

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

RAGGIO 28 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 28 C (RU)

Объем воды в котле ОВ, л	2.9
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	24.5 / 2.9
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C), кВт	24.0 / 2.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C), кВт	26.0 / 3.1
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС, кВт	28.0 / 2.8
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C), %	98.1 / 98
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C), %	106.1 / 107.5
Производительность (КПД) при 30% нагрузке, %	109.7
G20 макс./мин. расход газа, м³/ч	3.02 / 0.31
G31 макс./мин. расход газа, кг/ч	2.21 / 0.23
Объем расширительного бака ОВ, л	8
Макс./мин. рабочее давление ГВС, Бар	9 / 0.3
Расход ГВС Δt 25°C, л/мин	16.1
Расход ГВС Δt 30°C, л/мин	13.4
Вес (без воды), кг	28
Потребляемая электрическая мощность, Вт	82

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