

Настенный газовый котел Thermona Therm 35 KDZ

Код товара: 176643



Цена: 210 428,00 руб.

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Артикул товара: | 10118 |
| Бренд товара: | Thermona |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 80/125 |
| Тип котла: | Газовый конденсационный |
| Max мощность, кВт: | 37 |
| Min мощность, кВт: | 3.4 |
| Max отапливаемая площадь, м2: | 370 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 34 |
| Мощность ГВС, кВт: | 35 |
| Размеры ВхШхГ: | 725x430x280 |
| Масса, кг: | 29 |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный газовый котел Thermona Therm 35 KDZ

В модельном ряде конденсационных котлов THERM скомбинирована передовая технология, основанная на новейших исследованиях в данной области, и самые современные компоненты, позволяющие активно управлять процессом сжигания с учётом расхода газа для предотвращения неоправданных потерь энергии.

В котлах установлен нержавеющий теплообменник с дополнительным охлаждением передней стенки горелки.

Новый тип газового вентиля в комбинации с данной горелкой выделяется высокой степенью модуляции. Соотношение регулирования для данного типа котла составляет 1:10.

Котёл представляет модельный ряд PREMIUM Condens, характеризующийся передовыми технологическими решениями.

- Встроенный трёхходовой клапан для возможности нагрева воды во внешнем резервуаре
- Изделие предназначено для нагрева системы отопления и нагрева хозяйственной воды во внешнем резервуаре ГВ
- Исключительно экологическая работа – класс NOx 6
- Конденсационный элемент с абсолютно новым типом горелки BLUEJET®
- 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 автодиагностикой
- Электроника получает информацию обратной связи о состоянии горения и выполняет собственные программные карты оптимизации
- Хорошо комбинируется с системой отопления пола
- Коммуникация котла и регулятора с помощью OpenTherm+