

# ELECTRA Light

Чешский продукт с традицией

Настенный электрический котел

## Характеристика

Компания Brano, чешский производитель отопительной техники, представляет настенный электрический котел ELECTRA LIGHT, разработанный с использованием современных технологий в области электронного регулирования и дизайна. Котел Electra Light предназначен для отопления квартир, малоэнергетических жилых домов, строений и иных объектов с тепловыми потерями до 7,5 кВт. Кроме этого котел Electra Light может быть использован, как резервный источник для современных систем отопления (с тепловым насосом, с солнечной системой и тд.). Котел Electra Light не имеет эквивалентное регулирование, расширительный бак не может управляться при помощи блока GSM.

## Мощность

ЕКО8 - 7,5 кВт

## Преимущества

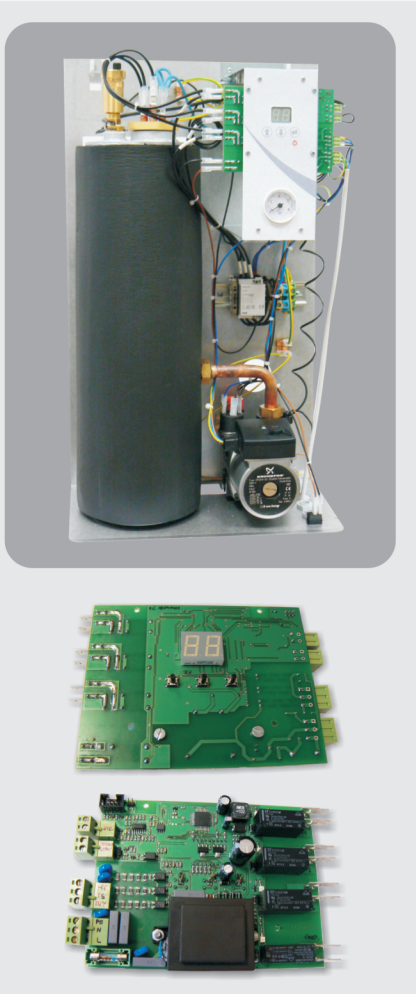
- Установка параметров и регулирование при помощи ЖК дисплея
- Высокий КПД 99%
- Небольшие размеры, современный дизайн
- Безшумная работа
- Автоматическое регулирование - экономия электроэнергии
- PI регулирование - экономичная эксплуатация
- Ротация нагревательных элементов - увеличивает срок службы котла
- Плавное изменение мощности от 2,5 кВт с возможностью постепенного включения и выключения нагревательных стержней - экономия электроэнергии
- Возможность подключения бойлера для нагрева ГВС
- Преимущественный нагрев ГВС
- Режим ожидания STAND-BY
- Автоматический выпуск воздуха
- Возможность подключения в каскад



Контактные данные:

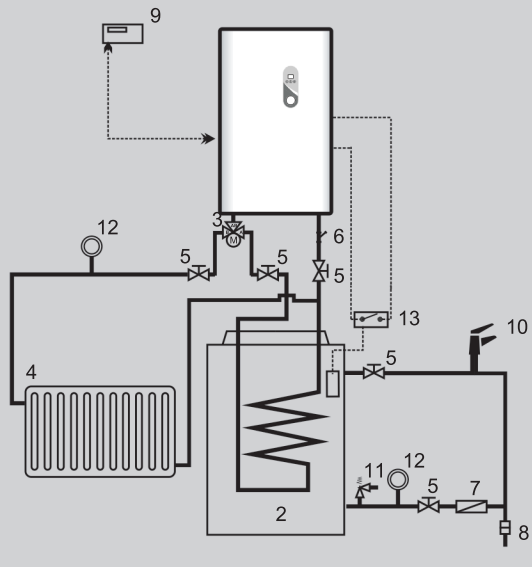
## Достоинства

- Установка параметров и регулирование при помощи ЖК дисплея
- Высокий КПД - 99%
- Небольшие размеры, современный дизайн
- Безшумная работа
- Автоматическое регулирование мощности - экономичная эксплуатация
- Плавная электронная регулировка температуры (PI регулировка) - экономичная эксплуатация
  - контролирует процесс нагрева ОВ или ГВС
- Ротация нагревательных элементов - увеличивает срок службы котла
- Плавное изменение мощности от 2,5 кВт с возможностью постепенного включение и выключения нагревательных стержней, экономия электроэнергии
- Защитные функции
  - от блокировки насоса
  - от потери давления и перегрузки
  - от замерзания
- Выбор гистерезиса температуры ОВ
- Возможность подключения бойлера для нагрева ГВС
- Преимущественный нагрев ГВС
- Информация о давлении в отопительной системе при помощи манометра
- Режим ожидания STAND-BY, обеспечивающий вывод котла из эксплуатации с сохранением всех настроек защитных функций
- Автоматический выпуск воздуха
- 3 версии для системы отопления
  - только для ОВ
  - только с комнатным термостатом
  - с комнатным термостатом и подготовкой ГВС
- Возможность подключения в каскад



## Схема подключения

- 1 - котел  
2 - бойлер  
3 - трехходовой клапан  
4 - система отопления  
5 - запорный кран  
6 - фильтр  
7 - обратный клапан  
8 - устройство водоочистки хозяйственной воды  
9 - комнатный термостат  
11 - разборное место  
12 - предохранительный клапан ГВС  
13 - расширительный бак  
15 - датчик бойлера



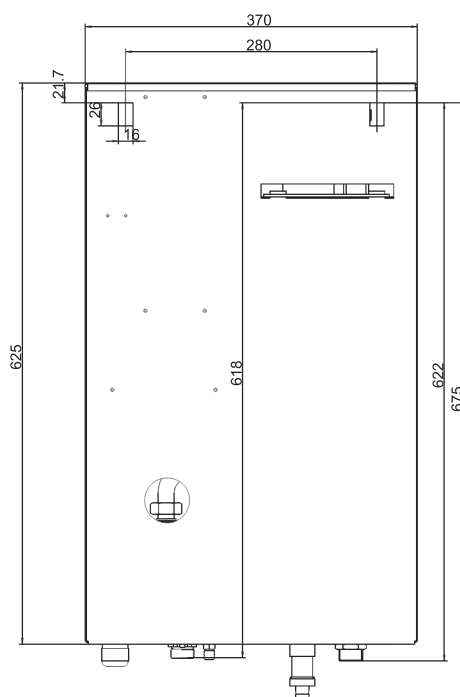
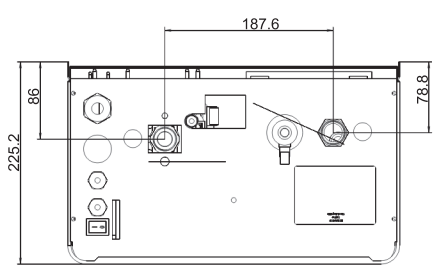
## Панель управления и ЖК дисплей

Все необходимые информации отображаются на ЖК дисплее на чешском или латинском языках. Отображаемые информации:

- Актуальная / установленная температура отопительной воды
- Информация о режимах
  - режим ZI „Зима“ - нагрев ГВС и системы отопления
  - режим LE „Лето“ - нагрев ГВС
- Информация о поломках
- Информация о контролируемых параметрах
- Информация об актуальном состоянии котла (топит или не топит)



## Размеры



## Технические характеристики

Ед. измерения	ELECTRA LIGHT 08
Потребляемая мощность	кВт
Номинальный ток	А
Электросеть	В
Номинальный ток макс.	А
Мощность насоса (ст. I, II, III)	Вт
Главный выключатель	А
Номинальный ток предохранителя	А
Срок службы реле, электрический	250 000 циклов, 16 А, 250 В
Мин.давление отопительной системы	бар
Макс.давление отопительной системы	бар
Макс.температура отопительной воды	°C
Объем воды в котле	л
КПД при номинальной мощности	%
Сечение Cu силового кабеля	мм <sup>2</sup>
Сечение Al силового кабеля	мм <sup>2</sup>
Расширительный бак	л
Количество котлов в каскаде	-
Размеры (высота / ширина / глубина)	мм
Вес котла	кг