

Биметаллический радиатор Royal Vittoria Super 500 2.0 VDR80 с нижним подключением (12 секции)

Код товара: 475531



Цена: 20 090,00 руб.

Бренд товара:	Royal Thermo
Серия товара:	Vittoria Super VD
Цвет:	Белый
Количество секций:	12 секции
Отапливаемая площадь, м2:	21,2
Межосевое расстояние:	50 мм нижнее
Мощность радиатора, Вт:	2124 Вт
Мощность секции, Вт:	177 Вт
Рабочее давление:	30 бар
Размеры ВхШхГ:	560x960x90 мм
Масса, кг:	22,8 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	15 лет

Биметаллический радиатор с нижним подключением Vittoria Super 500 VD – отличный выбор для индивидуальных и центральных систем водяного отопления с глубиной секции 90 мм. Использование вентильной вставки от производителя с мировым именем Danfoss гарантирует надежное и безупречное функционирование радиатора. Высокая теплоотдача секции позволяет использовать радиатор в низкотемпературных системах отопления. Радиатор производится на крупнейшем в России заводе по производству радиаторов отопления методом литья под давлением Royal Thermo Rus. в г. Киржач, Владимирской области.

Внутри алюминиевого корпуса установлен прочный металлический коллектор, изготовленный из высокоуглеродистой стали марки 20. Такая технология полностью исключает контакт агрессивного теплоносителя с алюминиевым сплавом и гарантирует безопасное использование изделия в течение длительного срока эксплуатации в любых системах отопления.

Корпус радиатора обработан экологически чистым покрытием без тяжелых металлов и фосфатов Oxsilan 9807, которое повышает антикоррозийную стойкость и долговечность прибора. Внешнее покрытие радиатора наносится в 7 этапов современными нанокрасками европейского производства AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия), что гарантирует стойкость к воздействию влаги и механическим повреждениям.

Вы можете выбрать биметаллический дизайн-радиатор Vittoria Super с межосевым расстоянием –500 мм в вариантах от 3-х до 15 секций.

Качество и надежность прибора подтверждены фирменной гарантией – 15 лет и страховым покрытием в 65 000 000 рублей.