

## Напольный котел Lamborghini ERA F D45

Код товара: 770053



Цена: 178 963,00 руб.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара:             | 0E4L5AWD       |
| Бренд товара:               | Lamborghini    |
| Серия товара:               | ERA            |
| Циркуляционный насос:       | Нет            |
| Диаметр дымохода:           | 151 мм         |
| Камера сгорания:            | Открытая       |
| Мак мощность, кВт:          | 45 кВт         |
| Мин мощность, кВт:          | 17.2           |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 450            |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 172            |
| Расширительный бак:         | Нет            |
| Теплообменник:              | Чугунный       |
| Тип розжига:                | Электророзжиг  |
| Размеры ВхШхГ:              | 850x500x615 мм |
| Масса, кг:                  | 164            |
| Страна производитель:       | Италия         |
| Гарантия:                   | 2 года         |

- Чугунные напольные газовые котлы ERA F D45, работающие на природном или сжиженном газе и управляемые новейшей системой электронного контроля, являются генераторами тепла для системы отопления и контура горячей воды.
- Котлы оснащены модуляционной атмосферной газовой горелкой с забором воздуха для горения из помещения установки.
- Корпусы котлов состоят из чугунных элементов, уникальное сочетание формы которых обеспечивает высокий КПД теплообмена в любых условиях работы.
- Теплообменник котла выполнен из чугуна, его особая конфигурация обеспечивает высокие показатели теплообмена при любых условиях функционирования.

## Преимущества чугунных газовых котлов ERA F D45:

- непрерывная электронная модуляция пламени
- минимальное давление газа 5 мбар
- встроенная погодозависимая автоматика
- ионизационный контроль пламени горелки
- переключатель Лето/Зима
- режимы ECO/Comfort
- горелка из нержавеющей стали
- регулятор давления газа
- корпус котла из эвтектического чугуна
- электронная индикация температуры
- встроенная система самодиагностики
- электронная регулировка плавности пуска котла
- система защиты от блокировки насоса
- защита от «замерзания»
- пуск котла при температуре до -15°C