Напольный газовый котел Thermona Therm 24 KDNS

Код товара: 135453



Цена: 241 066,00 руб.

Артикул товара: 1095 Бренд товара: Thermona Дымоход: Турбирова

Дымоход: Турбированный Наличие ГВС: Одноконтурный

Диаметр дымохода: 80/125

Тип котла: Газовый конденсационный

Мах мощность, кВт:26Міп мощность, кВт:4.6Мах отапливаемая площадь, м2:260Міп отапливаемая площадь, м2:46Мощность ГВС, кВт:24.5

Размеры ВхШхГ: 725х430х280

Масса, кг:29Страна производитель:ЧехияГарантия:2 года

Напольный газовый котел Thermona Therm 24 KDNS

THERM 24 KDNS - это стационарный газовый конденсационный котел, предназначенный для нагрева отопительных систем. Конструкция и компоновка компонентов исполнены таким образом, чтобы котёл мог стоять на земле или цокольной подставке. Этому соответствует управление, перемещенное на верхнюю сторону котла, и размещение подсоединений распределительных труб, благодаря которому котел можно легко установить вместо предшествующих типов.

Идеально подходит для размещения в подвалах и цокольных этажах с очень низким потолком, где невозможно использовать классический настенный котёл.

По выбору котел может быть дополнен станцией перекачки конденсата, которая не входит в

стандартную комплектацию котла. Нагрев горячего водоснабжения можно обеспечить во внешнем резервуаре без прямого нагрева путем использования внешнего трехходового клапана. Для отопления котёл обладает тепловой мощностью в диапазоне 4,6 - 26,0 кВт.

- Бесступенчатое регулирование мощности котла
- Энергетически экономичный циркуляционный насос с электронным управлением
- Микропроцессорная автоматика управления
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Предусмотрена возможность дополнить нагревом воды во внешнем резервуаре с помощью внешнего трёхходового клапана
- Возможность регулирования по температуре в помещении или снаружи (эквитермное регулирование)
- Отображение параметров с помощью LCD дисплея
- Высокая эффективность с применением принципа конденсации водяных паров из дымовых газов
- Коммуникация котла и регулятора с помощью протокола OpenTherm+
- Хорошо комбинируется с системой отопления в полу
- Исключительно бережно воздействует на окружающую среду соответствует европейской норме по эмиссии и требованиям закона по охране воздушной среды, действующим с 2018 года
- Надёжность и длительный срок службы
- Очень тихая работа