



Wygodne ogrzewanie dla Twojego domu



Dom pełen dobrej energii



Skroplony gaz płynny, zwany inaczej LPG (ang. Liquefied Petroleum Gas), to doskonałe źródło energii dla domu. Pod wieloma względami przewyższa tradycyjne paliwa. Wykorzystuje go wiele polskich gospodarstw domowych.



Wygodny

Gaz skroplony zapewnia bezobsługowy system ogrzewania, co w połączeniu z terminowymi dostawami i stałą ceną gwarantuje użytkownikowi wygodę. Instalację centralnego ogrzewania i kocioł można wykorzystywać po podłączeniu gazu ziemnego bez konieczności wykonania prac adaptacyjnych.



Wydajny

LPG może być do pięciu razy bardziej wydajny niż tradycyjne paliwa, dzięki swojej wysokiej kaloryczności. Dodatkowo gaz płynny zapewnia stabilną kontrolę temperatury. Wszystko to oznacza, że jest idealny do ogrzewania budynków, podgrzewania wody i gotowania.



Bezpieczny i ekologiczny

Spalający się gaz płynny ma znacznie niższy poziom emisji szkodliwych substancji niż tradycyjne nośniki energii, takie jak węgiel, ekogroszek, pellet czy olej opałowy. LPG wydziela o 20% mniej CO₂ niż olej opałowy, o 50% mniej niż węgiel, o 75% mniej niż pellet oraz o 50% mniej niż ekogroszek. Dzięki temu nie zanieczyszcza powietrza i nie przyczynia się do powstawania smogu. LPG niemal w ogóle nie emituje związków siarki oraz benzopirenu i pyłów zawieszonych, które powstają przede wszystkim przy spalaniu paliw stałych i są bardzo rakotwórcze.



Wszechstronny

Wysoce elastyczne paliwo LPG ma różnorodne zastosowania. Może być wykorzystywane m.in. do podgrzewania wody, ogrzewania i obróbki cieplnej. W związku z tym nie trzeba się martwić, że konieczne będzie użycie wielu źródeł energii.



Rodzaje zbiorników na gaz płynny



Zbiornik podziemny

- idealny dla działek o małej powierzchni
- nie ingeruje znacząco w estetykę otoczenia
- na działkach o wysokim poziomie wód gruntowych alternatywą dla zbiornika podziemnego może być zbiornik zakopcowany
- dostępne pojemności: 2700 l, 4850 l, 6400 l







Zbiornik naziemny

- szybki i prosty w instalacji
- niski koszt montażu
- przystosowany do terenów o wysokim poziomie wód gruntowych
- dostępne pojemności: 2700 l, 4850 l, 6400 l



Które źródło energii wybrać?

Aby wybrać najlepszy system ogrzewania dla swojego domu, zapoznaj się z wadami i zaletami najpopularniejszych źródeł energii.

	LPG	Pellet
 Koszt instalacji	<ul style="list-style-type: none">+ kocioł nie wymaga kotłowni+ promocje na instalację i montaż zbiornika- kocioł jest dość kosztowny	<ul style="list-style-type: none">- wymaga miejsca na kotłownię i magazynowanie- wysoka cena kotła z dodatkową automatyką
 Koszt ogrzewania	<ul style="list-style-type: none">+ stała niska cena, nawet na 2 lata+ po okresie promocji stała cena na rok, aktualizowana co 12 miesięcy+ możliwość płacenia za zużycie według odczytu licznika+ bezpłatny serwis instalacji	<ul style="list-style-type: none">- ogrzewanie jest dość kosztowne, co wynika z wysokiej ceny dobrej jakości pelletu i dużego zużycia (kilka ton na sezon)- jednorazowa płatność za cały zakup paliwa
 Wygoda obsługi	<ul style="list-style-type: none">+ w pełni bezobsługowy system+ różnorodne zastosowania: do ogrzewania, podgrzewania wody i gotowania+ brak zanieczyszczeń po spalaniu+ całodobowe wsparcie techniczne	<ul style="list-style-type: none">+ ogrzewa i podgrzewa wodę+ pellet nie brudzi- kocioł wymaga stałej obsługi (dosypywanie, czyszczenie)- wymaga dużej ilości miejsca na magazynowanie- popiół wymaga utylizacji
 Ekologia	<ul style="list-style-type: none">+ niska emisja tlenku węgla (CO)+ praktycznie zerowa emisja pyłów zawieszonych	<ul style="list-style-type: none">+ niska emisja dwutlenku węgla (CO₂)- wysoka emisja tlenku węgla (CO) i pyłów zawieszonych



Olej opałowy

- wysokie koszty budowy instalacji i zakupu samego kotła
- wymaga miejsca na kotłownię oraz magazynowanie

- dość wysoki koszt ogrzewania
- kocioł wymaga częstych przeglądów, czyszczenia i regulacji, co wpływa na koszty eksploatacji
- jednorazowa płatność za cały zakup paliwa

- + podgrzewa wodę
- + nie brudzi
- kocioł wymaga częstych przeglądów, czyszczenia i regulacji
- wymaga magazynowania w wydzielonym pomieszczeniu

- spora emisja dwutlenku węgla (CO₂) i tlenku azotu (NO)
- zasoby tego paliwa nie są odnawialne

Ekogroszek

- wysoki koszt zakupu kotła retortowego
- wymaga miejsca na kotłownię oraz magazynowanie

- wysoka cena ekogroszku o odpowiednich właściwościach, zwłaszcza zimą
- częste awarie kotła zawyżają koszt ogrzewania
- jednorazowa płatność za cały zakup paliwa

- + podgrzewa wodę
- gromadzi brud i pył w kotłowni
- kocioł wymaga czyszczenia
- kocioł posiada wiele awaryjnych elementów
- wymaga magazynowania w wydzielonym pomieszczeniu

- podczas spalania wydziela duże ilości tlenku i dwutlenku węgla (CO i CO₂)

Pompa ciepła

- bardzo wysoki koszt zakupu systemu i jego instalacji
- wymaga dużej działki (pompa gruntowa)

- + bardzo niski koszt ogrzewania
- + płatność za zużycie prądu według odczytu licznika
- przy silnych mrozach konieczne jest dogrzewanie się innym źródłem energii (np. ogrzewaniem elektrycznym), co znacznie podnosi koszty eksploatacji






- + podgrzewa wodę
- + w pełni bezobsługowe rozwiązanie
- do podtrzymania pracy pompy niezbędny jest prąd; w przypadku jego braku ogrzewanie nie działa
- potrzebne inne źródło zasilania kuchni

- + nie szkodzi środowisku
- + wykorzystuje odnawialne źródła energii



Zbiornik własny czy dzierżawiony?





Zastanawiasz się, czy lepiej kupić zbiornik, czy wdzierżawić? Decyzję ułatwi Ci poniższe porównanie.

	Zbiornik własny	Dzierżawa zbiornika
 Koszt instalacji	Właściciel ponosi wysoki koszt kupna zbiornika, dodatkowe koszty instalacji, utrzymania i serwisu.	AmeriGas pokrywa koszty zbiornika oraz jego instalacji, a także wszelkie wydatki związane z serwisem i naprawami.
 Ceny gazu	Zmienne ceny, zależne od sezonu oraz kosztów paliw na giełdach. Większość dostawców wymaga jednorazowej płatności za dostawę.	Stoła promocyjna niska cena gazu nawet na 2 lata od podpisania umowy, potem stała cena ustalana co roku. Wygodne formy płatności, np. co miesiąc według zużycia licznika lub równe miesięczne raty na podstawie prognozy.
 Wygoda obsługi	Na barkach właściciela zbiornika spoczywa pilnowanie terminów przeglądów i rewizji oraz sprawdzenie poziomu gazu. Musi on również samodzielnie zorganizować dostawę.	Pełna bezobsługowość – AmeriGas dba o uzupełnienie gazu w zbiorniku, przeglądy i rewizje oraz serwis techniczny instalacji. Oferuje także portal klienta zawierającego informacje o płatnościach, historii zamówień itd.
 Bezpieczeństwo i jakość	Za wszelkie procedury formalno prawne związane z instalacją i utrzymaniem zbiornika odpowiada właściciel. Jakość gazu zależy od wybranego dostawcy. Dodatkowy koszt stanowi ubezpieczenie zbiornika.	Cały proces od wykonania projektu po instalację przeprowadzają nasi specjaliści, zgodnie z wysokimi standardami bezpieczeństwa potwierdzonymi zewnętrznymi certyfikatami.
 Serwis techniczny	Właściciel odpowiada za terminowość przeglądów oraz ewentualne naprawy. W przypadku awarii właściciel sam szuka serwisu i pokrywa wszelkie jego koszty.	Najwyższej jakości serwis techniczny oraz koszty utrzymania instalacji wliczone w cenę gazu.



Wybierz najwygodniejszy sposób rozliczenia.



Taryfy dla Ciebie	 STANDARD	 RELAX2
Licznik i urządzenie telemetryczne	✗	✓
Internetowa Strefa Klienta	✓ W każdej taryfie	
Bezpieczeństwo i jakość  	<ul style="list-style-type: none">■ Wykonanie instalacji zgodnie z najwyższymi standardami AmeriGas przez certyfikowanych partnerów naszej firmy■ Telefon alarmowy dostępny 24/7■ Kontrola szczelności instalacji zbiornikowej podczas każdej dostawy gazu■ Zawsze najwyższa jakość gazu, potwierdzona certyfikatami	
Jak zamówić	Telefonicznie lub mailowo w Biurze Obsługi Klienta AmeriGas, gdy pojemność gazu w zbiorniku spadnie poniżej 25%.	Automatyczna kontrola poziomu gazu w zbiorniku i automatyczne zamawianie paliwa.
Sposób rozliczenia	Jednorazowa opłata wyliczana w oparciu o dostarczoną ilość gazu.	Miesięczna opłata za zużyty gaz według wskazań licznika.
Zalety	Najprostsze rozwiązanie. Optymalne dla krótkoterminowych inwestycji. Klient decyduje o terminie dostawy.	Najwygodniejsze rozwiązanie. Nie wymaga zamawiania gazu. Miesięczne płatności za gaz w zależności od zużycia.



Dzielimy się dobrą energią



Tam, gdzie Ty – rozumiemy przez to konkretne miejsce w Twoim życiu, z konkretną konstelacją potrzeb i wymagań. Jesteśmy tam, gdzie Ty, dopasowujemy energię do Twoich zmieniających się oczekiwań. Dzięki nam zyskujesz wygodę, bo wiesz, że możesz zawsze na nas polegać, masz świadomość, że gdziekolwiek się znajdujesz, czy cokolwiek robisz – jesteśmy zawsze obok Ciebie.

AmeriGas Polska jest jedną z czołowych firm w branży LPG w Polsce. Dystrybuujemy gaz w butlach do klientów indywidualnych i przemysłowych oraz zbiorniki gazowe do celów grzewczych i produkcyjnych. Jako jedyna firma w Polsce oferujemy superlekkie butle gazowe nowej generacji, które można podłączyć bez użycia narzędzi. AmeriGas Polska jest częścią UGI International, które należy do amerykańskiego koncernu UGI Corporation.

AmeriGas Polska Sp. z o.o.
Burakowska 14
01-066 Warszawa

801 11 77 11 | 22 16 17 000
kontakt@amerigas.pl
pon. pt. 8-16

AmeriGas