



Газовые напольные котлы Krafter RAP

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

RÖDA Krafter RAP, RAE

Напольные газовые котлы имеют атмосферную горелку и высококачественный секционный чугунный теплообменник. Котлы данной серии предназначены для использования в отопительных системах с циркуляционным насосом, модели RAP, и для гравитационных систем отопления, модели RAE, в жилых домах и общественных зданиях, а также для подключения к водонагревателям косвенного нагрева для производства горячей воды. Модельный ряд котлов серий RAP и RAE выпускаются в диапазоне мощности от 14 до 52 кВт. Напольные котлы серии Krafter RAP и RAE работают как на природном газе, так и на сжиженном газе.

- Высококачественный секционный чугунный теплообменник;
- Пьезорозжиг.
- RTP – не зависит от электричества (для гравитационных систем отопления).
- RAP – питание от сети 220В.
- Возможность подключения комнатных термостатов.
- Возможность подключения насадки полутурбо (только RAP).
- Изоляция из минеральной ваты толщиной 50 мм с алюминиевым каркасом.
- Устойчивая работа на пониженном давлении газа.

Модель	Krafter 16	Krafter 24	Krafter 32	Krafter 40	Krafter 50	Krafter 60
Количество секций	3	4	5	6	7	8
Номинальная тепловая мощность	16	24	32	40,5	48,9	57,4
Номинальная полезная мощность, кВт	14	22	29,3	38,8	44,4	52
КПД на номинальной мощности, %	90,5%	91 %	90,9 %	90,8%	90,7 %	90,6%
Максимальная температура подачи, °С	85	85	85	85	85	85
Максимальное рабочее давление, бар	3	3	3	3	3	3
Диаметр дымохода, мм	130	130	130	150	180	180
Диаметр гидравлических подключений, RAP	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Диаметр гидравлических подключений, RTP	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Вес пустого котла, кг	92	106	120	134	145	160

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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