

Напольный энергонезависимый котел Ferroli Torino 80 кВт

Код товара: 790072



Цена: 153 008,00 руб.

Артикул товара:	0QN015YA
Бренд товара:	Ferroli
Серия товара:	Torino
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	235 мм
Мах мощность, кВт:	80 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	800
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	1186x710x758
Масса, кг:	205 кг
Страна производитель:	Беларусь
Гарантия:	3 года

Газовые котлы Ferroli TORINO – энерго-независимые котлы со стальным теплообменником, адаптированные к эксплуатационным территориальным условиям России и Беларуси.

- Модельный ряд от 7 до 100 кВт
- Энергонезависимый котел – не требует внешних источников энергии
- Рабочее давление теплоносителя – до 3 бар (предназначен для эксплуатации в открытых и закрытых системах отопления)
- Высокий КПД (до 93%)
- Комплектуется газовыми блоками итальянской компании SIT

- Жаротрубный цилиндрический теплообменник изготовлен из сплава высококачественной холоднокатанной стали толщиной 3 мм
- Контроль горения запальной и основной горелки через специальное смотровое окно
- Специальное крепление дымосборника для удобства сервисного обслуживания газоходной части аппарата
- Возможность работы на сжиженном газе
- Удобный в эксплуатации за счет быстросъемной крышки и подвода газа с двух сторон. Газогорелочное устройство устанавливается на съёмном креплении
- Горелки из жаропрочной нержавеющей стали с улучшенными характеристиками горения
- Срок эксплуатации 15 лет

Система безопасности:

- Контроль пламени на пилотной горелке осуществляется терморпарой, подключенной к газовому клапану
- Термостат дымоудаления контролирует эффективность работы дымохода
- Предельный термостат защищает котел от закипания
- Стабилизатор тяги предотвращает затухание горелки и обеспечивает стабильную работу котла даже при сильном ветре

Современные конструкторские и технологические разработки, использованные при разработке линейки котлов TORINO, позволяют легко обслуживать и эксплуатировать оборудование.