

Электрические
отопительные котлы

EKCO.MN3
EKCO.M3

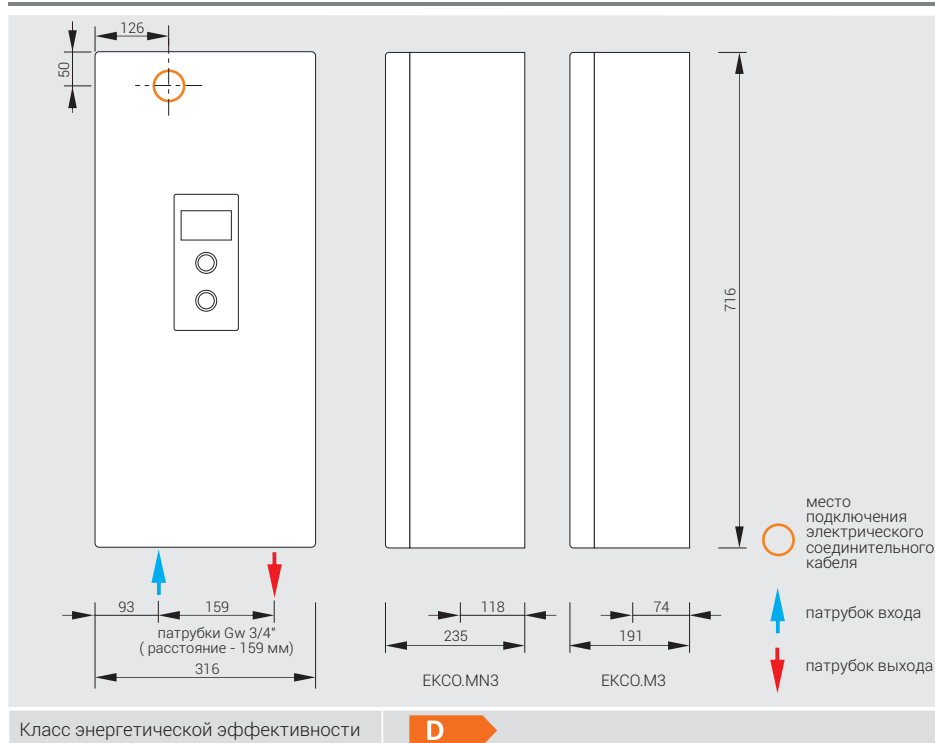
Котел с погодозависимой
автоматикой



Наиболее важные преимущества

- Погодозависимая автоматика реагирует на изменения температуры наружного воздуха обеспечивая наиболее энергоэффективную работу котла. Контроллер позволяет программировать температуру в отапливаемых помещениях ежедневно и еженедельно. В сотрудничестве с теплообменником ГВС позволяет установить температуру воды и активировать циркуляционный насос в соответствии с установленными дневными и недельными программами.
- Котел может работать с любой системой центрального отопления и с теплообменником ГВС. Оборудован мембранным расширительным баком ёмкостью 5 литров и необходимой защитной арматурой (версия EKCO.M3 без расширительного бака).
Для взаимодействия с теплообменником ГВС необходим трехходовой разделительный клапан с приводом (например, CAT. VALVE VC6013 или CAT. VALVE SPST) и датчиком температуры WE-019/01.
- Котел с применением соответствующих модулей (см. Дополнительное оборудование) может сотрудничать с буфером центрального отопления. Такая система накопления тепла при использовании дешевых тарифов электроэнергии обеспечивает самые низкие затраты на отопление.

Технические характеристики / габариты



Технические данные

Версия EKCO.MN3 - с расширительным баком

| Код продукта | Номинальная мощность | Напряжение | Номинальный потребляемый ток (А) | Минимальное сечение проводов итания (мм ²) |
|------------------------|----------------------|------------|----------------------------------|--|
| EKCO.MN3 - 04/06/08 | 4/6/8 кВт | 220В ~ | 17,4/26,1/34,8 | 3 x 2,5/4/6 |
| | | 380В 3~ | 5,8/8,7/11,6 | 5 x 2,5/2,5/2,5 |
| EKCO.MN3 - 12/16/20/24 | 12/16/20/24 кВт | 380В 3~ | 3 x 17,4/23,1/28,8/34,6 | 5 x 2,5/4/4/6 |

Версия EKCO.M3 - без расширительного бака

| Код продукта | Номинальная мощность | Напряжение | Номинальный потребляемый ток (А) | Минимальное сечение проводов итания (мм ²) |
|-----------------------|----------------------|------------|----------------------------------|--|
| EKCO.M3 - 04/06/08 | 4/6/8 кВт | 220В ~ | 17,4/26,1/34,8 | 3 x 2,5/4/6 |
| | | 380В 3~ | 5,8/8,7/11,6 | 5 x 2,5/2,5/2,5 |
| EKCO.M3 - 12/16/20/24 | 12/16/20/24 кВт | 380В 3~ | 3 x 17,4/23,1/28,8/34,6 | 5 x 2,5/4/4/6 |

Дополнительное оборудование

| Код продукта | Опис |
|-------------------|---|
| C.MI | Интернет - модуль C.MI позволяет дистанционно управлять работой котла через Интернет, компьютер, планшет или смартфон. Управление осуществляется через веб-браузер, обеспечивая легкую, понятную работу с использованием всех дополнительных функций M3. |
| C.MG3 | Модуль C.MG3 после подключения к модулю C.MI или контроллеру C.PS3 и трехходовому смесительному клапану с приводом, позволяет управлять дополнительным контуром отопления (напр., теплый пол или разрядка буфера ц.о.). Система может поддерживать до 24 отопительных контуров (24 модуля C.MG3). В комплект входит датчик температуры WE-019/01. |
| CZUJNIK WE-019/01 | датчик температуры дополнительного отопительного контура или датчик температуры воды в теплообменнике ГВС |
| ZAWÓR.KOT.VC6013 | трехходовой клапан с приводом - 3/4" |