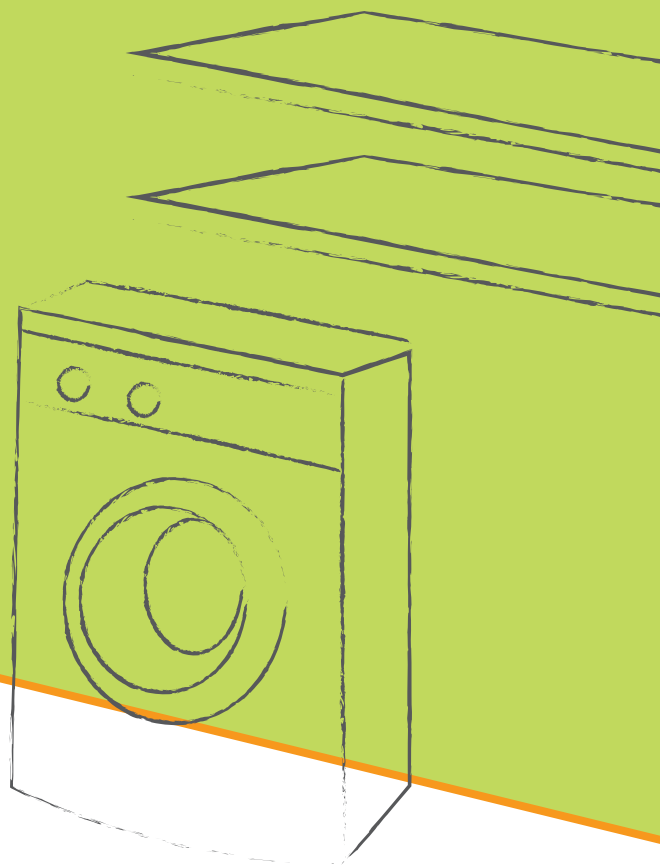


Primo 14 - 14 i D



- Горячая вода сразу и непрерывно
- Повышенная эффективность
- Минимальное требуемое при запуске гидравлическое давление
- Термoeлектрический контроль пламени (Primo 14)
- Контроль ионизации пламени (Primo 14 i D)
- Регулятор расхода газа
- Регулятор расхода воды
- Плавное регулирование пламени
- Пьезоэлектрическое зажигание (Primo 14)
- ЭЛЕКТРОННЫМ РОЗЖИГОМ (Primo 14 i D)

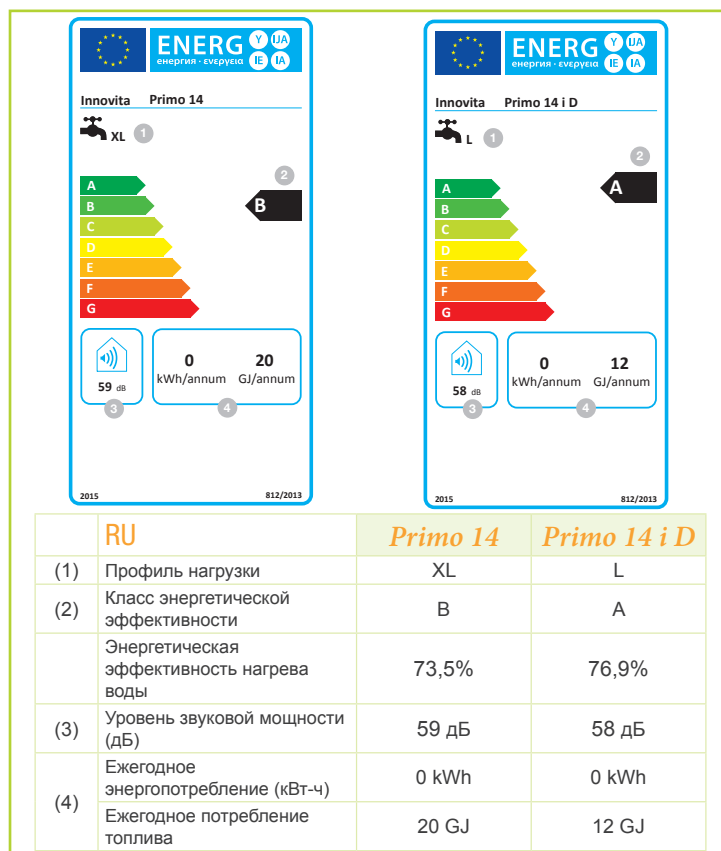
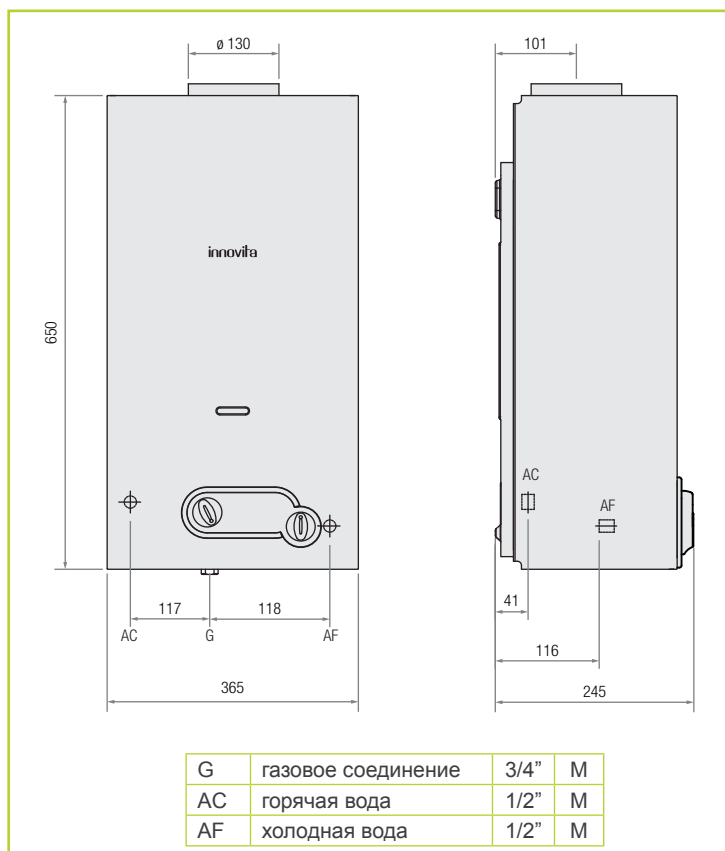
- Многочисленные предохранительные устройства
 - Термостат дымов
 - Предельный термостат
- Компактные размеры
- Простой универсальный монтаж
- Идеально подходит для бытового и коммерческого применения со средне-высоким потреблением
- Сертификация CE
- Разработаны и этикетированы в соответствии с указаниями 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
web: www.innovita.it



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

Технические характеристики		Primo 14			Primo 14 i D		
		NG (G20)	LPG (G30)	LPG (G31)	NG (G20)	LPG (G30)	LPG (G31)
Расход воды	l/min	14			14		
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	27.2			27.2		
Номинальная полезная мощность	kW	23.1			23.1		
Минимальный тепловой расход	kW	9.0			9.0		
Минимальная полезная мощность	kW	7.5			7.5		
Потребление - метан	m³/h	2.88	-	-	2.88	-	-
Потребление - СУГ	kg/h	-	2.14	2.11	-	2.14	2.11
Мин. диапазон селективного забора (Δt=50°C)	l/min (°C)	2.5 - 6.7			2.5 - 6.7		
Мин. диапазон селективного забора (Δt=25°C)	l/min (°C)	13.6			13.6		
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	13.0	27.0	34.3	13.0	27.0	34.3
Размеры и подключения							
Форсунка запального пламени Ø	mm	0.28	0.16	0.16	0.35	0.25	0.25
Форсунки горелки Ø	mm	1.18	0.72	0.72	1.18	0.72	0.72
Число форсунок	No.	13			13		
Штуцер газа Ø	"	1/2			1/2		
Штуцер воды Ø	"	1/2			1/2		
Диаметр труб выпуска дымов	mm	130			130		
Масса	kg	12.10			12.60		
Сертификаты							
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