## Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.122.K.6+5+1 Дублер компакт (черная сталь) на 12 контуров до 122 кВт

Код товара: 633773



Цена: 99 534,01 руб.

WKD.R.122.K.6+5+1 Артикул товара:

Бренд товара: Warme Материал: Сталь Диаметр подключения котла, мм: 1 1/2" Диаметр подключения контуров, мм: 1 1/2" Мощность, кВт: до 122 200 Межосевое расстояние, мм: Объем, м3ч:

Тип продукта: Коллекторы Размеры (ДхШхВ), мм: 2187x375x100

Количество контуров: 12 Страна производитель: Россия

Гарантия, лет:

Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.122.K.6+5+1 Дублер компакт (черная сталь) на 12 контуров до 122 кВт

Настенный распределительный коллектор для настенного котла от производителя Warme с разделением подающей и обратной линий.

Распределительный коллектор для котла от производителя Warme рекомендуется к установке в малоэтажных загородных частных домах. Благодаря установке распределительного коллектора для котла от производителя Warme в доме монтируются отдельные поэтажные контуры радиаторного отопления и теплых полов с собственным последующим ручным или автоматическим регулированием температуры.

Распределительные коллекторы для настенных котлов от производителя Warme служат для

комфортного и эффективного управления распределением теплоносителя по контурам системы отопления(радиаторное отопление, теплые полы). Распределительные коллекторы из нержавеющей стали для котлов ООО "Варме Групп" изготавливаются в России на современном высокотехнологичном оборудовании с индивидуальным контролем качества. Отношение размеров и производительности распределительных коллекторов для котлов ООО "Варме Групп" таковы, что обеспечивают максимальные показатели эффективности при эксплуатации.

Распределительный коллектор для котла от производителя Warme состоит из двух камер подающей и обратной линий теплоносителя. Внешний вид распределительного коллектора состоит из части цельной нержавеющей профильной трубы со встроенной внутренней второй камерой, металл коллектора отшлифован, что придает эстетичный вид коллектору и не требует закрывать коллектор для котла в изоляцию или защитный кожух.