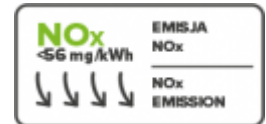
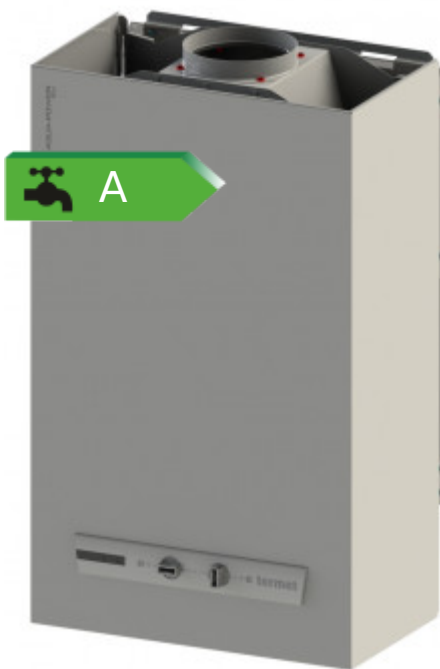


TERMAQ ELECTRONIC ECO GE-24-02

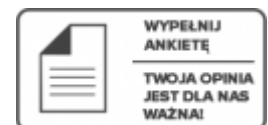


Gazowe przepływowe podgrzewacze wody Termaq Electronic Eco są nowoczesnymi urządzeniami służącymi do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przeznaczone do instalowania w kuchni czy łazience zarówno starego, jak i zmodernizowanego budownictwa. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji wymiennika oraz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

Wartość

Typ zapłonu	elektroniczny z baterii
Nominalna moc cieplna	24,0 kW
Minimalna moc cieplna	9,1 kW
Nominalne obciążenie cieplne	27,3 kW
Minimalne obciążenie cieplne	10,5 kW
Sprawność cieplna	88 %
Ciśnienie robocze wody	0,2 - 10,0 bar
Wypływ gorącej wody ($\Delta t \leq 50^{\circ}\text{C}$)	3,6 - 7,0 dm ³ /min
Wypływ ciepłej wody ($\Delta t \leq 25^{\circ}\text{C}$)	7,0 - 14,0 dm ³ /min
Maksymalna temperatura wody wylotowej	65 °C
Efektywność energetyczna podgrzewania wody η_{wh}	75 %
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Profil obciążenia	L
Poziom mocy akustycznej LWA	60 dB
Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x gł.)	590 x 360 x 230 mm
Przyłącze odprowadzenia spalin (średnica wewnętrzna)	132 mm
Masa ogrzewacza	12,1 kg
Przyłącze gazu	G 3/4 cale
Przyłącze wody zimnej	G 1/2 cale
Przyłącze wody ciepłej	G 1/2 cale