

## Стальной трубчатый радиатор Arbonia 3037/ 8 секций с боковым подключением

Код товара: 703336



Цена: 11 674,89 руб.

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Бренд товара:             | Arbonia              |
| Серия товара:             | 3037                 |
| Тип глубина:              | 3-х трубчатый 105 мм |
| Количество секций:        | 8 секций             |
| Отапливаемая площадь, м2: | 4.7                  |
| Межосевое расстояние:     | 300 мм               |
| Мощность радиатора, Вт:   | 472 Вт               |
| Мощность секции, Вт:      | 59 Вт                |
| Подводка:                 | Боковая              |
| Размеры ВхШхГ:            | 370x360x105          |
| Масса, кг:                | 6,4 кг               |
| Страна производитель:     | Германия             |
| Гарантия:                 | 2 года               |

Стальные трубчатые радиаторы Arbonia (Арбония) предназначены для применения в закрытых системах водяного отопления жилых и административных зданий. Трубчатые радиаторы Arbonia имеют идеальное распределение тепла за счёт излучения и конвекции. Они отличаются от других радиаторов безопасностью, так как не имеют острых углов.

Радиаторы Arbonia представляют собой стальные отопительные приборы колончатой конструкции. Собраны из секций шириной 45 мм, соединенных друг с другом с помощью сварки в коллекторной части. Такая конструкция радиаторов Arbonia позволяет предложить потребителю большой диапазон типоразмеров: по высоте (от 19 см до 3 метров), по длине (от 18 см до 3 метров), по глубине (от 6,5 см до 22,5 см). Также возможно угловое и радиусное исполнение радиаторов Arbonia. Подключение радиаторов возможно как боковое так и нижнее.

Поверхность радиаторов Arbonia проходит пять стадий обработки: первые три стадии изготовления радиатора - очистка, грунтовка и окраска порошковой эмалью в электростатическом поле, после чего радиатор Arbonia проходит тепловую обработку.

Все эти достоинства радиаторов Arbonia позволяют органично интегрировать эти отопительные приборы в любой интерьер помещения.

Радиаторы адаптированы к российским условиям эксплуатации, испытаны и рекомендованы НИИ "Сантехники". Для России используется сталь толщиной 1,5 мм.