



IGW 10/13 B

Газовый проточный водонагреватель, открытая камера



Автоматический розжиг от батареек



Включение при низком давлении воды



Теплообменник из высококачественной меди



LED-дисплей



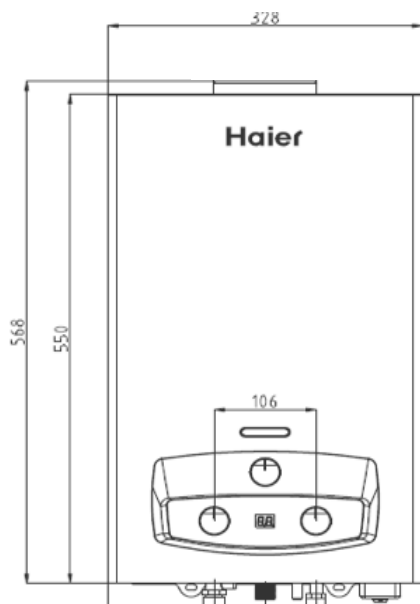
Система защиты от обратной тяги



2 года гарантии

ОПИСАНИЕ

- » Открытая камера сгорания
- » Идеально подходит для установки в квартирах
- » Ручная модуляция пламени
- » Производительность 10 и 13 л/мин
- » Теплообменник из высококачественной меди
- » Информативный LED-дисплей
- » Система защиты от обратной тяги
- » Предохранительная система от перегрева
- » Устойчивая работа при низком давлении
- » Электронный розжиг от батареек
- » Диаметр дымовой трубы 110 мм
- » Возможность работы на сжиженном газе
- » Крепеж в комплекте поставки
- » Гарантия 2 года



Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ		IGW 10 B	IGW 13 B
Мощностные характеристики			
Номинальная тепловая мощность	кВт	20	26
Номинальная полезная мощность	кВт	17	23
Производительность при $\Delta t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	л/мин	10	13
Газовые характеристики			
Подключение газа	R"	1/2"	1/2"
Давление газа	мбар	13	13
Потребление природного газа	м ³ /ч	2,1	2,4
Гидравлические характеристики			
Минимальное рабочее давление	бар	0,17	0,17
Максимальное рабочее давление	бар	12	12
Подключение воды	R"	1/2"	1/2"
Дымоудаление			
Температура уходящих дымовых газов	°C	132	132
Диаметр дымовой трубы	мм	110	110
Система дымоудаления			
Коаксиальная система дымоудаления	DN	60/100	60/100
Раздельная система дымоудаления	DN	80–80	80–80
Габариты оборудования			
ВхШхГ	мм	550x328x204	650x420x178
ВхШхГ упаковки	мм	640x390x245	790x475x285
Вес нетто	кг	7,5	9,3
Вес брутто	кг	9,5	11
Артикул		GDOFP3E0WRU	по запросу

Дополнительные принадлежности:

Комплект переналадки на сжиженный газ