

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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

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

ALHENA TECH 24 C (RU)



Артикул 0T4B2AYD
 Тип товара Котел
 Модель [Alhena Tech](#)

Технические характеристики Ferroli ALHENA TECH 24 C (RU)

Объем воды в котле ОВ, л	2.9
Максимальное давление ГВС, бар	9/0.3
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	20,4 / 3,5
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C), кВт	20.0 / 3.4
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C), кВт	21.6 / 3.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС, кВт	24.5 / 3.4
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C), %	98.1 / 98.0
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	2.65 / 0.37
G31 макс./мин. расход газа, кг/ч	1.94 / 0.27
Объем расширительного бака ОВ, л	8
Макс. рабочее давление ОВ, Бар	0.8
Расход ГВС Δt 25°C, л/мин	14
Расход ГВС Δt 30°C, л/мин	11.7