

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

ALHENA 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.

MC2: «Multi Combustion Control» – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от изменения плотности воздуха, качества и давления газа, позволяя котлу адаптироваться в случае изменения внешних условий (колебания или изменение давления газа, изменения, касающиеся системы дымоудаления или притока воздуха).

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

В котле используется **мощный высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос с низким потреблением энергии (ErP Класс A)**.

Отличная производительность горячей воды при помощи пластинчатого теплообменника ГВС (24 кВт – 14 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 16 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 19,5 л/мин. при Δt 25°C).

Котел поддерживает протокол OpenTherm, есть возможность для подключения выносного блока управления ROMEO или CONNECT для управления котлом через интернет.

Встроенная функция погодозависимого управления при подключении уличного датчика температуры (опция).

Новый многофункциональный блок управления.

В котле установлен **расширительный бак на 8 литров**.

Горелка из нерж. стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха.

В случае ограниченного пространства для системы дымоудаления можно использовать дымоходы диаметром 50 мм.

Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.

Погодозависимая автоматика.

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

Технические характеристики Ferroli ALHENA 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 х Ш х Г), мм	700×420×250
Материал первичного теплообменника	Нержавеющая сталь
Макс./мин. тепловая мощность ОВ, кВт	34,1 / 5,5
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C), кВт	30 / 4,8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C), кВт	31,9 / 5,4
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС, кВт	34,0 / 4,8
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C), %	97,7
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C), %	107,1
Производительность (КПД) при 30% нагрузке, %	109,7
G20 макс./мин. расход газа, м³/ч	3,68 / 0,53
G31 макс./мин. расход газа, кг/ч	2,70 / 0,39
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	31
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