

# Настенный газовый одноконтурный котёл Hi-Therm Matrix HST 30 кВт

Код товара: 671853



Цена: 69 948,08 руб.

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара:             | 106461          |
| Бренд товара:               | Hi-Therm        |
| Серия товара:               | Matrix          |
| Тип котла:                  | Конденсационный |
| Дымоход:                    | Турбированный   |
| Наличие ГВС:                | Одноконтурный   |
| Диаметр дымохода:           | 60/100 мм       |
| Камера сгорания:            | Закрытая        |
| Мак мощность, кВт:          | 30 кВт          |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 300             |
| Расширительный бак:         | 8 л             |
| Циркуляционный насос:       | Есть            |
| Теплообменник:              | Нержавеющий     |
| Тип розжига:                | Энергозависимый |
| Размеры ВхШхГ:              | 678x410x288 мм  |
| Масса, кг:                  | 30              |
| Страна производитель:       | Турция          |
| Гарантия:                   | 2 года          |

Настенный газовый одноконтурный котёл Hi-Therm Matrix HST 30 кВт с возможностью управления нагревом воды в подключенном отдельном бойлере, работает от однофазной электрической сети и должен быть заземлен. Котел можно подключить к комнатному термостату или внешнему датчику через разъемы на задней панели управления.

- Функция отчета о работе котла
- Управление температурой воздуха в доме по сети Wi-Fi
- Управление путем определения местоположения пользователя
- Возможность дистанционного управления котлом

- Низкий уровень шума 52 дБ
- Высокая эффективность 107,5%
- Высокий коэффициент модуляции 1:4
- Превосходная система безопасности: 17 позиций
- Современный дизайн.
- Эстетичный внешний вид
- Компактные размеры одинаковые для всех моделей
- ЖК-экран с приятным синим свечением
- Латунная гидравлическая группа
- Два теплообменника
- Основной теплообменник со змеевиком из нержавеющей стали
- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Простота установки и обслуживания
- Идеален для инсталляции в системы с теплыми полами
- Автоматическая система диагностики с ЖК-дисплеем
- 4-звезды эффективности сгорания в соответствии с директивой 92/94/ЕЕС
- Возможность работы на природном или сжиженном газе
- Производство-Турция