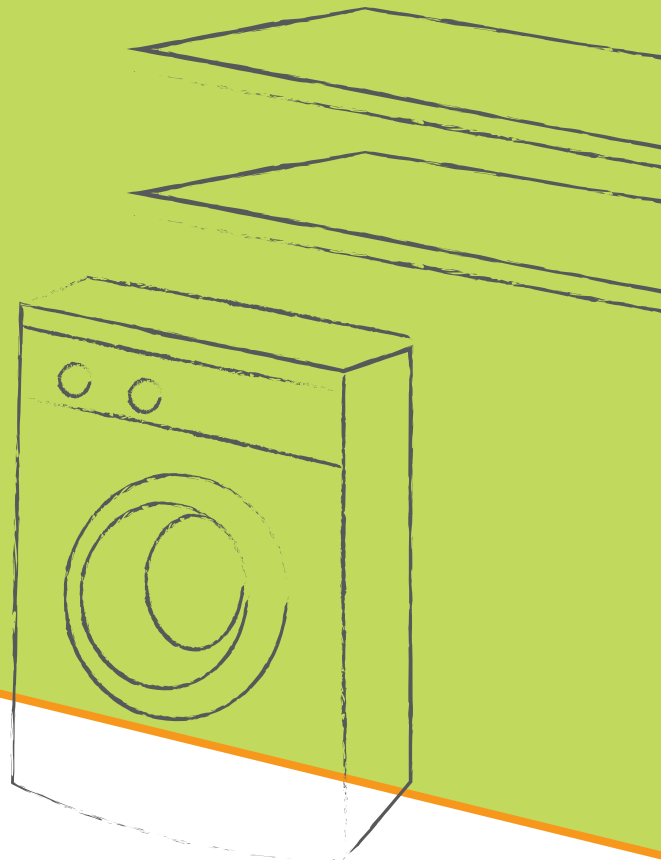


Проточные газовые водонагреватели *Primo 11 - 11 i*

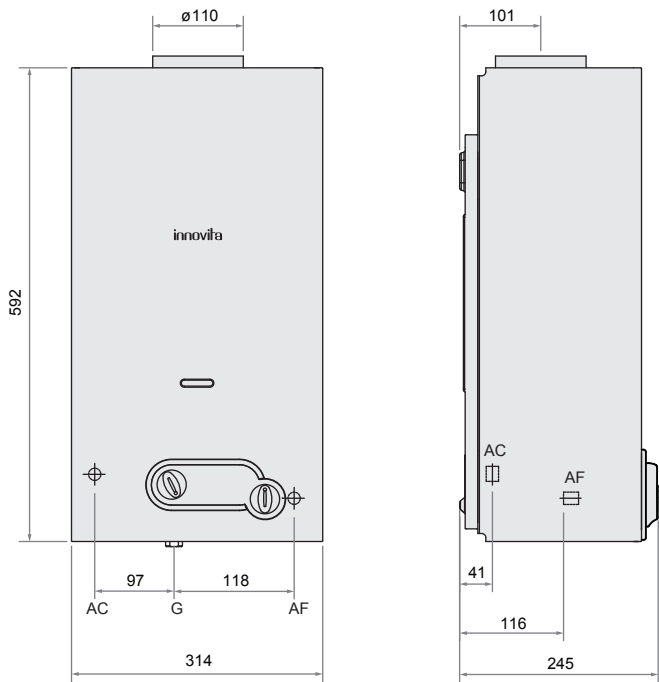


- Мгновенное и непрерывное приготовление горячей воды
- Пьезоэлектрический розжиг (Primo 11)
- Ионизационный розжиг от батарейки (Primo 11 i)
- Высокая эффективность
- Низкое пусковое давление воды
- Термоэлектрический контроль пламени (Primo 11)
- Ионизационный контроль пламени (Primo 11 i)
- Регулятор расхода газа
- Регулятор расхода воды
- Автоматическая модуляция мощности
- Группа безопасности:
 - Термостат дымовых газов
 - Предельный термостат
- Компактные размеры
- Простой универсальный монтаж
- Идеально подходит для бытового и коммерческого использования со средним и малым водопотреблением
- Сертификация CE
- Разработаны и этикетированы в соответствии с указаниями Европейских Директив в отношении экодизайна и энергетического этикетирования ErP

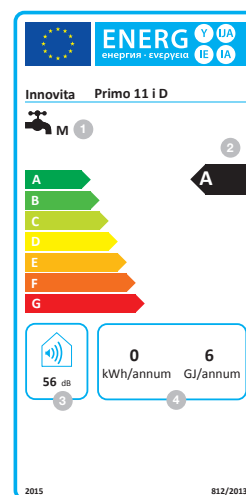
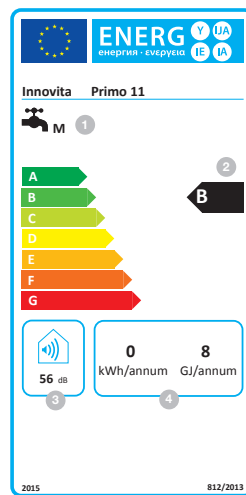
innovita

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



		<i>Primo 11</i>	<i>Primo 11 i</i>
(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		<i>Primo 11</i>			<i>Primo 11 i</i>		
		NG (G20)	LPG (G30)	LPG (G31)	NG (G20)	LPG (G30)	LPG (G31)
Расход воды	л/мин	11			11		
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	21.8			21.8		
Номинальная тепловая производительность	кВт	18.9			18.9		
Минимальная тепловая нагрузка	кВт	9.0			9.0		
Минимальная тепловая производительность	кВт	7.5			7.5		
Потребление – природный газ	м³/ч	2.31	-	-	2.31	-	-
Потребление – сжиженный газ	кг/ч	-	1.72	1.69	-	1.72	1.69
Диапазон протока – в минимальном положении (Δt=50°C)	л/мин	2 - 5.5			2 - 5.5		
Диапазон протока – в максимальном положении (Δt=25°C)	л/мин	10.8			10.8		
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	12.2	27.5	35.1	12.2	27.5	35.1
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	0.71	0.71	1.18	0.71	0.71
Число форсунок	шт	11			11		
Подключение газа Ø	"	1/2			1/2		
Подключение воды Ø	"	1/2			1/2		
Диаметр дымохода (внешний)	мм	110			110		
Вес	кг	10.60			11.10		
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