

## Котел электрический ЭВАН FORWARD 14

Код товара: 182482



Цена: 54 612,00 руб.

Артикул товара:	14574
Бренд товара:	Эван
Тип котла:	Настенный
Мощность, кВт:	14 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	140
Регулировка мощности:	2.3/4.7/7/9.3/11.7/14
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	770x430x235
Масса, кг:	31
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

### Котел электрический ЭВАН FORWARD 14

В мини-котельной ЭВАН FORWARD использованы проверенные временем технологии нагрева теплоносителя, обеспечивающие максимально возможный КПД, надежность и ремонтпригодность. Новинка адаптирована к особенностям построения российских инженерных систем, воде и климату.

#### Преимущества:

- Цифровой OLED-дисплеем с высоким разрешением
- Интуитивно понятное меню обеспечивает быстрый доступ к основным функциям
- Информация об ошибках выводится обычным текстом
- Котёл управляется лишь одной поворотной кнопкой - энкодером
- Встроенный циркуляционный насос, расширительный бак и группа безопасности: автоматическим воздухоотводчиком, предохранительным клапаном, манометром.
- NTC датчик температуры теплоносителя

- Котёл поддерживает 3 датчика, и для каждого может быть установлена роль: «Комнатный», «Уличный».
- Прибор поддерживает следующие режимы работы: «Отопление», «Комнатный», «Уличный» и «ГВС».
- ТЭН с трубками из нержавеющей стали, способной длительное время противостоять агрессивному воздействию хлора
- Теплоизолированная колба увеличенной ёмкости
- Кожух ЭВАН FORWARD имеет перфорацию, что обеспечивает нормальное охлаждение электроники внутри прибора.
- ЭВАН FORWARD поддерживает режим каскада с другими, в том числе газовыми, котлами: он может работать как в роли ведущего, так и ведомым.
- Возможно удалённое управление котлом с помощью внешнего контроллера по протоколу OpenTherm, также поддерживается промышленный протокол Modbus RTU,
- Легкосъёмная передняя панель, блок индикации смонтирован на котле, его настройки можно производить при снятой лицевой панели.
- Удобный доступ для подпитки расширительного бака, ввод и подключение электрики сверху, отдельные реле