



Газовые напольные котлы Krafter RMOD

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

RÖDA Krafter RMOD, BMOD

Модель Krafter RMOD – основной вариант котла с секционным чугунным теплообменником и атмосферной газовой горелкой. Котел предназначен для систем центрального водяного отопления жилых и общественных зданий, оснащенных циркуляционным насосом, с возможностью установки дополнительно бойлера косвенного нагрева – для приготовления горячей воды на санитарные нужды.

Модель Krafter BMOD комбинированного исполнения со встроенным бойлером косвенного нагрева, емкостью 100 л, с секционным чугунным теплообменником, с атмосферной газовой горелкой. Область применения котла – системы центрального принудительного водяного отопления, жилых и общественных зданий, а также для снабжения горячей водой на санитарные нужды. Котел Krafter BMOD оснащен циркуляционным насосом контура отопления, насосом контура ГВС, автоматическим воздухоотводчиком, закрытыми расширительными баками контура отопления и контура ГВС, аварийным сбросным клапаном.

Бойлер покрыт двойным слоем эмали, для защиты от коррозии снабжен магниевым анодом. Для защиты бойлера от избыточного давления в системе приготовления горячей воды, возникающего вследствие теплового расширения воды, предусмотрен аварийный клапан на 6 бар и расширительный бак.



- Высококачественный секционный чугунный теплообменник.
- Электронный розжиг с ионизационным контролем пламени.
- Плавная модуляция, диапазон модуляции 70-100%.
- Встроенная погодозависимая автоматика, датчик в комплекте.
- Возможность подключения комнатных термостатов.
- Возможность подключения насадки полутурбо.
- Управление двух насосной системой или насос и трехходовой клапан.
- Полная самодиагностика.
- 100 литровый стальной эмалированный бойлер, модель BMOD.
- Устойчивая работа на пониженном давлении газа.

МОДЕЛЬ	Krafter 16 RMOD / BMOD	Krafter 24 RMOD / BMOD	Krafter 32 RMOD / BMOD	Krafter 40 RMOD / BMOD	Krafter 50 RMOD	Krafter 60 RMOD
Количество секций	3	4	5	6	7	8
Номинальная тепловая мощность	16/11,2	24/16,8	32/22,5	40,5/28,5	48,9/34,2	57,4/40,2
Номинальная полезная мощность, кВт	14/9,8	22/15,4	29,3/20	36,8/25,8	44,4/31,1	52/36,4
КПД на номинальной мощности, %	90,5%	91 %	90,9 %	90,8%	90,7 %	90,6%
Максимальная температура подачи, °C	85	85	85	85	85	85
Устойчивый поток воды при температуре 45°C (Δt=30°C) BMOD	7,5	11	11		12	
Диаметр дымохода, мм	130	130	130	150	180	180
Диаметр гидравлических подключений	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Максимальное рабочее давление, бар	3	3	3	3	3	3
Объем бойлера, литров	100	100	100		100	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://roda.nt-rt.ru> | | эл. почта: rdo@nt-rt.ru