

Твердотопливный котел GEFEST KBO 40 ТЭ (подкл. слева/справа)

Код товара: 559371



Цена: 71 390,00 руб.

Артикул:	KBO 40 ТЭ
Бренд товара:	GEFEST НМК
Диаметр дымохода:	150
Диаметр резьбового соединения:	1 1/2"
Материал котла:	Сталь 3 мм
Наличие тэна:	Опция
Мах отапливаемая площадь, м2:	400
Мощность, кВт:	40 кВт
Рабочее давление:	2,5 бара
Топливо:	Уголь, Дрова, Брикеты
Размеры ВхШхГ:	1050x560x770
Масса, кг:	200 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Отопительный твердотопливный котел "Гефест" 40 кВт - это максимальная по мощности модель твердотопливных котлов в производственной линейке серии "Гефест". Новая модификация в производственной линейке завода "НМК" была освоена в 2020 году. Его мощность обусловлена высоким спросом со стороны покупателей в отопительном сегменте котлов высокой мощности.

Котел "Гефест" 40 кВт - это уникальное решение для отопления загородного дома площадью до 400 м2, обусловленное инновационными технологическими и инженерными решениями. Источником топлива при работе данного котла могут быть уголь, дрова, прессованные брикеты.

Котел "Гефест" 40 кВт предназначен для установки в системы водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя. Рабочее давление, необходимое для правильной работы котла в системе отопления составляет не более 2 Бар. Для автоматического управления подачей воздуха в камеру сгорания на дверце зольного ящика

установлена воздушная заслонка, через цепочку управляемая энергонезависимым терморегулятором. В верхней части котла "Гефест" 40 кВт имеется загрузочный люк, который облегчает работу по закладке топлива в топочную камеру.

Также в конструкции котла "Гефест" 40 кВт предусмотрена возможность установки блока ТЭН, которая позволяет нагревать теплоноситель в системе отопления в осенне-весенний период, когда нужно слегка прогреть помещение для комфортного проживания.

- Глубина топочной камеры 550 мм
- Объем водяного контура 98 л
- Объем загрузочной камеры 80 л
- Рабочее давление в котле 2 бар
- Резьба под блок ТЭН G 1 1/4"