Гарантия 1,5 годаИмеет одну емкость нагрева с расположенным на ней фланцем с ТЭНом из нержавеющей стали, входным и выходным патрубками и аварийным термовыключателем с самовозвратом. Кнопка включения ("Сеть"), ручка терморегулятора ("Температура") и лампа индикации ("Нагрев"). Котел оснащен колодкой для подключения циркуляционного насоса. В конструкции прибора предусмотрен разъем для подключения датчика температуры воздуха. Оборудован предохранителем цепи питания насоса и предохранителем цепей управления. Температура теплоносителя плавно регулируется в диапазоне от 30°С до 85°С. Это позволяет использовать прибор также в системе "теплый пол". Единый корпус; КПД более 93%; самовозвратная защита от перегрева и замораживания; стабильная работа при изменении напряжения сети ±10%; возможность использования незамерзающей жидкости в качестве теплоносителя; простая и надежная релейная коммутация включения ТЭНов; удобное управление; простой монтаж; широкий диапазон применения; I класс защиты от поражения электрическим током. Рабочее давление 3 атм, опрессовочное давление 5 атм.

Warmos Гарантия 2 года Трехступенчатое изменение мощности. Температура теплоносителя плавно регулируется в диапазоне от 30°С до 85°С в пределах каждой ступени мощности.
Наличие плавного регулирование температуры дает возможность использование электрокотла в системе "теплый дом".
Самовозвратная аварийная блокировка контроля температурного режима не позволяет температуре теплоносителя превысить 92 ±3 С, а при остывании включает режим нагрева, предохраняя систему от размораживания.
Использование ТЭНов из нержавеющей стали обеспечивает высокую надежность и долговечность прибора. Световая индикация позволяет четко контролировать режим работы.
Прибор снабжен колодкой для электрического подключения циркулярного насоса.
Расположение пульта управления и электрокотла в одном корпусе в сочетании с оригинальным дизайном позволяет устанавливать прибор непосредственно в жилом помещении.
Возможность подключения выносного датчика регулирования температуры воздуха в помещении.
Возможность поддерживания температуры воздуха в помещении с помощью программируемого термостата с недельной или суточной программами, который может быть удален на неограниченное расстояние.
Имеет одну емкость нагрева с расположенным на ней фланцем с ТЭНом из нержавеющей стали, входным и выходным патрубками и аварийным термовыключателем с самовозвратом. Ручка терморегулятора ("Температура") и лампа индикации ("Нагрев").
Котел оснащен колодкой для подключения циркуляционного насоса. В конструкции прибора предусмотрен разъем для подключения датчика температуры воздуха.
Единый корпус; КПД более 93%; самовозвратная защита от перегрева и замораживания; стабильная работа при изменении напряжения сети ±10%; возможность использования незамерзающей жидкости в качестве теплоносителя; простая и надежная релейная коммутация включения ТЭНов; удобное управление; простой монтаж; широкий диапазон применения; I класс защиты от поражения электрическим током. Рабочее давление 3 атм, опрессовочное давление 5 атм.Warmos-M - дополнительно укомплектован датчиком давления, исключающего работу котла без теплоносителя термомонометром, позволяющем визуально