

## ЕКСО.MN3 ЕКСО.M3

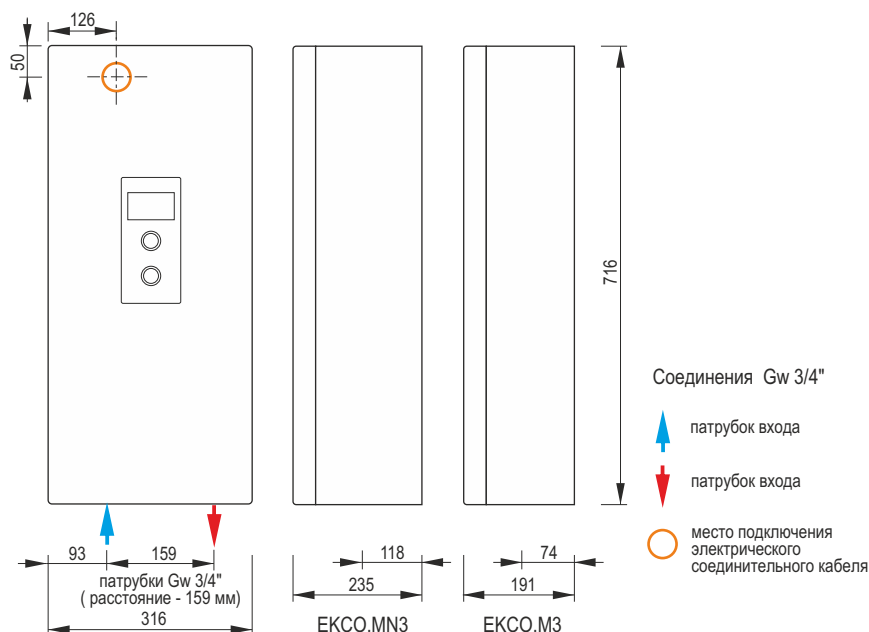


Котлы с электронным регулятором температуры

### Основные преимущества

- Погодозависимая автоматика реагирует на изменения температуры наружного воздуха обеспечивая наиболее энергоэффективную работу котла.
- Возможность программирования температуры в помещениях в ежедневном цикле и еженедельно.
- В сотрудничестве 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.
- Расширительный бак объемом 5 литров и необходимая защитная арматура (версия ЕКСО.М3 без расширительного бака).
- Электронный насос с частотным управлением.
- В комплекте два датчика температуры (наружный и комнатный).

### Технические характеристики/размеры



### Технические данные

Версия ЕКСО.MN3 - с расширительным баком

Код продукта	Номинальная мощность	Напряжение	Номинальный потребляемый ток (А)	Минимальное сечение проводов итания (мм <sup>2</sup> )
ЕКСО.MN3 - 04/06/08	4/6/8 кВт	230В~	17,4/26,1/34,8	3 x 2,5/4/6
		400В 3~	5,8/8,7/11,6	5 x 2,5/2,5/2,5
ЕКСО.MN3 - 12/16/20/24	12/16/20/24 кВт	400В 3~	3 x 17,4/23,1/28,8/34,6	5 x 2,5/4/4/6

Версия ЕКСО.M3 - без расширительного бака

Kod produktu	Номинальная мощность	Напряжение	Номинальный потребляемый ток (А)	Минимальное сечение проводов итания (мм <sup>2</sup> )
ЕКСО.M3 - 04/06/08	4/6/8 кВт	230В~	17,4/26,1/34,8	3 x 2,5/4/6
		400В 3~	5,8/8,7/11,6	5 x 2,5/2,5/2,5
ЕКСО.M3 - 12/16/20/24	12/16/20/24 кВт	400В 3~	3 x 17,4/23,1/28,8/34,6	5 x 2,5/4/4/6

### Дополнительное оборудование

Код продукта	Фото	Описание
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" для сотрудничества с теплообменником ГВС