

Настенный газовый котел Thermona Therm 25 KDZ 5 (55л.нерж)

Код товара: 671040



Цена: 307 177,00 руб.

Артикул товара:	1099
Бренд товара:	Thermona
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 80/125
Тип котла:	Газовый конденсационный
Max мощность, кВт:	25
Min мощность, кВт:	2.5
Max отапливаемая площадь, м2:	250
Min отапливаемая площадь, м2:	25
Мощность ГВС, кВт:	23
Объем встроенного бойлера, литр:	55
Размеры ВхШхГ:	725x800x385
Масса, кг:	54
Страна производитель:	Чехия
Гарантия:	2 года

Настенный газовый котел Thermona Therm 25 KDZ 5 (55л.нерж)

Современный и наиболее технически совершенный котёл в нашей производственной программе. Благодаря широкому диапазону модуляции мощности от 2,5 до 25,0 кВт 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 25 KDZ 5 предназначен для отопления и нагрева хозяйственной воды во встроенном резервуаре из нержавеющей стали объемом 55 литров.

- Исключительно экологическая работа – класс NOx 6
- Конденсационный элемент с абсолютно новым типом горелки BLUEJET®
- Широкий диапазон модуляции от 2,5 кВт до 25,0 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
- Номинальная мощность для нагрева горячей воды составляет 23,0 кВт
- Изделие предназначено для нагрева системы отопления и нагрева хозяйственной воды в интегрированном резервуаре ГВ
- Объем интегрированного резервуара из нержавеющей стали 55 литров