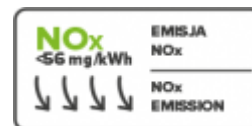
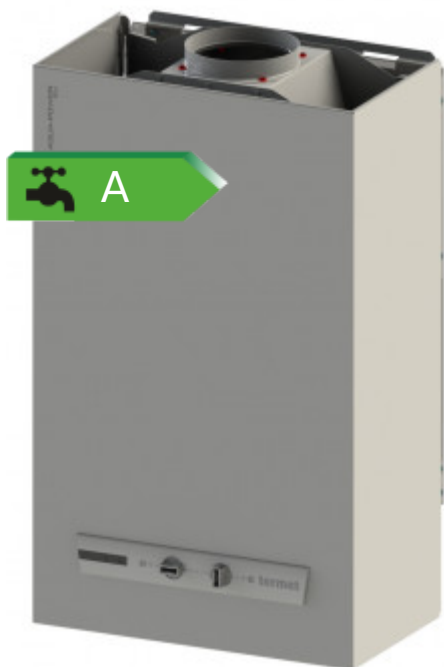


.TERMAQ ELECTRONIC ECO GE-19-02

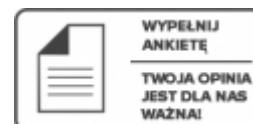


Gazowe przepływowe podgrzewacze wody Termaq Electronic Eco są nowoczesnymi urządzeniami służącymi do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przeznaczone do instalowania w kuchni czy łazience zarówno starego, jak i zmodernizowanego budownictwa. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji wymiennika oraz 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

Wartość

Typ zapłonu	elektroniczny z baterii
Nominalna moc cieplna	19,2 kW
Minimalna moc cieplna	8,0 kW
Nominalne obciążenie cieplne	21,8 kW
Minimalne obciążenie cieplne	9,1 kW
Sprawność cieplna	88 %
Ciśnienie robocze wody	0,2÷10,0 bar
Wypływ gorącej wody ($\Delta t \leq 50^{\circ}\text{C}$)	3,2÷5,7 dm ³ /min
Wypływ ciepłej wody ($\Delta t \leq 25^{\circ}\text{C}$)	5,7÷11,5 dm ³ /min
Maksymalna temperatura wody wylotowej	65 °C
Efektywność energetyczna podgrzewania wody η_{wh}	79 %
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Profil obciążenia	M
Poziom mocy akustycznej LWA	53 dB
Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x gł.)	590x360x230 mm
Przyłącze odprowadzenia spalin (średnica wewnętrzna)	117 mm
Masa ogrzewacza	9,5 kg
Przyłącze gazu	G 3/4 cale
Przyłącze wody zimnej	G 1/2 cale
Przyłącze wody ciepłej	G 1/2 cale