

# ПРОТОЧНІ ГАЗОВІ ВОДОНАГРІВАЧІ



Мідний теплообмінник

Посилений мідний  
теплообмінник

Моделі на батарейках

Працюють  
незалежно від  
перебоїв із  
електро-  
постачанням

Модуляція полум'я

Автоматична  
модуляція полум'я  
відповідно до  
тиску води

ПРОСТО ТА  
ЕФЕКТИВНО

**Eco heat**

Представництво компанії Gorenje d.d. в Україні  
0 800 300 024 (дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України безкоштовні)

info@gorenje.ua | www.gorenje.ua

Технічні дані наведено лише в інформативних цілях. Фактичний вигляд приладів може відрізнятися від зображень у каталозі. Gorenje залишає за собою право вносити зміни в програму. Просимо вибачення за можливі помилки в каталозі.

# НАСОЛОДЖУЙТЕСЯ КОМФОРТОМ ГАРЯЧОЇ ВОДИ

ІЗ ПРОТОЧНИМИ ГАЗОВИМИ ВОДОНАГРІВАЧАМИ GORENJE

Проточні газові водонагрівачі - це зручне рішення проблеми домашнього гарячого водопостачання, а також неабияка економія простору. Вода нагрівається лише тоді, коли вона Вам потрібна, і саме стільки, скільки Ви потребуєте. Таким чином зникає і проблема теплових втрат через вистигання

гарячої води у резервуарі. Моделі вищого класу обладнано постійною модуляцією полум'я пальника, що дає змогу встановити температуру води на виході. Температура буде залишатися сталою, незалежно від коливань тиску у системі водопостачання. А завдяки підсилювачу водного тиску

газові водонагрівачі Gorenje здатні працювати в умовах низького тиску води (від 0,2 бар.) Моделі на батарейках забезпечують незалежність від мережі електропостачання. Газові водонагрівачі Gorenje відповідають стандартам і вимогам безпеки та не шкодять навколишньому середовищу.

Насолоджуйтеся комфортом гарячої води із проточними газовими водонагрівачами Gorenje.

## Лінійка **ADVANCED**, модель:



### GWH12NFEAC

- Великий багатофункціональний LED дисплей:
  - ✓ для встановлення температури води на виході
  - ✓ індикація потужності пальника
  - ✓ індикація роботи вентилятора та електропідпалу
  - ✓ відображення швидкості потоку води
  - ✓ налаштування необхідного об'єму води
  - ✓ самодіагностика
- Автоматичне відновлення налаштувань після перезапуску
- Автоматичний електропідпал
- Постійна модуляція полум'я
- Посилений мідний теплообмінник
- Робота при низькому тиску у мережі водопостачання (від 0,2 бар) зі швидкістю потоку води 3 л/хв.
- Пальник із нержавіючої сталі
- Гідравлічний блок у сілуміновому корпусі
- Система безпеки:
  - ✓ іонізаційний контроль наявності полум'я
  - ✓ захист від перегріву через відсутність води
  - ✓ самодіагностика
- Гарантія – 2 роки

## Лінійка **BASIC**, модель:



### GWH10NNBWC

- LED дисплей, що відображає температуру води на виході
- Окреме регулювання потоку води та потужності пальника
- Автоматичний електропідпал
- Постійна модуляція полум'я
- Посилений мідний теплообмінник
- Робота при низькому тиску у мережі водопостачання (від 0,2 бар)
- Пальник із нержавіючої сталі
- Гідравлічний блок у сілуміновому корпусі
- Система безпеки:
  - ✓ іонізаційний контроль наявності полум'я
  - ✓ захист від перегріву через відсутність води
- Гарантія – 2 роки

## Лінійка **BASIC**, модель:



### GWH10NNBW

- LED дисплей, що відображає температуру води на виході
- Окреме регулювання потоку води та потужності пальника
- Автоматичний електропідпал
- Посилений мідний теплообмінник
- Робота при низькому тиску у мережі водопостачання (від 0,2 бар)
- Пальник із нержавіючої сталі
- Гідравлічний блок у сілуміновому корпусі
- Система безпеки:
  - ✓ іонізаційний контроль наявності полум'я
  - ✓ захист від перегріву через відсутність води
- Гарантія – 2 роки



### GWH10NNBWG

- LED дисплей, що відображає температуру води на виході
- Окреме регулювання потоку води та потужності пальника
- Автоматичний електропідпал
- Посилений мідний теплообмінник
- Робота при низькому тиску у мережі водопостачання (від 0,2 бар)
- Пальник із нержавіючої сталі
- Гідравлічний блок у сілуміновому корпусі
- Система безпеки:
  - ✓ іонізаційний контроль наявності полум'я
  - ✓ захист від перегріву через відсутність води
- Гарантія – 2 роки

МОДЕЛЬ	GWH12NFEAC	GWH10NNBWC
Тип камери згорання	Відкрита: природний забір повітря та форсований відвід відпрацьованого газу (за допомогою вентилятора)	Відкрита: природний забір повітря та відвід відпрацьованого газу
Теплова потужність (кВт)	24	20
Об'єм гарячої води при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ , л/хв.	12	10
Максимальне споживання газу, м <sup>3</sup> /год.	2,0	2,0
Електроживлення	Електромережа 220В, частота 50 Гц	3В, постійний струм (акумулятори або батарейки типу D)
Тип газу	G13	G13
Вага	9,8	11,3
Розміри в×ш×г, мм	522×337×143	636×350×225

МОДЕЛЬ	GWH10NNBW	GWH10NNBWG
Тип камери згорання	Відкрита: природний забір повітря та відвід відпрацьованого газу	Відкрита: природний забір повітря та відвід відпрацьованого газу
Теплова потужність (кВт)	20	20
Об'єм гарячої води при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ , л/хв.	10	10
Максимальне споживання газу, м <sup>3</sup> /год.	2,0	2,0
Електроживлення	3В, постійний струм (акумулятори або батарейки типу D)	3В, постійний струм (акумулятори або батарейки типу D)
Тип газу	G13	G13
Вага	9,6	9,6
Розміри в×ш×г, мм	590×327×180	590×327×180