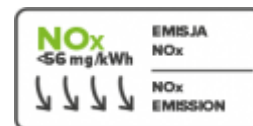
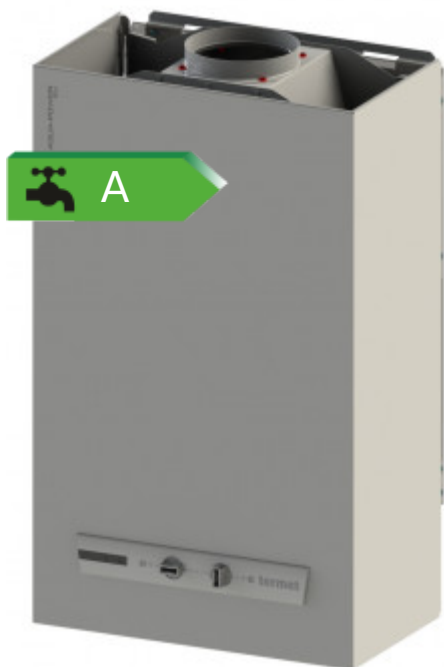


## .TERMAQ ELECTRONIC ECO GE-19-02

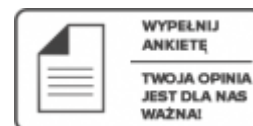


Gazowe przepływowe podgrzewacze wody Termaq Electronic Eco są nowoczesnymi urządzeniami służącymi do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przeznaczone do instalowania w kuchni czy łazience zarówno starego, jak i zmodernizowanego budownictwa. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji wymiennika oraz palnika, podgrzewacze spełniają wymogi Dyrektywy ErP (emisja tlenków azotu na poziomie poniżej 56 mg/kWh). Urządzenia te są zatem ekologiczne i ekonomiczne, a atrakcyjna szata wzornicza sprawia, że stanowią one ozdobę najnowocześniejszych wnętrz.

- **zapłon elektroniczny z baterii**
- **innowacyjny palnik chłodzony wodą pozwalający na znaczne obniżenie emisji tlenku węgla i azotu**
- miedziany wymiennik ciepła wykonany według nowoczesnej technologii zapewniający wysoką sprawność
- bardzo krótki czas oczekiwania na uruchomienie się podgrzewacza
- moc podgrzewacza regulowana proporcjonalnie do ilości przepływającej wody, co pozwala na uzyskanie stałej temperatury wody
- najnowszej generacji zintegrowany zespół wodno-gazowy
- równomierna i bardzo cicha praca
- zabezpieczenie przeciw wypływowi gazu
- czujnik ciągu kominowego
- możliwość zakupu urządzenia dostosowanego do następujących rodzajów gazu:
  - 2E-G20 (ziemny GZ-50)
  - 3P-G31 (gaz skroplony)
  - 3B/P-G30 (gaz skroplony)
  - 2Lw-G27 (ziemny GZ-41,5)
  - 2Ls-G2.350 (ziemny GZ-35)

**Przebrojenia urządzenia dokonuje wyłącznie Autoryzowany Serwis Firmowy.**

**CENA:** [dostępna u dystrybutora](#)



## Akcesoria

OSŁONA DOLNA - PODGRZEWACZE



## Parametry

Typ zapłonu  
Nominalna moc cieplna  
Minimalna moc cieplna  
Nominalne obciążenie cieplne  
Minimalne obciążenie cieplne  
Sprawność cieplna  
Ciśnienie robocze wody  
Wypływ gorącej wody ( $\Delta t \leq 50^{\circ}\text{C}$ )  
Wypływ ciepłej wody ( $\Delta t \leq 25^{\circ}\text{C}$ )  
Maksymalna temperatura wody wylotowej  
Efektywność energetyczna podgrzewania wody  $\eta_{wh}$   
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody  
Profil obciążenia  
Poziom mocy akustycznej LWA  
Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x gł.)  
Przyłącze odprowadzenia spalin (średnica wewnętrzna)  
Masa ogrzewacza  
Przyłącze gazu  
Przyłącze wody zimnej  
Przyłącze wody ciepłej

## Wartość

elektroniczny z baterii  
19,2 kW  
8,0 kW  
21,8 kW  
9,1 kW  
88 %  
0,2÷10,0 bar  
3,2÷5,7 dm<sup>3</sup>/min  
5,7÷11,5 dm<sup>3</sup>/min  
65 °C  
79 %  
A  
M  
53 dB  
590x360x230 mm  
117 mm  
9,5 kg  
G 3/4 cale  
G 1/2 cale  
G 1/2 cale