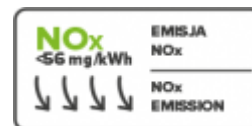
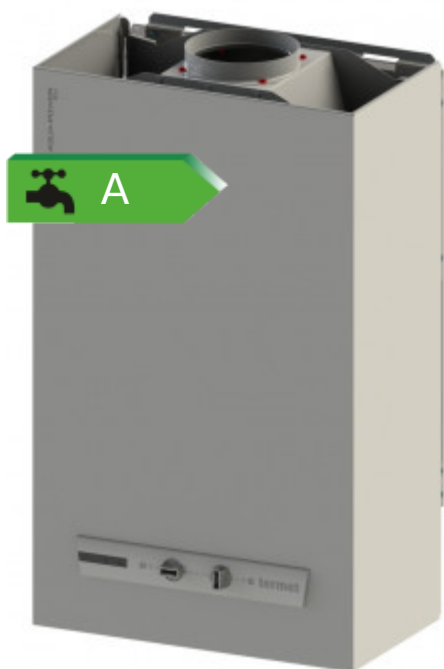


TERMAQ AQUA-POWER ECO GH-19-02

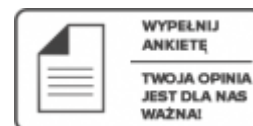


Gazowe przepływowe podgrzewacze wody Termaq Aqua-Power Eco są nowoczesnymi urządzeniami służącymi do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przeznaczone do instalowania w kuchni czy łazience zarówno starego, jak i zmodernizowanego budownictwa. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji wymiennika oraz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