

Напольный котел Protherm Медведь 40 PLO 35 кВт

Код товара: 675561



Цена: 235 600,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Артикул товара: | 40PLOR15 |
| Бренд товара: | Protherm |
| Серия товара: | PLO |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Диаметр дымохода: | 150 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мак мощность, кВт: | 35 кВт |
| Min мощность, кВт: | 17.8 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 350 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 124 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Тип розжига: | Пьезорозжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 880x505x600 |
| Масса, кг: | 130 кг |
| Страна производитель: | Словакия |
| Гарантия: | 2 года |

Необходимость в покупке газового котла Протерм Медведь 40 может возникнуть в том случае, когда требуется обогрев помещения (магазина, склада или жилого дома) размером до 400 «квадратов». При желании также возможно использование оборудования и с целью обеспечения горячего водоснабжения, однако для этого котёл следует немного перенастроить и добавить в его конструкцию бойлер.

Особенности модели

Принадлежность к серии «Медведь» для оборудования известной словацкой марки означает напольный вариант установки оборудования, что позволяет:

- получить большие значения максимальной мощности;
- обеспечить высокий уровень КПД, который для Protherm Медведь 40 PLO равен не менее 92%.

Правда, при этом агрегаты имеют значительные размеры и вес. Однако именно этот котёл как раз и не слишком велик, так что предоставляет немало вариантов для установки в помещении без нарушения его интерьера.

- Газовый котёл 40 PLO
- Предназначен для систем с закрытой циркуляцией теплоносителя
- Чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- КПД 89-90%
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали
- 1-но или 2-х ступенчатое регулирование мощности котла
- Пьезорозжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Индикация давления теплоносителя в системе отопления
- Индикация температуры теплоносителя
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Контроль тяги в дымоходе
- Защита от перегрева
- Контроль наличия пламени
- Возможность установки вентилятора для принудительного удаления дымовых газов
- Охлаждающий контур (препятствует повышению температуры теплоносителя в котле свыше 110°C)
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность замены средних чугунных секций
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия завода производителя 2 года