

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Комбинированный котел ACV HeatMaster 60 N

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-kotly-otopleniya/_60_acv_heatmaster_60_n_v15



Описание

Котлы из серии ACV HeatMaster – это высокопроизводительные котлы, которые одним своим присутствием решают сразу 2 ваши проблемы, связанные с отоплением и горячим водоснабжением. Котел объединил в себе лучшие технологии компании: «бак в баке» и полную теплоизоляцию корпуса, состоящую из прочного пенополиуретана.

HeatMaster® N работает на различных источниках энергии и поставляется с горелкой по выбору клиента: газовая горелка BG 2000-S/60 на природном газе (или пропане) или дизельная горелка. Подключение дымохода (B23) с жидкотопливными или газовыми горелками или закрытая камера сгорания (C13, C33, C53) с горелкой ACV модели BG 2000-S/60. Первичный контур с циркуляционным насосом, расширительным баком, предохранительным клапаном и датчиком давления воды. Панель управления с главным выключателем, суточным таймером рабочего времени, контрольным и предохранительным термостатами, термоманометром, датчиком низкого давления воды.

Особенности и преимущества ACV HeatMaster 60 N:

- Напольный котел для отопления и горячего водоснабжения
- Встроенный бойлер («Бак в баке») из нержавеющей стали

- Газовая или дизельная горелка
- Закрытая камера сгорания
- Высокая производительность горячей воды
- Приоритет нагрева горячей воды (опция)
- Климатический контроллер (опция)
- Макс. рабочее давление отопления – 3 бар; водоснабжения – 10 бар
- Макс. испытательное давление отопления – 4,5 бар; водоснабжения – 13 бар
- Максимальная температура: +90 °С
- Подключение электропитания: 230В / 50Гц
- Модели HEAT MASTER 60 N, HEAT MASTER 70 N, HEAT MASTER 100 N, HEAT MASTER 200 N поставляются без горелки
- Модель HEAT MASTER 200 F RIELLO укомплектована дизельной горелкой
- Модели HEAT MASTER 71, HEAT MASTER 101, HEAT MASTER 201 укомплектованы газовой горелкой

Характеристики

Страна	Бельгия
Производство	Бельгия
Тип котла	Энергозависимый
Тип установки	Напольный
Камера сгорания	Закрытая
Мощность Газ, кВт	63
Мощность ДТ, кВт	63
Теплообменник	Сталь
Режим работы	Отопление/ГВС
Макс. давление отопит контура , Атм	2,96
Встроенная автоматика	Есть
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Присоединительный ø дымохода, мм	150
Присоединительный øконтур отопления , дюйм	1 1/2
Габариты (ВхШхГ), см	169,8x54,2x70,8
Вес, кг	220
Гарантия	2 года
Высота, см	169,8
Ширина, см	54,2
Глубина, см	70,8

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.