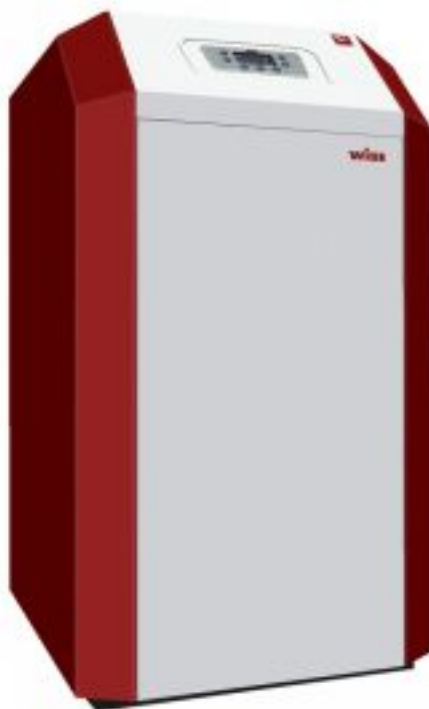


Напольный газовый котел Лемакс Wise 16

Код товара: 776688



Цена: 59 145,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Серия товара:	Wise
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	130 мм
Мак мощность, кВт:	16 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	160
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугун
Тип розжига:	Энергозависимый
Размеры ВхШхГ:	860x430x520
Масса, кг:	98 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Напольный газовый энергозависимый котёл Лемакс Wise 16 кВт с теплообменником из серого чугуна для отопления домов. Котел имеет модулируемую горелку и может работать в различных системах отопления, как закрытых так и открытых. Устойчив к перепадам напряжения в электро сети. Так же котел предусмотрен на перенастройку на сжиженный газ (пропан).

- Чугунный теплообменник Чешского производства из высококачественного серого чугуна толщиной 4 мм
- Оснащение оригинальными компонентами газогорелочного устройства и автоматикой безопасности итальянского концерна SIT, а также инжекционной микрофакельной горелкой POLIDORO
- Покрытие антикоррозийной эмалью (температура воздействия 950°C) и обработка ингибирующим составом защищают теплообменник от агрессивных факторов и растворов солей
- Усовершенствованная система защиты безопасности от перегрева теплообменника,

- прерывания тяги, сажеобразования, замерзания котла
- Эффективная работа при минимальном отношении объема воды в котле к весу и площади теплообменника
- Непрерывная плавная модуляция мощности, минимизирующая потребление энергоресурсов
- Возможность подключения:
 - бака косвенного нагрева
 - термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
 - беспроводных систем управления комфортом в доме (Android и IOS)
 - датчиков уличной температуры
 - турбонасадки «Лемакс» серии Comfort для принудительного отвода отработанных газов
 - насосов систем отопления и ГВС
- Устойчив к перепадам напряжения (180 - 245 В) и давления газа (3 - 25 мбар)
- Низкий уровень шума
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной верхней панели
- Возможность перехода на сжиженный газ