# Газовый напольный котел

## Gaz 2000 F

## Технические характеристики

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 <u>Челны</u> (8<u>552)</u>20-5<u>3-41</u> 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





## **GAZ 2000 F**

### Газовый напольный котел

**Bosch GAZ 2000 F** – газовый напольный котел, предназначенный для отопления и, в случае подключения внешнего бойлера, нагрева горячей воды жилых домов, коттеджей и других зданий площадью до 500 м<sup>2</sup>. Котел очень эффективен и экономичен, может быть легко установлен в существующую отопительную систему и характеризуется простотой монтажа.

#### Преимущества:

- ▶ Стальной теплообменник
- ▶ Высокая эффективность 92%
- ▶ Простота настройки и обслуживания
- Компактность
- Комбинируется
  с водонагревателями Bosch

- Пять типоразмеров в диапазоне мощности от 18 до 48 кВт
- Оригинальный теплообменник с турбулизаторами из нержавеющей стали
- ▶ Двухступенчатая атмосферная горелка 60/100%

GAZ 2000F		FN 18 HN	FN 22 HN	FN 26 HN	FN 30 HN	FN 50 HN
Теплопроизводительность	кВт	18,0	22,0	26,0	30,0	48,0
Номинальное КПД*	%			92		
Топливо			Природный газ			
Номинальное подаваемое давление газа	мбар			20		
Максимальная температура воды	°C			90		
Максимальное рабочее давление	бар			2		
Подключение газовой линии	дюйм		G 3/4" внешняя резьба			
Подключение подающей и обратной магистрали	DN			50		
Уровень звукового давления	dB(A)			48		
Высота	ММ			835		
Ширина	ММ	290	290	410	410	654
Длина	мм			670		
Bec	кг	82	90	114	122	210

<sup>\*</sup>При температуре подающей/обратной магистрали 80/60 °C.



### 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

Единый адрес для всех регионов: bhs@nt-rt.ru || www.bosch.nt-rt.ru