

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || hgc@nt-rt.ru

Настенный газовый котел Lamborghini LMB iXINOX 34 C



Описание Lamborghini LMB iXINOX 34 C

Lamborghini (Ламборджини) LMB iXINOX 34 C – конденсационный газовый котел настенного типа, с которым пользователь будет всегда обеспечен и теплом, и горячей водой. Наличие защитного клапана на системе дымоудаления (“Flue Protection System”) исключает возникновение обратной тяги и проникновение воздуха из дымохода в камеру сжигания топлива. Это повышает безопасность оборудования и позволяет подключать его к коллективной системе дымоудаления.

Особенности и преимущества:

- Возможность выбирать использование метана и сжиженного газа без приобретения дополнительных аксессуаров и рабочих элементов
- Возможность подключать к солнечным коллекторам
- Высокоэффективный и надежный теплообменник из нержавеющей стали на контуре отопления
- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали на контуре ГВС
- Эксклюзивная система “горелка-теплообменник” с самоохлаждающейся передней крышкой
- Система защиты от обратной тяги “Flue Protection System”
- Оптимизированная компоновка внутренней части прибора
- Все фитинги подключения прибора к коммуникациям скрыты декоративным кожухом
- Высокий уровень энергосбережения и энергоэффективности
- Привлекательный дизайн

Двухконтурные газовые котлы Lamborghini, представленные в серии LMB iXINOX C, могут работать как на сжиженном газе, так и на природном. При этом для перехода с одного вида топлива на другой не требуется приобретение дополнительных деталей или рабочих элементов. Прибор оснащен теплообменниками из нержавеющей стали – теплообменник отопительного контура выполнен из цельнотянутой трубы, без стыков и сварочных швов, что обеспечивает его максимальную надежность даже при наличии давления в системе, а пластинчатая структура теплообменника контура ГВС обеспечивает быстрый нагрев проточной воды.

Технические характеристики

Страна	Италия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	30.6
Min мощность, кВт	6.4
Мах давление отопит контура , Атм	9
Min давление отопит контура , Атм	0.8
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	9
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.3
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	16.2
Min расход природного газа, м³/ч	0.68
Мах расход природного газа, м³/ч	3.67
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.5
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	2.7
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный Ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный Ø газопровода, дюйм	3/4
Ø дымохода отдельного, мм	80
Присоединительный Ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный Ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	99
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220
Габариты (ВхШхГ), см	70x42x32
Вес, кг	32
Гарантия	1 год
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Антиблокировка насоса	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	70
Ширина, см	42
Глубина, см	32
Код производителя	OT3B3BWD

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31