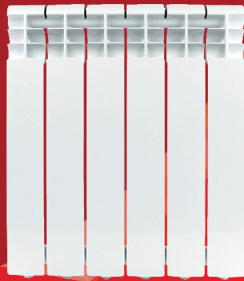


ROMMER OPTIMA BM



Биметаллический радиатор Rommer **Optima BM** объединяет все преимущества стали и алюминия. Характеристики изделия наиболее явно проявляются при использовании в центральных системах отопления: квартирах, офисах, производственных и торговых помещениях. Стальной сердечник позволяет использовать любой, даже некачественный теплоноситель. Алюминий дополняет физические свойства стали, создает презентабельный внешний вид и гарантирует повышенную теплоотдачу.



- литой биметаллический радиатор;
- защитное антикоррозийное покрытие;
- стойкая двухэтапная покраска;
- разработан специально для эксплуатации в России;
- 100% стальной коллектор «SteelBimetal»;
- сертифицирован в соответствии ГОСТ 31311-2005.



Модель	Теплоотдача (при T=70°C), Вт	Монтажная высота, мм	Давление, атм		Размеры 1 секции, мм			Объем, л
			рабочее	опрессов.	Высота	Ширина	Глубина	
Optima Bm 500	129	500	18	30	560	77	78	0,21