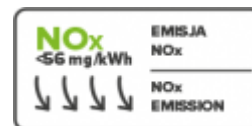
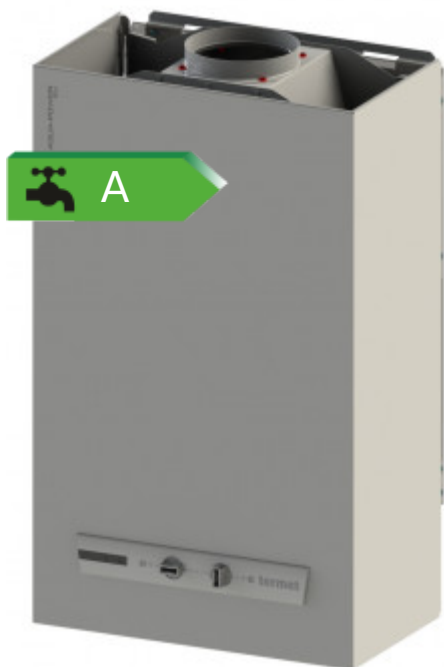


.TERMAQ ELECTRONIC ECO GE-19-02

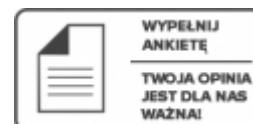


Gazowe przepływowe podgrzewacze wody Termaq Electronic Eco są nowoczesnymi urządzeniami służącymi do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przeznaczone do instalowania w kuchni czy łazience zarówno starego, jak i zmodernizowanego budownictwa. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji wymiennika oraz 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 η_{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 dm³/min
5,7÷11,5 dm³/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