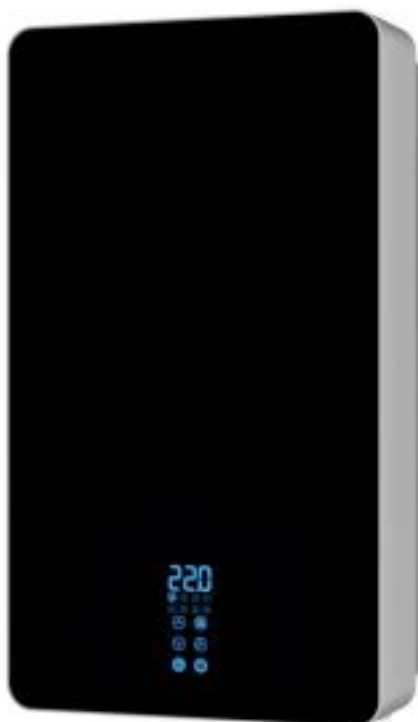


# Электрический котел отопления Лемакс PROPLUS-15

Код товара: 219830



Цена: 75 642,74 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	
Тип котла:	Настенный
Циркуляционный насос:	Да
Диаметр резьбового соединения:	3/4"
Мощность, кВт:	15 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	150
Расширительный бак:	6 литров
Регулировка мощности:	
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	744x375x248
Масса, кг:	24 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Котлы LEMAX серии PROPLUS выполнены в стильном современном дизайне. Это ТЭНовые котлы, разработанные как универсальный источник тепла для отопления жилых и офисных помещений. Представлены в мощностной линейке от 4,5 до 24 кВт.

## Преимущества:

- КПД 99% обеспечивает высокую экономичность при использовании оборудования.
- Встроенный расширительный бак СИММ.
- Возможность подключения БКН.
- Антибактериальная защита от образования легионеллы.

- Энергоэффективный насос с частотным регулированием WILO.
- Ротация ТЭНов.
- Встроенный Wi-fi модуль для удаленного мониторинга и управления показателями котла и системы отопления с помощью мобильного приложения.
- Программирование температуры воздуха или температуры в отопительной системе на неделю вперед.
- Работа в автономном режиме позволяет задавать температурный режим в помещении.
- Контроль всех функций котла на TOUCH SCREEN панели.
- Защита пользователя от утечки тока: каждая модель котла комплектуется оборудованием, которое отключает подачу электричества на котел при обнаружении утечки тока.
- Защита от замерзания котла: при достижении 5°C и ниже в котле автоматически включаются ТЭНы и происходит нагрев теплоносителя до температуры 30°C.
- Защита от перегрева котла: ТЭНы котла автоматически отключаются при достижении температуры теплоносителя 110°C.
- Два вида контроля температуры: контроль температуры может осуществляться как по температуре воды в системе отопления, так и по температуре в помещении.
- Возможность подсоединения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью.
- Низкошумное силовое реле: в котле используется шумоизолирующий корпус, за счет которого уровень звука при включении степени нагрева значительно снижен.
- Блокировка панели управления от детей: через 20 секунд после сеанса использования котла панель управления котла переходит в спящий режим, что делает невозможным случайное нажатие кнопок управления на панели.
- Сохранение установленных настроек при произвольном отключении электроэнергии: в случае прекращения и последующего возобновления подачи электроэнергии, котел включается с последними сохраненными настройками.