



Wybór kotła gazowego to decyzja na lata – dlatego liczy się nie tylko cena urządzenia, ale także koszty eksploatacji, niezawodność i łatwość montażu. Nowy kondensacyjny kocioł gazowy TERMET APLA został zaprojektowany właśnie z myślą o tych kryteriach. Łączy wysoką sprawność sięgającą 107%, kompaktowe wymiary oraz rozwiązania ułatwiające instalację i codzienne użytkowanie. Dzięki temu może być atrakcyjną alternatywą dla wielu popularnych modeli kotłów dostępnych na rynku.

Wybór kotła gazowego to jedna z kluczowych decyzji podczas budowy lub modernizacji systemu grzewczego. Inwestorzy oczekują dziś urządzeń solidnych, oszczędnych i wygodnych w obsłudze, natomiast instalatorzy zwracają uwagę na prosty montaż i łatwy serwis. TERMET APLA powstał właśnie z myślą o tych potrzebach. Dzięki przemyślanej konstrukcji sprawdzi się zarówno w nowych budynkach, jak i podczas modernizacji istniejących instalacji grzewczych.

Jedną z jego zalet są kompaktowa budowa (wym. 650 × 400 × 310 mm). Dzięki temu urządzenie można zamontować nawet w niewielkiej przestrzeni – w kuchni, łazience lub w zabudowie gospodarczej. W nowoczesnym budownictwie, gdzie często nie ma osobnej kotłowni, ma to szczególne znaczenie. Dodatkowym atutem jest cicha praca urządzenia – od 48 dB – dzięki czemu kocioł, nawet zamontowany w kuchni lub łazience, nie zakłóca codziennego funkcjonowania domowników.

## Wysoka sprawność i niższe rachunki za ogrzewanie

Nowoczesne kotły kondensacyjne wykorzystują energię zawartą w spalinach, odzyskując ciepło, które w starszych urządzeniach było tracone. Dzięki tej technologii TERMET APLA osiąga wysoką sprawność, co w praktyce oznacza niższe zużycie gazu i mniejsze rachunki za ogrzewanie. Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń sięga około 92–94% (klasa energetyczna A), a niska emisja tlenków azotu spełnia wymagania najwyższej klasy emisji – klasy 6.

## Komfort obsługi i nowoczesne sterowanie

Nowoczesne systemy ogrzewania powinny być nie tylko wydajne, lecz także wygodne w obsłudze. TERMET APLA wyposażono w intuicyjny panel sterowania oraz możliwość współpracy z systemem Termet Comfort, który pozwala zarządzać pracą kotła z poziomu aplikacji mobilnej. Urządzenie współpracuje także z systemem Open-Therm oraz sterowaniem pogodowym. Dzięki temu automatycznie dostosowuje się do zapotrzebowania, co zwiększa efektywność jego pracy.

### TERMET APLA

#### ZALETY TECHNICZNO-UŻYTKOWE

- 
- 1 WYMIENNIK CIEPŁA**
    - nowoczesny wymiennik ciepła wykonany ze stali nierdzewnej
    - wymiennik w postaci pojedynczej węzłownicy co zapewnia optymalny przepływ czynnika grzewczego i wysoką sprawność procesu wymiany ciepła
  - 2 PALNIK**
    - niezawodny palnik zapewniający szeroki zakres modulacji
    - wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odporny na wysokie temperatury i korozję
    - niska emisja NOx (najwyższa klasa 6)
  - 3 PANEL STEROWANIA**
    - panel sterowania zaprojektowany w nowoczesnym stylu doskonale komponuje się z każdym wnętrzem
    - intuicyjny układ przycisków pozwala na szybkie i wygodne zarządzanie ustawieniami kotła
  - 4 WENTYLATOR**
    - z płynną regulacją obrotów sterowany elektronicznie pozwala na osiągnięcie niskiej mocy minimalnej
  - 5 POMPA OBIEGOWA**
    - wysokocyfrowa pompa obiegowa (EEIs0,23) z automatycznym odpowietrzaniem
  - 6 NACZYNIĘ WZBIORCZE**
    - pojemność 8 litrów
    - umieszczone z boku kotła co zapewnia łatwy dostęp bezpośrednio po ściągnięciu osłony
  - 7 WBUDOWANY ADAPTER**
    - z króćcami pomiarowymi
    - o średnicy 60/100 mm
  - 8 KOMPAKTOWA BUDOWA**
    - pozwalająca na zegospodarowanie nietypowych wnęk i znalezienie odpowiedniego miejsca na kocioł nawet w niedużych pomieszczeniach, bez uszczerbku dla ich aranżacji

## Szeroki wybór modeli

Rodzina kotłów TERMET APLA obejmuje zarówno modele jedno-, jak i dwufunkcyjne, dzięki czemu mogą zapewniać ogrzewanie oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej – zarówno we współpracy z zasobnikiem, jak i w trybie przepływowym bez zasobnika. Oba rodzaje kotłów APLA dostępne są w kilku wariantach mocy - zaczynając od 20 kW. Modele dwufunkcyjne zapewniają wysoki przepływ ciepłej wody użytkowej, co pozwala komfortowo korzystać z łazienki i kuchni nawet w kilkuosobowych gospodarstwach domowych.

## TERMET APLA - kocioł zaprojektowany także z myślą o instalatorach

W branży instalacyjnej coraz częściej podkreśla się, że dobry produkt to taki, który ułatwia pracę instalatorowi. W przypadku kotła TERMET APLA wiele praktycznych rozwiązań widać już na etapie rozpakowania urządzenia. Po wyjęciu styropianu chroniącego kocioł podczas transportu, natrafiamy na specjalne pasy, które ułatwiają bezpieczne wyjęcie urządzenia z opakowania i jego przenoszenie, zmniejszając ryzyko uszkodzenia obudowy czy nadwyrężenia pleców. Dla instalatora, który montuje dziennie kilka urządzeń jest to duże ułatwienie.



*Jak wygląda kocioł gazowy jeszcze przed montażem? W [filmie](#) prezentujemy rozpakowanie urządzenia TERMET APLA oraz elementy znajdujące się w zestawie instalacyjnym.*

W zestawie znajdują się także niezbędne elementy montażowe oraz dokumentacja techniczna, dzięki czemu instalator może rozpocząć montaż bez konieczności kompletowania dodatkowych części.

## **Łatwy montaż i wygodny serwis**

Konstrukcja kotła została zaprojektowana tak, aby zapewnić wygodny dostęp do kluczowych komponentów. Ograniczenie liczby elementów wymagających serwisowania oraz przemyślany układ podzespołów skracają czas przeglądów i napraw. Dla instalatorów oznacza to szybszy montaż, natomiast dla serwisantów łatwiejszą obsługę serwisową.

## **Sprawdzona technologia polskiego producenta**

TERMET APLA to urządzenie zaprojektowane przez firmę Termet – polskiego producenta z ponad 80-letnim doświadczeniem w branży urządzeń grzewczych. Wybór kotła gazowego od producenta z ugruntowaną pozycją na rynku oznacza dla użytkownika większe bezpieczeństwo inwestycji: wsparcie techniczne, sieć autoryzowanych instalatorów i serwisantów oraz dostępność części zamiennych.

## **TERMET APLA – rozsądny wybór na lata**

Nowoczesny system ogrzewania powinien być ekonomiczny, niezawodny i wygodny w obsłudze. TERMET APLA łączy wszystkie te atuty: zapewnia wysoką sprawność, stabilną i cichą pracę oraz łatwość montażu i obsługi. Dzięki temu może być interesującą propozycją zarówno dla osób budujących nowy dom, jak i tych, którzy planują modernizację istniejącej instalacji grzewczej.

Więcej informacji dostępnych na stronie [termet.com.pl](http://termet.com.pl)

**TERMET / FERRO**

[press box](#)