

Проточные газовые водонагреватели

Primo 14 - 14 i



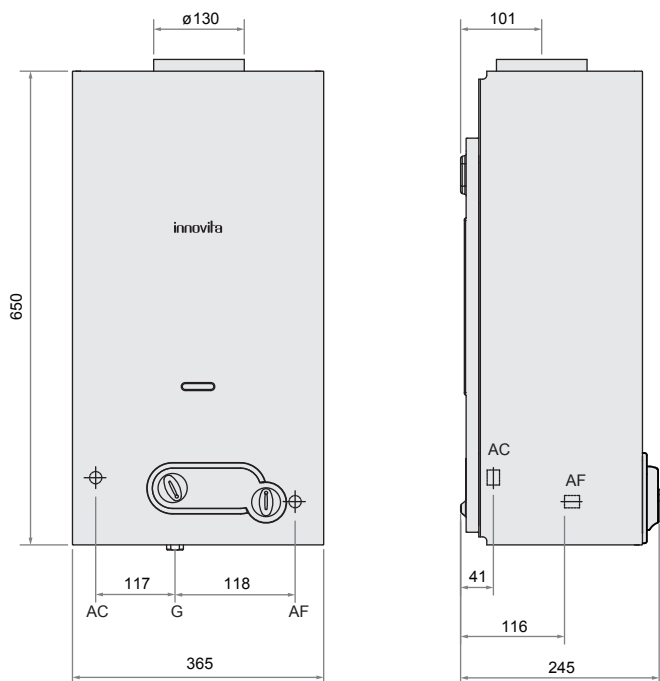
- Мгновенное и непрерывное приготовление горячей воды
- Высокая эффективность
- Низкое пусковое давление воды
- Термоэлектрический контроль пламени (Primo 14)
- Ионизационный контроль пламени (Primo 14 i)
- Регулятор расхода газа
- Регулятор расхода воды
- Автоматическая модуляция мощности Пьезоэлектрический розжиг (Primo 14) Ионизационный розжиг от батарейки (Primo 14 i)
-
-

- Группа безопасности:
 - Термостат дымовых газов
 - Предельный термостат
- Компактные размеры
- Простой универсальный монтаж
- Идеально подходит для бытового и коммерческого использования со средним и высоким водопотреблением
- Сертификация CE
- Разработаны и этикетированы в соответствии с указаниями Европейских Директив в отношении экодизайна и энергетического этикетирования ErP

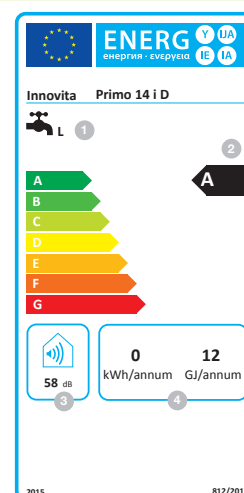
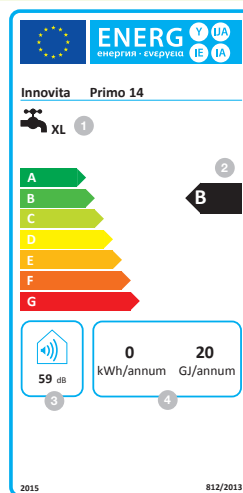
innovita

Innovita S.r.l.

Via Pascolo, 4 · 23842 Bosisio Parini · LECCO · Italy



G	газовое соединение	3/4"	M
AC	горячая вода	1/2"	M
AF	холодная вода	1/2"	M



RU	Primo 14	Primo 14 i
(1) Профиль нагрузки	XL	L
(2) Класс энергетической эффективности	B	A
Энергетическая эффективность нагрева воды	73,5%	76,9%
(3) Уровень звуковой мощности (дБ)	59 дБ	58 дБ
(4) Ежегодное энергопотребление (кВт-ч)	0 kWh	0 kWh
Ежегодное потребление	20 GJ	12 GJ

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

Технические характеристики	Primo 14			Primo 14 i			
	Расход воды	л/мин	14			14	
Тип прибора		B11BS			B11BS		
Категория		II2H3+			II2H3+		
Возможность установки вне помещения		No			No		
Тип розжига		Пьезоэлектрическое			-		
Тип контроля пламени		-			Ионизация пламени		
Автоматическая модуляция мощности		Пропорциональное			Пропорциональное		
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	27.2			27.2		
Номинальная тепловая производительность	кВт	23.1			23.1		
Минимальная тепловая нагрузка	кВт	9.0			9.0		
Минимальная тепловая производительность	кВт	7.5			7.5		
Потребление – природный газ	м³/ч	2.88	-	-	2.88	-	-
Потребление – сжиженный газ	кг/ч	-	2.14	2.11	-	2.14	2.11
Диапазон протока – в минимальном положении (Δt=50°C)	л/мин	2.5 - 6.7			2.5 - 6.7		
Диапазон протока – в максимальном положении (Δt=25°C)	л/мин	13.6			13.6		
Минимальный проток воды для розжига	л/мин	2.5			2.5		
Максимальное давление воды на входе	бар	10			10		
Номинальное давление воды на входе	бар	2			2		
Минимальное давление воды на входе	бар	0.2			0.2		
Номинальное давление газа на входе	мбар	20	28 - 30	37	20	28 - 30	37
Давление газа в горелке	мбар	13.0	27.0	34.3	13.0	27.0	34.3
Подсоединения и размеры							
Форсунка запальной горелки Ø	мм	0.28	0.16	0.16	0.35	0.25	0.25
Форсунка основной горелки Ø	мм	1.18	0.72	0.72	1.18	0.72	0.72
Число форсунок	шт	13			13		
Подключение газа Ø	"	1/2			1/2		
Подключение воды Ø	"	1/2			1/2		
Диаметр дымохода (внешний)	мм	130			130		
Вес	кг	12.10			12.60		
Сертификаты							
Стандарты продукции		CE - ISIRI			CE - ISIRI		

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