

Настенный газовый котел Thermona Therm 35 KDC

Код товара: 157006



Цена: 224 769,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Артикул товара: | 10126 |
| Бренд товара: | Thermona |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 80/125 |
| Тип котла: | Газовый конденсационный |
| Мак мощность, кВт: | 37 |
| Мин мощность, кВт: | 3.4 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 370 |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 34 |
| Мощность ГВС, кВт: | 34 |
| Размеры ВхШхГ: | 725x430x300 |
| Масса, кг: | 29 |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный газовый котел Thermona Therm 35 KDC

Современный и наиболее технически совершенный котёл в нашей производственной программе. Благодаря широкому диапазону модуляции мощности найдет применение в целом ряде объектов.

Бесступенчатое изменение мощности обеспечит максимальный тепловой и экономический комфорт, естественно, с минимальной нагрузкой на окружающую среду. Благодаря новой концепции многофазного вентилятора была значительно ограничена шумность.

Не в последнюю очередь была модернизирована управляющая электроника, которая обладает автодиагностикой и в качестве новинки позволяет оптимизировать программную карту с учётом процесса горения.

Инновация затронула и само сердце конденсационного котла. Конденсационный элемент комбинирует теплообменник с дополнительно охлаждаемой передней стенкой горелки, оснащенной абсолютно новым поколением горелки типа BLUEJET®.

Вариант котла THERM KDC предназначен для отопления и нагрева хозяйственной воды проточным способом.

- Исключительно экологическая работа – класс NOx 6
- Конденсационный элемент с абсолютно новым типом горелки BLUEJET®
- Широкий диапазон модуляции
- Новая концепция многофазного вентилятора
- Ограничение шума при высоких оборотах
- Газовый вентиль SGV с электрической модуляцией
- Модулируемый циркуляционный насос с высокой эффективностью
- Новый блок управления с авто-диагностикой
- Электроника получает информацию обратной связи о состоянии горения и выполняет собственные программные карты оптимизации
- Изделие предназначено для нагрева системы отопления и проточного нагрева хозяйственной воды