

GWH 285 ERN NanoPro
газовый проточный
водонагреватель нового
поколения, с электронным
розжигом

NanoPro

Технология NanoPro

Медный теплообменник,
изготовленный по технологии Exothermic

Inverter Control

Автоматическая модуляция пламени нового поколения

Intelligent Control

Постоянный электронный контроль
и анализ основных параметров работы газовой колонки

Battery Operated

Электронный розжиг горелки

Green Range

Постоянный контроль отвода и минимальный выброс продуктов сгорания газа

Silent Flow

Тихая работа газовой колонки

Protect System

Многоуровневая система безопасности



Thinking of you

Технические характеристики газового проточного водонагревателя GWH 285 ERN NanoPro

Диапазон мощности	8,64-19,2 кВт
Розжиг горелки	электронный
КПД	более 85 %
Миним./макс. давление воды	0,15-13,0 атм
Расход воды	5.5-11 л/мин
Размер (высота)	578 мм
Размер (ширина)	310 мм
Размер (глубина)	220 мм
Вес	8,62 кг
Вес в упаковке	9,83 кг

GWH 285 ERN NanoPro — газовая колонка нового поколения с электронным розжигом горелки и автоматическим контролем температуры нагрева.

Новая газовая колонка Electrolux разработана специально для рынков СНГ с учетом их специфики, где потребители испытывают проблемы, связанные с низким давлением воды. GWH 285 ERN NanoPro работает даже при низком давлении воды и газа. Необходимый уровень давления воды для включения составляет всего 0,12 бар, а давление газа 8 мбар.

**ХИТ ПРОДАЖ
В УКРАИНЕ**

В газовой колонке Electrolux GWH 285 ERN NanoPro используется теплообменник нового поколения. Теплообменник произведен из высококачественной меди по уникальной технологии Exothermic. В процессе подготовки материалов и производства медь приобретает особые защитные свойства на молекулярном — NANO уровне и максимально защищена от высоких температур, прогорания и возможности возникновения окислений и не требует нанесения дополнительных слоев защиты. Горелка нового поколения изготовлена из высококачественной нержавеющей стали с использованием меньшего количества сопел. В результате этого распределение пламени и зон нагрева в новой горелке стало максимально равномерным, что обеспечивает максимально высокую точность температуры нагрева. Диаметр сопел в новой горелке увеличен, что позволило максимально снять эффект «срыва» пламени и сделать работу горелки максимально бесшумной.

