

Link do produktu: <https://tomsan.pl/piecyk-gazowy-termaq-eco-ge-19-02-electronic-gz50-termet-p-11362.html>



## Piecyk Gazowy TermaQ ECO GE-19-02 Electronic GZ50 Termet

Cena	<b>1 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WGE3723000000</b>
Kod EAN	<b>5907510149944</b>
Producent	<b>Termet</b>

### Opis produktu

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 wypiłowowi gazu
- czujnik ciągu kominowego

Parametry	Wartość
Typ zapłonu	elektroniczny z baterii
Nominalna moc cieplna	19,2 kW
Minimalna moc cieplna	7,7 kW
Nominalne obciążenie cieplne	21,8 kW
Minimalne obciążenie cieplne	8,8 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 <sup>3</sup> /min
Wypływ ciepłej wody ( $\Delta t \leq 25^{\circ}\text{C}$ )	5,7÷11,5 dm <sup>3</sup> /min
Maksymalna temperatura wody wylotowej	65 °C
Efektywność energetyczna podgrzewania wody $\eta_{wh}$	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