

## Стальной трубчатый радиатор с нижним подключением Arbonia 3057/ 24 секции

Код товара: 510012



**Цена: 52 320,81 руб.**

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Бренд товара:             | Arbonia              |
| Серия товара:             | 3057 N69 ТВВ         |
| Тип глубина:              | 3-х трубчатый 105 мм |
| Количество секций:        | 24 секции            |
| Отапливаемая площадь, м2: | 22.5                 |
| Межосевое расстояние:     | 500 мм               |
| Мощность радиатора, Вт:   | 2244 Вт              |
| Мощность секции, Вт:      | 93,5 Вт              |
| Подводка:                 | Нижняя               |
| Размеры ВхШхГ:            | 570x1080x105         |
| Масса, кг:                | 31,2 кг              |
| Страна производитель:     | Германия             |
| Гарантия:                 | 2 года               |

НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (радиаторы Arbonia с нижним подключением ( + встроенный верхний термовентиль) 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.

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.