

Коллектор Warme WKS.162.31 (черная сталь) компакт на 4 контура до 162 кВт

Код товара: 119247



Цена: 16 960,40 руб.

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Артикул товара: | WKS.162.31 |
| Бренд товара: | Warme |
| Материал: | Сталь |
| Диаметр подключения котла, мм: | 2" |
| Диаметр подключения контуров, мм: | 2" |
| Мощность, кВт: | до 162 |
| Межосевое расстояние, мм: | 200 |
| Объем, мЗч: | 9.3 |
| Тип продукта: | Коллекторы |
| Размеры (ДхШхВ), мм: | 1325x200x120 |
| Количество контуров : | 4 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия, лет: | 1 |

Коллектор Warme WKS.162.31 (черная сталь) компакт на 4 контура до 162 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.