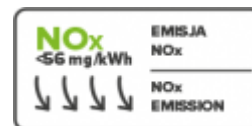
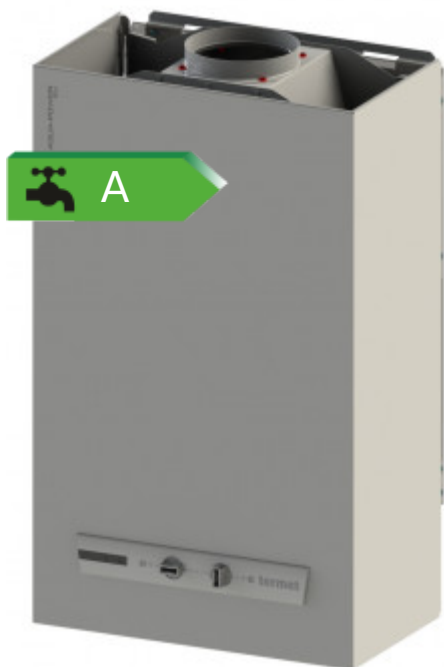


TERMAQ ELECTRONIC ECO GE-24-02

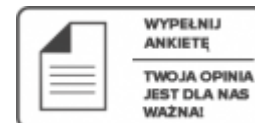


Gazowe przepływowe podgrzewacze wody Termaq Electronic Eco są nowoczesnymi urządzeniami służącymi do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przeznaczone do instalowania w kuchni czy łazience zarówno starego, jak i zmodernizowanego budownictwa. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji wymiennika oraz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

Przebrojenia urządzenia dokonuje wyłącznie Autoryzowany Serwis Firmowy.

CENA: dostępna u dystrybutora



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
24,0 kW
9,1 kW
27,3 kW
10,5 kW
88 %
0,2 - 10,0 bar
3,6 - 7,0 dm³/min
7,0 - 14,0 dm³/min
65 °C
75 %
A
L
60 dB
590 x 360 x 230 mm
132 mm
12,1 kg
G 3/4 cale
G 1/2 cale
G 1/2 cale