

## Стальной трубчатый радиатор Arbonia 2057/ 24 секций с боковым подключением

Код товара: 686192



Цена: 34 419,32 руб.

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Бренд товара:             | Arbonia             |
| Серия товара:             | 2057                |
| Тип глубина:              | 2-х трубчатый 65 мм |
| Количество секций:        | 24 секции           |
| Отапливаемая площадь, м2: | 16.6                |
| Межосевое расстояние:     | 500 мм              |
| Мощность радиатора, Вт:   | 1656 Вт             |
| Мощность секции, Вт:      | 69 Вт               |
| Подводка:                 | Боковая             |
| Размеры ВхШхГ:            | 570x1080x65         |
| Масса, кг:                | 19,2 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.