



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ

THERMEX Boss 12 WI-FI

Преимущества:

- Дистанционное управление по технологии Wi-Fi Motion в приложении Thermex Home
- 6 вариантов мощности — 2, 4, 6, 8, 10 или 12 кВт
- Однофазное и трехфазное подключение
- Высокоэффективный теплообменник из алюминийево-магниевого сплава
- Теплообменник сухого нагрева для защиты от накипи и коррозии
- Электронное управление
- 3 программируемых режима нагрева
- 2 типа отопления — радиаторы и теплый пол
- Встроенный насос
- Встроенный расширительный бак объемом 6 л
- Защита от замерзания
- 4 года гарантии на нагревательный модуль и 2 года полной гарантии
- Многоступенчатая система безопасности

Технические характеристики серии водонагревателей Thermex Boss 12 Wi-Fi

| Модель | Boss 12 Wi-Fi | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| | одноконтурный | | | | | |
| Тип теплообменника | одноконтурный | | | | | |
| Мощность | 2 000 Вт | 4 000 Вт | 6 000 Вт | 8 000 Вт | 10 000 Вт | 12 000 Вт |
| Напряжение | 230 В ~ / 400 В ~ | | | | | |
| Рекомендуемое сечение медного кабеля при однофазном подключении (220 В ~) | ≥ 4 мм ² | ≥ 6 мм ² | ≥ 10 мм ² | | - | |
| Рекомендуемое сечение медного кабеля при трехфазном подключении (380 В ~) | ≥ 2,5 мм ² | | | | | |
| Объем расширительного бака | 6 л | | | | | |
| Встроенный насос | + | | | | | |
| Тип теплоносителя | Вода (от 0,2 до -0,2 по индексу Ланжелье или в пределах от 5,8 до 6,5 по индексу Ризнера) Дистиллированная вода/ Сертифицированная незамерзающая жидкость на основе пропиленгликоля, при необходимости разбавленная подготовленной водой | | | | | |
| Материал нагревательного элемента | Al-Mg | | | | | |
| Минимальное давление | 0,05 МПа | | | | | |
| Рабочее давление | 0,1 – 0,15 МПа | | | | | |
| Максимальное давление | 0,3 МПа | | | | | |
| Беспроводное управление по технологии Wi-Fi Motio | + | | | | | |
| Диапазон температуры в контуре отопления (радиаторы) | 30 – 80 °С | | | | | |
| Диапазон температуры в контуре отопления (теплый пол) | 25 – 60 °С | | | | | |
| Диапазон температуры в контуре ГВС | 30 – 60 °С | | | | | |
| Площадь отопления | до 50 м ² | до 80 м ² | | до 100 м ² | | до 120 м ² |
| Класс электрозащиты | I | | | | | |