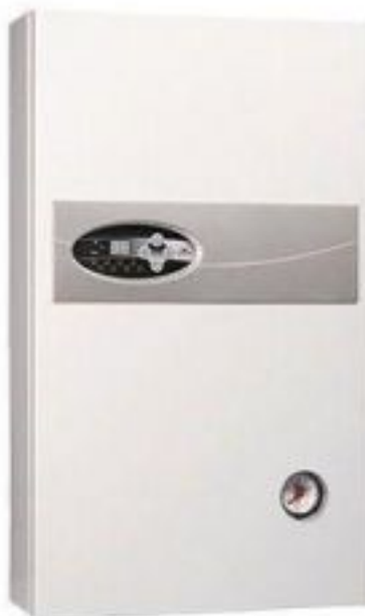


Котел электрический Kospel EKCO.L2M 24 кВт

Код товара: 776875



Цена: 109 208,01 руб.

Артикул товара:	EKCO.L2M 24
Бренд товара:	Kospel
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	24 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	250
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	710x418x153
Страна производитель:	Польша
Гарантия:	2 года

Котел EKCO.L2M 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.

Стандартное оснащение:

Панель управления обеспечивает установку и просмотр рабочих параметров котла. Осуществляет

автоматический выбор режима мощности, что существенно влияет на экономию потребления электроэнергии. Обеспечивает регулировку температуры теплоносителя в диапазоне от 20оС до 85оС

Узел мощности состоит из электронных полупроводниковых элементов включения, обеспечивает надежную и бесшумную работу котла.

Термический выключатель выключает электропитание в случае возникновения аварийной ситуации. Предохраняет нагревательный узел и электронные элементы котла от выхода из строя.

Нагревательный узел из нержавеющей стали (модели от 24 кВт из меди)

Циркуляционный насос

Клапан безопасности - 0,3 МПа

Автоматический воздухоотводчик

Манометр

Комнатный программатор

Котлы ЕКСО.L2M оснащены электронным комнатным недельным программатором Auraton 2021, который обеспечивает экономичную работу котла, приспособленную к индивидуальным потребностям потребителя. Соответствующее программирование рабочих режимов позволяет сэкономить до 30% электроэнергии.