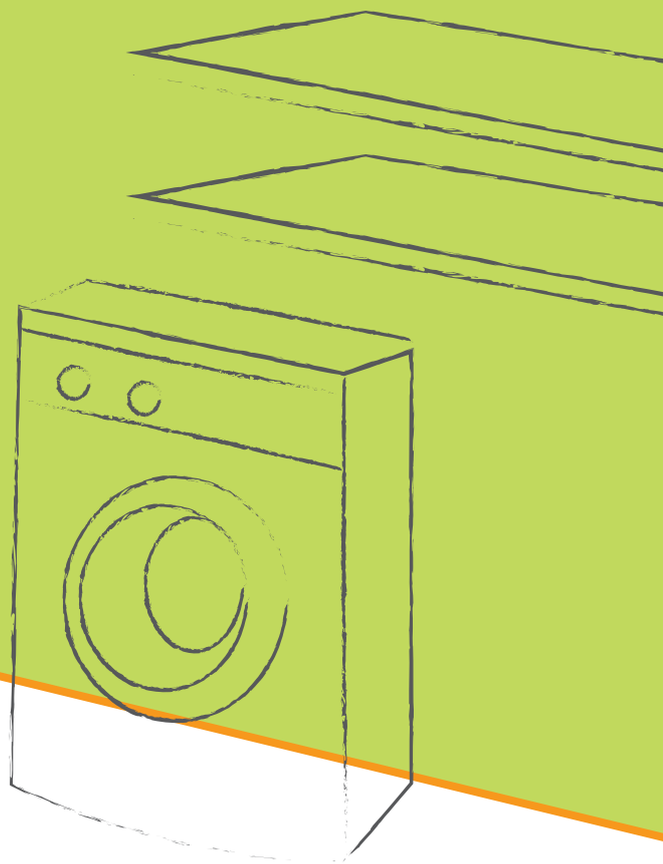


# Primo 11 - 11 i D



- Горячая вода сразу и непрерывно
- Повышенная эффективность
- Минимальное требуемое при запуске гидравлическое давление
- Термозлектрический контроль пламени (Primo 11)
- Контроль ионизации пламени (Primo 11 i D)
- Регулятор расхода газа
- Регулятор расхода воды
- Плавное регулирование пламени
- Пьезоэлектрическое зажигание (Primo 11)
- ЭЛЕКТРОННЫМ РОЗЖИГОМ (Primo 11 i D)

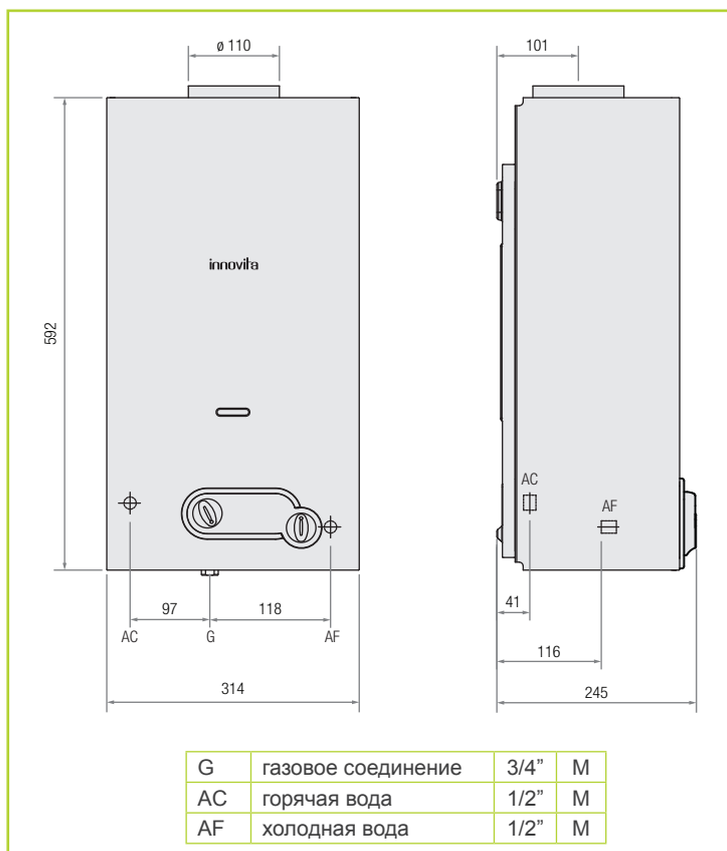
- Многочисленные предохранительные устройства
  - Термостат дымов
  - Предельный термостат
- Компактные размеры
- Простой универсальный монтаж
- Идеально подходит для бытового и коммерческого применения со средне-малым потреблением
- Сертификация CE
- Высокий КПД
- Разработаны и этикетированы в соответствии с указаниями Европейских Директив в отношении экодизайна и энергетического этикетирования ErP

## innovita

Innovita S.r.l.

Via Pascolo, 4 · 23842 Bosisio Parini · LECCO · Italy  
 phone: +39 0341 1880840 · fax: +39 0341 1880855

e-mail: [info@innovita.it](mailto:info@innovita.it)  
 web: [www.innovita.it](http://www.innovita.it)



	RU	Primo 11	Primo 11 i D
(1) Профиль нагрузки		M	M
(2) Класс энергетической эффективности		B	A
Энергетическая эффективность нагрева воды		59,5%	73,8%
(3) Уровень звуковой мощности (дБ)		56 дБ	56 дБ
(4) Ежегодное энергопотребление (кВт-ч)		0 kWh	0 kWh
	Ежегодное потребление топлива	8 GJ	6 GJ

NG (G20)    LPG (G30)    LPG (G31)    NG (G20)    LPG (G30)    LPG (G31)

Технические характеристики		Primo 11			Primo 11 i D		
		NG (G20)	LPG (G30)	LPG (G31)	NG (G20)	LPG (G30)	LPG (G31)
Расход воды	l/min	11			11		
Тип аппарата		B11BS			B11BS		
Категория		II2H3+			II2H3+		
Наружный монтаж		No			No		
Тип зажигания		Пьезоэлектрическое			-		
Оборудование для контроля пламени		-			Ионизация пламени		
Плавное регулирование пламени		Пропорциональное			Пропорциональное		
Номинальный тепловой расход	kW	21.8			21.8		
Номинальная полезная мощность	kW	18.9			18.9		
Минимальный тепловой расход	kW	9.0			9.0		
Минимальная полезная мощность	kW	7.5			7.5		
Потребление - метан	m³/h	2.31	-	-	2.31	-	-
Потребление - СУГ	kg/h	-	1.72	1.69	-	1.72	1.69
Мин. диапазон селективного забора (Δt=50°C)	l/min (°C)	2 - 5.5			2 - 5.5		
Мин. диапазон селективного забора (Δt=25°C)	l/min (°C)	10.8			10.8		
Минимальный расход воды	l/min	2.5			2.5		
максимальное давление воды	bar	10			10		
нормальное давление воды	bar	2			2		
минимальное давление воды	bar	0.2			0.2		
номинальное давление подачи газа	mbar	20	28 - 30	37	20	28 - 30	37
Давление газа на горелке	mbar	12.2	27.5	35.1	12.2	27.5	35.1
<b>Размеры и подключения</b>							
Форсунка запального пламени Ø	mm	0.28	0.16	0.16	0.35	0.25	0.25
Форсунки горелки Ø	mm	1.18	0.71	0.71	1.18	0.71	0.71
Число форсунок	No.	11			11		
Штуцер газа Ø	"	1/2			1/2		
Штуцер воды Ø	"	1/2			1/2		
Диаметр труб выпуска дымов	mm	110			110		
Масса	kg	10.60			11.10		
<b>Сертификаты</b>							
Сертификация изделия		CE - ISIRI			CE - ISIRI		

С целью повышения качества своих изделий компания Innovita оставляет за собой право вносить изменения в их характеристики без объявления