

Настенные газовые конвекционные котлы LaggarTT ГАЗ 6000 RN

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mzx@nt-rt.ru || сайт: <https://meteor.nt-rt.ru/>

Настенные газовые конвекционные котлы LaggarTT ГАЗ 6000 RN



LaggarTT ГАЗ 6000, настенный газовый конвекционный котёл с закрытой камерой сгорания в двухконтурном и одноконтурном исполнении.

Предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 240 м²

Доступен в исполнении мощностью 24 кВт.

100% совместимость для замены котлов GAZ 6000 W и U072

Высокий КПД до 93%

Компактные размеры (700×400×299 мм), удобны для поквартирного отопления и отопления коттеджей.

Возможно подключение комнатного термостата On/Off, либо регулятора с управлением по протоколу OpenTherm.

Модулируемая горелка из нержавеющей стали.

Гидравлическая группа из композитного полимера.

Комфортное поддержание температуры горячей воды.

Защитные системы – контроль пламени, защита от перегрева, замерзания, перепадов давления теплоносителя

Неприхотливость к перепадам напряжения и давления газа

Модулируемый вентилятор

Широкий диапазон модуляции мощности (30-100 %)

Низкий уровень шума

Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Срок службы 15 лет.

24 С	24 Н
Тепловая мощность 7,2-24,0 кВт	Тепловая мощность 7,2-24,0 кВт
Температура подающей линии 40°C-82°C	Температура подающей линии 40°C-82°C
Температура ГВС на выходе 35-60°C	Температура ГВС на выходе 35-60°C
Удельная производительность горячей воды при ΔT= 30K 11,4 л/мин	Удельная производительность горячей воды при ΔT= 30K -
Размеры (ВхШхГ) 700×400×299 мм	Размеры (ВхШхГ) 700×400×299 мм
Вес 30 кг	Вес 30 кг
Диаметр дымохода 60/100 мм	Диаметр дымохода 60/100 мм
Насос Встроенный трехскоростной	Насос Встроенный трехскоростной
Теплообменник Отопление – медь, ГВС – нержавеющая сталь	Теплообменник Отопление – медь
Диапазон напряжения 230 В, 50 Гц (207–253 В по ГОСТ 29322-2014)	Диапазон напряжения 230 В, 50 Гц (207–253 В по ГОСТ 29322-2014)
Регулирование On/Off, OpenTherm	Регулирование On/Off, OpenTherm
Природный газ/Сжиженный газ	Природный газ/Сжиженный газ да/да

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mzx@nt-rt.ru || сайт: <https://meteor.nt-rt.ru/>