



# Корпусные нагреватели

- Отдельная жидкотопливная горелка
- Электронная система стабилизации пламени
- Встроенный термостат
- Переключатель "летний/зимний режим работы" (только для вентиляции)
- Радиальный вентилятор
- Стандартный топливный бак (за исключением BG 100PD)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Высокоэффективный теплообменник
- Стандартная воздухораспределительная камера
- Сдвоенные стальные панели с наружным лаковым покрытием
- Увеличенная мощность вентилятора



**BF 30 / 60**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ :



воздухораспределительная камера для BG 100 PD  
4517.099



**BG 100PD**

## МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В мм	Масса нетто кг	Масса брутто кг
BG 100PD	750 x 1100 x 1920	250	269
BF 30	1100 x 1070 x 2020	151	165
BF 60	1080 x 620 x 1670	204	215



## ПАРАМЕТРЫ

		BG 100PD	BF 30	BF 60
Тепловая мощность	кВт	134	35	70
	БТУ/ч	460.000	120.000	240.000
	Ккал/ч	115.000	29.900	60.000
Поток воздуха	м <sup>3</sup> /ч	7.600	2.400	4.000
Расход топлива	кг/ч	10,2	2,9	5,9
Параметры электросети	В/Гц	230-400/50	230/50	230/50
Ток потребления	А	5,2	2,5	6,0
Температура воздуха на выходе	°С	70	55	55
Диаметр газотопровода Ø	мм	200	150	150

Вместимость бака

+7(916)785-40-18

+7(499)741-12-02

65 @ yandex.ru 65



**Вентиляционное оборудование**

Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.