мм: 250x3000x130



Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
900 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1200.15  
Габариты, мм: 250x900x130

Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
600 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 800.1  
Габариты, мм: 250x600x130

Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
700 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 933.45  
Габариты, мм: 250x700x130

Напольный конвектор  
Arbonia Basis KKV13-25  
800 RAL 9016

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1066.8  
Габариты, мм: 250x800x130

## Конвекторы Arbonia BASIS KONVEKTOR KKV13

Конвекторы серии KKV13 BASIS – мощные, красивые и безопасные отопительные приборы. Медно-алюминиевый теплообменник дает большую теплопроизводительность, кожух защищает от касания к горячим элементам устройства, обработка кромок придает им округлую безопасную форму. Нижняя подводка обеспечивает скрытность трубопроводов, встроенный термовентиль управляет работой конвектора Арбония. Количество предлагаемых цветов позволяет подобрать прибор для любого дизайнерского решения. Изделие имеет низкую цену.

Компоновочные характеристики KKV13 Arbonia:

Ширина – 130 мм;  
Варианты высоты – 100, 150, 250 мм;  
Длина – от 600 до 3000 мм;

**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](mailto:aik@nt-rt.ru)