

## Настенный электрический котел Ferrolі TOR 15 кВт

Код товара: 254923



Цена: 59 843,00 руб.

Бренд товара:	Ferrolі
Артикул:	GCJO30YA
Серия товара:	TOR
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	15 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	150
Регулировка мощности:	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5 кВт
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	700x420x250
Масса, кг:	28 кг
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Настенный электрический котел Ferrolі TOR 15 кВт бесшумная работа (за счет использования в котле твердотельных реле)

- Простота эксплуатации
- Приоритет ГВС
- Регулировка t о отопления и горячей воды
- Модуляция мощности
- Ротация тэнов
- 3-скоростной циркуляционный насос Ferrolі
- Система самодиагностики
- Система защиты от замерзания
- Дополнительные возможности:

- Подключение датчика уличной температуры (погодозависимая автоматика)
- Подключение бойлера косвенного нагрева
- Подключение комнатного термостата ON/OFF
- Подключение комнатного пульта управления OpenTherm
- Управление котлом через приложение в телефоне (CONNECT)

Функции котла:

Нагрев теплоносителя системы отопления:

- установка температуры отопления, индикация установленной и реальной температуры.
- индивидуальное отключение контура отопления
- поддержание температуры в режимах «Контроль» и «Равновесие»
- работа в погодозависимом режиме
- работа с комнатным термостатом,
- режим (отключаемый) предварительного стравливания воздуха из системы отопления «FN»

Нагрев бойлера косвенного нагрева (с датчиком NTC):

- управление трёхходовым краном «отопление – ГВС»
- установка температуры воды в бойлере, индикация установленной температуры.
- индивидуальное отключение контура ГВС
- режим «Антилегионелла» (отключаемый, программируемый)

Защитные функции

- защита от перегрева:
  - - при срабатывании предельного термостата
  - - при достижении предельной температуры
- контроль минимального давления в системе отопления
- контроль максимального давления в системе отопления
- защита от замерзания (двухступенчатая).