



GAZOWE PODGRZEWACZE WODY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

AQUA COMFORT
ECO



AQUA COMFORT ECO

AQUA COMFORT ECO to nowoczesny, gazowy, przepływowy podgrzewacz wody zapewniający wysoki komfort ciepłej wody użytkowej. Dzięki zamkniętej komorze spalania praca urządzenia jest bezpieczna i niezależna od warunków panujących w pomieszczeniu. Jest on zatem idealnym rozwiązaniem, m.in. w miejscach gdzie występuje słaby ciąg kominowy. Dzięki nowoczesnej konstrukcji oraz zastosowanym komponentom najwyższej jakości, podgrzewacz ten jest niezwykle przyjazny dla środowiska naturalnego - poziom emisji tlenków azotu nie przekracza 56 mg/kWh. Dodatkową zaletą urządzenia jest nowoczesny i stylowy design, który sprawia że idealnie komponuje się on z wystrojem każdego wnętrza.

ZALETY UŻYTKOWO-TECHNICZNE

1 Wysoki komfort korzystania z ciepłej wody

- zamknięta komora spalania – praca urządzenia niezależna od warunków panujących w pomieszczeniu
- moc urządzenia nawet do 24 kW (wersja GT-24-03)
- elektroniczna, liniowa modulacja mocy palnika, pozwalająca na utrzymywanie stałej temperatury wody
- ustawianie żądanej temperatury wody realizowane jest poprzez dwa przyciski (MIN, MAX)
- w pełni automatyczne uruchomienie ogrzewacza bezpośrednio pod odkręceniu kranu
- niewielki przepływ wody potrzebny do uruchomienia urządzenia (ok. 2 dm³/min)

2 Zgodność z Dyrektywą ErP

- klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody - A
- emisja tlenków azotu NO_x ≤ 56 mg/kWh

3 Efektywność i trwałość


- nowoczesna konstrukcja gwarantująca długotrwałą, ekonomiczną i bezawaryjną eksploatację
- najnowszej generacji niskoemisyjny palnik zapewniający stabilną pracę urządzenia
- niski pobór prądu (30 W)

4 Bezpieczeństwo eksploatacji

- stopień ochrony IPX4D
- zabezpieczenie przed wyciekem niespalonego gazu (w przypadku braku płomienia na palniku)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem wymiennika ciepła
- zabezpieczenie przed niedrożnością układu spalinowego w postaci presostatu kontrolującego różnicę ciśnień pomiędzy doprowadzonym powietrzem, a wydalanyimi spalinami

5 Łatwość obsługi

- stylowy design sprawia, że urządzenie może stanowić element dekoracyjny pomieszczenia
- intuicyjny i łatwy w obsłudze panel sterowania
- czytelny wyświetlacz LED wskazujący aktualną temperaturę wody

PARAMETRY		GT-19-03	GT-24-03
Rodzaj zapłonu		elektroniczny z jonizacyjną kontrolą płomienia	
Deklarowany profil obciążenia		M	L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody		A	A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{WH} %	74	78
Roczne zużycie paliwa	AFC GJ	6	13
Poziom mocy akustycznej	L _{WA} dB	53	53
Zakres mocy (dla gazu ziemnego)	kW	6,7-19,2	7,4-24,5
Zakres przepływu wody	dm ³ /min	2,0-11,0	2,0-14,0
Sprawność cieplna dla nominalnej mocy cieplnej	%	91	89
Ciśnienie robocze wody	bar	0,2-10,0	0,2-10,0
Maksymalny pobór mocy	W	30	30
Maksymalna temperatura wody wylotowej	°C	60	60
Przyłącza odprowadzania spalin	mm	Ø60/Ø100 lub Ø80/Ø125 lub Ø80xØ80	
Przyłącze gazu	cale	G½	G½
Przyłącze wody zimnej	cale	G½	G½
Przyłącze wody ciepłej	cale	G½	G½
Napięcie zasilania	V	230	
Stopień ochrony		IPX4D	
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	mm	621x366x224	
Waga netto	kg	17,5	18,5



58-160 Świebodzice, ul. Długa 13, INFOLINIA tel. 74 856 08 01 (czynna w dni robocze w godz. od 07:00 do 15:00)
sprzedaz@termet.com.pl, serwis@termet.com.pl, doradztwo@termet.com.pl



TERMETPL



TERMET_PL