

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](mailto:hgc@nt-rt.ru)

## RAGGIO 34 C (RU)



Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки, высокую эффективность даже на старых системах отопления.

**Наивысшая эффективность и энергосбережение A+** достигается в сочетании с дистанционным управлением CONNECT и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).

**Отличная производительность горячей воды** при помощи усовершенствованного пластинчатого теплообменника ГВС с увеличенным количеством пластин (20 шт.): 28 кВт – 16,1 л/мин.; 28 кВт – 19,5 л/мин.

В котле используется **мощный высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос (напор 7,5 м)** с низким потреблением энергии, который обеспечивает максимальный производительность даже в самой сложной системе отопления, обеспечив необходимую циркуляцию.

**MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает широкий диапазон модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от плотности воздуха, качества и давления газа.

**Новая автоматика позволяет достичь высокого уровня модуляции**, который достигает 1:12 для модели 34С и 1:10 для 28С (подробная информация указана в таблице технических характеристик).

Клеммная колодка для подключения внешнего оборудования доступна под котлом, без снятия передней панели.

**Котел стал практически бесшумным (45 дБ).**

Тщательный дизайн и эстетика Raggio не имеют границ. Котел имеет переднюю юбку, которая позволяет скрыть гидравлические подсоединения.

**MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.

**Обратный клапан системы дымоудаления**, установленный в стандартной комплектации котла, позволяет легко подключаться к системам коллективного дымоудаления.

Два режима заполнения системы отопления (автоматический или полуавтоматический).

**Эксклюзивный внешний вид:** встроенный большой 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей, передняя панель блока управления выполнена из закаленного стекла черного цвета.

**Погодозависимая автоматика.** Возможность управления котлом через приложение в телефоне для iOS и Android при помощи беспробудного пульта CONNECT (опция).

#### Технические характеристики Ferroli RAGGIO 34 C (RU)

Объем воды в котле ОВ, л	4.3
Тип камеры сгорания	Закрытая
Кол-во контуров	2
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ), дюйм	3/4" - 1/2" - 3/4"
Диаметр дымохода, мм	60/100 или 80/80
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	700×420×320
Материал первичного теплообменника	Нержавеющая сталь
Макс./мин. тепловая мощность ОВ, кВт	30.6 / 2.9
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C), кВт	30 / 2.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C), кВт	32.5 / 3.1
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС, кВт	34.0 / 2.8
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C), %	97.9 / 98.0
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C), %	106.1 / 107.5
Производительность (КПД) при 30% нагрузке, %	109.5
G20 макс./мин. расход газа, м³/ч	3.67 / 0.31
G31 макс./мин. расход газа, кг/ч	2.70 / 0.23
Объем расширительного бака ОВ, л	10
Макс./мин. рабочее давление ГВС, Бар	9 / 0.3
Расход ГВС Δt 25°C, л/мин	19.5
Расход ГВС Δt 30°C, л/мин	16.2
Вес (без воды), кг	32
Потребляемая электрическая мощность, Вт	99

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](mailto:hgc@nt-rt.ru)