



Эффективный мгновенный нагрев воды и оптимальное потребление электроэнергии.



Газовые колонки — удобное и экономичное решение, если устройство для нагрева воды должно размещаться на стене. Вода нагревается ровно в таком количестве и тогда, как вам необходимо. В результате нет энергопотерь, как при хранении горячей воды в накопительных устройствах. Датчик потока обеспечивает полностью автоматическую работу колонки, а модели с батарейками работают даже при перебоях с электропитанием. С помощью регулятора вы устанавливаете желаемую температуру горячей воды, и температура не меняется в зависимости от количества протекающей через колонку воды. Наши приборы соответствуют всем нормативам в области безопасности и не вредят окружающей среде. Воспользуйтесь газовыми колонками, и вы поймете, как удобно всегда иметь горячую воду в наличии!



## Модуляция пламени

Газовая колонка автоматически изменяет мощность в зависимости от количества потребляемой воды в данный момент, что позволяет поддерживать постоянную температуру нагретой воды.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Максимальная производительность горячей воды  $\Delta T = 25 - 10$  л/мин.
- Электронный дисплей
- Удобное управление
- Модели с модуляцией пламени
- Компактный размер
- Лаконичный дизайн
- 2 года гарантии



## Розжиг от батарейки

Такие модели работают даже при отключении электроэнергии, поэтому горячая вода всегда в наличии.



## Проточный нагрев

Экономные газовые колонки нагревают воду только тогда, когда она нужна.



**GWH 10 NNBW**  
ГАЗОВАЯ КОЛОНКА



**GWH 10 NNBWC**  
ГАЗОВАЯ КОЛОНКА

### МОДЕЛЬ \*

В/Ш/Г  
(мм)

Электропитание

Вид газа

Давление газа

Диаметр  
дымохода

GWH 10 NNBW  
GWH 10 NNBWC

590x327x180  
636x350x225

от батарейки 3 В  
от батарейки 3 В

G 20  
G 20

13 бар  
13 бар

110 мм  
110 мм

20  
кВт

НОМИНАЛЬНАЯ  
ТЕПЛОВАЯ  
МОЩНОСТЬ

10  
бар

МАКСИМАЛЬНОЕ  
ДАВЛЕНИЕ  
ВОДЫ

> 84%  
%

КПД

## FLOW

МОДЕЛЬ		GWH 10 NNBW	GWH 10 NNBWC
Номинальная тепловая мощность	кВт	20	20
Максимальная производительность горячей воды при $\Delta T = 25$	л/мин.	10	10
Индикация температуры		электронный дисплей	электронный дисплей
Тип розжига		электронный	электронная
Электропитание		от батарейки 3 В	от батарейки 3 В
Модуляция пламени		нет	да
Диагностика неисправностей		нет	нет
Вид газа/давление газа	бар	G 20/13	G 20/13
Кпд		> 84%	> 84%
Подача воздуха в камеру сгорания		естественная тяга	естественная тяга
Отвод газов из камеры сгорания		естественная тяга	естественная тяга
Диаметр дымохода	мм	110	110
Размеры (в/ш/г)	мм	590x327x180	636x350x225
Размеры водяной арматуры		G 1/2	G 1/2
Размеры газовой арматуры		G 1/2	G 1/2
Минимальное давление воды	бар	0,2	0,2
Максимальное давление воды	бар	10	10
Совершенный компактный размер		да	
Высококачественный медный теплообменник			да
Форсунка горелки из высокоуглеродистой нержавеющей стали		да	да
Поддержка постоянной температуры воды на выходе			да
Сверхнадежный газ-контроль		да	да
Цвет		белый	белый



GWH 10 NNBW



GWH 10 NNBWC