

Котел электрический Kospel EKCO.LN2M 8 кВт

Код товара: 160956



Цена: 116 772,66 руб.

Артикул товара:	EKCO.LN2M 8
Бренд товара:	Kospel
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	8 кВт
Напряжение:	220/380 В
Отапливаемая площадь, м2:	80
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	710x418x252
Масса, кг:	24.5 кг
Страна производитель:	Польша
Гарантия:	2 года

Котел EKCO.LN2M оборудован расширительным баком объемом в 6 литров и клапаном перепада давления bypass. Предназначен для работы в отопительных системах и совместной работы с бойлером косвенного нагрева. Управление котла осуществляется при помощи комнатного регулятора, позволяющего запрограммировать разные рабочие режимы в разное время суток.

Электрические котлы EKCO могут быть самостоятельным источником тепла или работать совместно с другими котлами в качестве резервного источника. Применение соответственного управления обеспечит высокий тепловой комфорт пользования и возможность выбора индивидуальных режимов работы. Котел быстро реагирует на изменение температуры, используя 6-ти ступенчатую систему регулировки мощности, обеспечивает значительную экономию электроэнергии.

Преимущества:

- Расширительный бак объемом в 6 литров
- Электронная панель управления

- Светодиодный дисплей
- Индикация аварий
- Бесконтактная семисторная схема включения
- Автоматическое плавное включение оптимальной мощности нагрева (6 ступеней мощности)
- Ротация ТЭНов в режиме неполной нагрузки
- Переключение режимов зима/лето
- Возможность подключение бойлера, необходим датчик бойлера DS-1820

Отопление:

- Диапазон регулировки температуры воды в системе от +20°C до +85°C
- Режим «теплый пол» (20-60°C)
- Автоматическое управление работой циркуляционного насоса

Безопасность:

- Защита от блокировки насоса
- Защита от перегрева 100°C
- Защита от замерзания
- Датчик протока вихревого типа
- Предохранительный клапан 3 бар
- Автоматический воздухоотводчик

Комплектация:

- Нагревательный узел из нержавеющей стали (модели от 24 кВт из меди)
- Трехскоростной циркуляционный насос
- Электронный блок управления
- Манометр
- Фильтр с магнитной вставкой