

## Настенный газовый котел Thermona Therm 18 KDZ 5 (55л.нерж)

Код товара: 737281



**Цена: 302 877,00 руб.**

Артикул товара:	10107
Бренд товара:	Thermona
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 80/125
Тип котла:	Газовый конденсационный
Max мощность, кВт:	19
Min мощность, кВт:	2
Max отапливаемая площадь, м2:	190
Min отапливаемая площадь, м2:	20
Мощность ГВС, кВт:	17.5
Объем встроенного бойлера, литр:	55
Размеры ВхШхГ:	725x800x385
Масса, кг:	54
Страна производитель:	Чехия
Гарантия:	2 года

Настенный газовый котел Thermona Therm 18 KDZ 5 (55л.нерж)

В модельном ряде конденсационных котлов THERM 18 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, а минимальная мощность от 1,8 кВт. Котёл представляет модельный ряд PREMIUM Condens, характеризующийся передовыми технологическими решениями.

- В состав котла входит нержавеющий резервуар с объёмом 55 литров
- Изделие предназначено для нагрева системы отопления и нагрева хозяйственной воды в интегрированном резервуаре ГВ
- Исключительно экологическая работа – класс NOx 6
- Конденсационный элемент с абсолютно новым типом горелки BLUEJET®
- Широкий диапазон модуляции от 1,8 кВт до 19,0 кВт
- 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+