

Настенный котел Lamborghini TAURA D 32 MCS

Код товара: 827400



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Lamborghini
Серия товара:	TAURA
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Мах мощность, кВт:	32 кВт
Min мощность, кВт:	9.7
Мах отапливаемая площадь, м2:	313
Min отапливаемая площадь, м2:	97
Производительность ГВС:	15.2 л/мин
Размеры ВхШхГ:	720x400x320 мм
Масса, кг:	30
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

- Газовые настенные котлы TAURA отличаются уменьшенными размерами, ограниченным весом и фронтально доступным расположением компонентов. Всё это делает простой их установку, лёгким обслуживанием и удобным совмещением с любым типом оборудования.
- Котлы TAURA с герметичной камерой сгорания и принудительной тягой позволяют их установку даже в недостаточно проветриваемых помещениях.
- Предусмотрены дополнительные варианты решений, касающиеся выбросов из коаксиальных дымоотводящих труб или отдельного дымохода.
- Направление выброса из коаксиальных и отдельных дымоотводящих труб можно изменять на 360° и для обоих имеется множество вариантов.

Особые характеристики газовых настенных котлов TAURA D:

- Компактный размер (меньше на 18% по сравнению с аналогами)
- Битермический медный теплообменник
- Горелка из нержавеющей стали
- Расширительный бак системы отопления на 8 л
- Циркуляционный 3х-скоростной насос
- Минимальное давление в сети газоснабжения - 5 мбар
- Самодиагностика
- Два диапазона регулирования температуры (30-85°C – радиаторы, 40-50°C – ГВС)
- Регулировка плавности пуска (защита от хлопка)
- Непрерывная модуляция пламени в контуре ГВС и системе отопления
- Электронный розжиг
- Ионизационный контроль пламени
- Переключатель ЗИМА/ЛЕТО
- Режимы ECO/Comfort
- Защита от замерзания
- Функция постциркуляции
- Датчик контроля дымовых газов
- Система защиты от блокировки насоса
- Информативная и удобная панель управления
- Возможность подключения комнатного термостата и пульта ДУ
- Возможность регулировки с помощью погодозависимой автоматики
- Возможность установки снаружи, в частично защищённом месте (с температурой окружающего воздуха до -5°C)
- Класс защиты IP X5D