

# Радиатор трубчатый IRSAP Tesi 30565 10 секций T30 3/4" цвет чёрный

Код товара: 703421



Цена: 21 825,00 руб.

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Бренд товара:             | Irsap            |
| Артикул :                 | RR305651010A430N |
| Тип :                     | 3-х трубчатый    |
| Количество секций:        | 10 секций        |
| Отапливаемая площадь, м2: | 8,8              |
| Межосевое расстояние:     | 500 мм           |
| Мощность радиатора, Вт:   | 882 Вт           |
| Мощность секции, Вт:      | 88 Вт            |
| Подводка:                 | Боковая          |
| Размеры ВxШxГ:            | 567x101x450 мм   |
| Масса, кг:                | 12,3 кг          |
| Страна производитель:     | Италия           |
| Гарантия:                 | 3 года           |

Радиатор трубчатый IRSAP Tesi 30565 10 секций T30 3/4" цвет чёрный

Дизайнерские серии радиаторов IRSAP элегантно вписываются в жилые пространства, создавая в них высочайший уровень комфорта. Все радиаторы укомплектованы оригинальными кронштейнами для монтажа радиатора на стену. Радиаторы изготавливаются как цельное и не разборное изделие, что обеспечивает максимальную прочность и надежность. Радиатор с боковой подводкой поставляется с 3/4 внутренними резьбами с краном маевского и заглушкой в комплекте. По этому радиатор отопления IRSAP 30565 универсален в подсоединении труб. Радиаторы IRSAP TESI 30565 имеют не большую высоту, всего 565 мм, что подходит даже в квартирах с низкими подоконниками.

Трубчатый радиатор отопления из стали . Секция которого состоит из 3-х стальных вертикальных трубок.

Элегантный внешний вид, удовлетворяющий классическому и прогрессивному дизайну.

Радиатор имеет четыре патрубка для подключения регулирующего и запорного вентиля, в оставшиеся два патрубка устанавливается заглушка и кран маевского/воздухоудалитель. При установке на регулирующий вентиль термостатической головки, управление температурой воздуха в помещении происходит в автоматическом режиме. Этот, самый простой и доступный в исполнении способ автоматического регулирования, позволяет добиться комфортных условий и экономии тепловой энергии. Большой объем теплоносителя обеспечивает высокую мощность радиатора, а преобладающая теплоотдача излучением снижает движения воздуха и поднятие пыли с пола.