

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Bosch GAZ 7000 W ZSC 35-3 MFA

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-bosch-gaz-7000-w-zsc-35-3-mfa>



Описание

- Купить настенный одноконтурный газовый котел □ Bosch GAZ 7000 W ZSC 35-3 MFA □ с закрытой камерой сгорания и медным теплообменником □ Вы можете в □ Интернет-магазине «Пром-каталог». Более подробная информация по телефону #REGION_TAG_PHONE# Котел □ Bosch □ GAZ 7000 W это один из лучших котлов фирмы □ Bosch □ среди традиционных котлов.
- Эти модели отличают высочайший уровень комфорта и надежности.
- Они оснащены отдельным теплообменником, первичный медный высокого качества, вторичный стальной пластинчатый для нагрева воды в контуре ГВС.
- ЖК дисплей предоставляет всю информацию по работе котла, необходимость сервисного обслуживания и работе систем безопасности.
- Модель GAZ 7000 W разработанная немецкими инженерами может использоваться как на природном газе так и на сжиженном, возможность каскадной установки котлов позволяет отапливать даже промышленные помещения.
- В данной модели используется □ Bosch □ Heatronic- □ это программа позволяет управлять работой котла в многозадачном режиме и подключать к нему термостаты, программаторы, □ погодозависимую □ автоматику и многое другое.
- Котлы серии GAZ 7000 W оснащены расширительным баком, □ трехскоростным □ насосом для

циркуляции теплоносителя, манометром.

- К функциям безопасности относятся:
- контроль тяги, контроль перегрева, контроль пламени, контроль закрытия газового клапана и система самодиагностики .
- Модели выпускаются с естественным способом удаления продуктов сгорания (атмосферные) и принудительным(турбированные), а также одноконтурные и двухконтурные.
- Верный подбор котла имеет большое значение в последующей установке и эксплуатации, менеджеры компании "ПРОКОМФОРТ" готовы помочь Вам с правильным подбором котла, учитывая все тонкости.

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	13.8 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.9
Расход природного газа куб. м/час	4
Номинальное давление природного газа, мбар	7
Температура теплоносителя, °C	40 —
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, индикатор нагрева, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	подключение внешнего управления
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура отопления	3
Патрубок подключения газа	3

Отапливаемая площадь, кв.м.	400 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

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.