

## Газовые проточные колонки



### Описание

Газовый проточный бойлер с газовой горелкой для природного и сжиженного газа изготовлен из нержавеющей стали. Очень бесшумное синее пламя. Система пьезоподжига, не требующая техобслуживания и предотвращающая образование черной копоти во время процесса зажигания. С предохранительным клапаном основного газа и на случай недостаточного количества воды. Функция регулирования газа, обеспечивающая экономию газа до 60%, когда требуется вода пониженной температуры. Автоматический регулятор расхода воды. Регулятор температуры на передней панели прибора. Теплообменник из электролитной меди. Защитный термостат отработанного газа, закрывающий газовый клапан, когда отработанный газ попадает в помещение, где находится установка. Укомплектован набором принадлежностей для подключения холодной воды, горячей воды и газа.

### Коротко о главном

- Система электрического пьезоподжига
- Компактные размеры
- Автоматический регулятор потока
- Медный теплообменник с алюминиевым покрытием
- Факел зажигания выключается пусковой кнопкой
- Предохранитель термоэлемента
- Предохранительный клапан на случай недостаточного количества воды

## Обзор



Тип	GWH 11E N13
Номер заказа	220774
Категория	II2H3+
Макс. мощность	17 kW
Мин. мощность	7,80 kW
Давление подачи газа G20	13 mbar
Номинальный расход газа G20	2 m <sup>3</sup> /h
Макс. допуст. давление подачи	10 бар
Номинальный расход	11 л/мин
Подключение к газовой сети	G 3/4 дюймы
Подключение к трубе для отвода отработанного газа	110 mm
Подвод холодной воды	G 1/2 дюймы
Подсоединение по горячей воде	G 1/2" дюймы
Высота	654 mm
Ширина	354 mm
Глубина	240 mm
Вес	11,60 kg