

Настенный газовый котел Ferrolі Diva D F37

Код товара: 832432



Цена: 89 698,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 0DAF8AYA |
| Бренд товара: | Ferrolі |
| Серия товара: | Diva D |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 |
| Мах мощность, кВт: | 37 |
| Min мощность, кВт: | 13 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 370 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 130 |
| Производительность ГВС, литр/мин: | 18 |
| Размеры ВхШхГ: | 700x450x330 |
| Масса, кг: | 37 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный газовый котел Ferrolі Diva D F37

Газовые котлы Ferrolі мощностью - 24, 32, 37 кВт имеют "закрытую" камеру сгорания

- Котел работает по протоколу OpenTherm
- Сделано в Италии
- Гарантия - 2 года
- Настенный газовый двухконтурный котёл с закрытой/открытой камерой сгорания
- Котел премиум-класса полностью из европейских комплектующих, собранный на заводе Ferrolі в Италии. Медный первичный теплообменник компактной формы. Мгновенная подача горячей воды для бытовых нужд с помощью специального пластинчатого теплообменника.
- Простая и полностью обновленная панель управления с дисплеем и кнопками настройки.

Циркуляционный насос с 3 уровнями расхода/напора с антиблокировочной системой, которая активируется на несколько секунд каждые 24 часа бездействия. Новая гидравлическая группа, специально разработанная для быстрого и легкого обслуживания. Компактный размер и небольшой вес. Режим работы с плавающей температурой через уличный датчик (опция). Возможность подключения комнатного термостата типа «ON-OFF», пульта дистанционного управления (опция). Котел поддерживает протокол OpenTherm. Это позволяет держать постоянную температуру в помещении при помощи пульта дистанционного управления CONNECT (опция).

- Модулирование мощности с помощью микропроцессорной электронной платы как при нагреве системы отопления, так и при производстве ГВС.
- Система ECO/COMFORT для быстрого производства ГВС.
- Предустановка для гелиосистем: производство горячей воды для бытовых нужд в сочетании с системами солнечных панелей (SUN EASY).