

Настенный газовый котел Thermona Therm 35 KD

Код товара: 639178



Цена: 204 784,00 руб.

Артикул товара:	10117
Бренд товара:	Thermona
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 80/125
Тип котла:	Газовый конденсационный
Мах мощность, кВт:	37
Min мощность, кВт:	3.4
Мах отапливаемая площадь, м2:	370
Min отапливаемая площадь, м2:	34
Производительность ГВС:	
Размеры ВхШхГ:	725x430x280
Масса, кг:	28
Страна производитель:	Чехия
Гарантия:	2 года

Настенный газовый котел Thermona Therm 35 KD

В модельном ряде конденсационных котлов THERM KD 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.

Котёл представляет модельный ряд PREMIUM Condens, характеризующийся передовыми

технологическими решениями.

Вариант котла THERM KD предназначен для отопления. После дополнения внешнего трехходового клапана и резервуара горячей воды без прямого нагрева можно нагревать хозяйственную воду и, тем самым, максимально использовать возможности котельного агрегата.

- Предусмотрена возможность дополнить нагревом воды во внешнем резервуаре с помощью внешнего трёхходового клапана
- Изделие предназначено для нагрева системы отопления
- 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 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+