


Immergas – dostarczamy komfort, którego potrzebujesz

Immergas jest producentem najwyższej jakości kotłów gazowych, pomp ciepła, paneli solarnych i fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu, umożliwiających łączenie produktów w jeden zintegrowany i ekonomiczny system grzewczy.

Bogata oferta produktów pozwala na dobór systemu grzewczego dopasowanego do potrzeb każdego odbiorcy, w zależności od indywidualnego zapotrzebowania, zarówno dla budynków jednorodzinnych czy wielorodzinnych, jak i dla obiektów wielkopowierzchniowych czy komercyjnych. Produkty Immergas charakteryzują się wysoką jakością, wydajnością i efektywnością energetyczną, będąc jednocześnie przyjaznymi dla środowiska. Decydując się na produkt Immergas, klient otrzymuje fachową pomoc, doradztwo i opiekę specjalistów, od momentu planowania, aż po obsługę posprzedażową swojego systemu grzewczego.

Oferta Immergas obejmuje:
Rozwiązania dla
Domów i Mieszkań

Bogata oferta urządzeń pozwala dopasować system grzewczy centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej spełniając oczekiwania wymagających użytkowników.


Rozwiązania dla
Obiektów

Kompleksowa oferta produktów pozwala na stworzenie systemu pokrywającego zapotrzebowanie na ciepło obiektów wielkopowierzchniowych, użyteczności publicznej takich jak: szpitale, szkoły, budynki sakralne, przemysłowe czy deweloperskie.


Kotły kondensacyjne

Firma Immergas, jako jeden z pierwszych producentów, wprowadziła na rynek polski kotły kondensacyjne, które dzięki swym cechom i zastosowanej technologii są niezwykle

ekonomicznym i wydajnym rozwiązaniem. Technologia kondensacji umożliwia obniżenie zużycia gazu, co pozwala na znaczne oszczędności w stosunku do tradycyjnych rozwiązań stosowanych w branży grzewczej. Ta linia produktów jest stale rozwijana, by jak w największym stopniu dopasowywać ją do potrzeb użytkowników. W ofercie Immergas dostępna jest zarówno linia kompaktowa, dla użytkowników poszukujących sprawdzonych i niezawodnych rozwiązań, jak również wersje bardziej zaawansowane, z możliwością integrowania kotła z innymi źródłami ciepła.

W ofercie Immergas dostępne są kotły:

małej i średniej mocy, jedno- lub dwufunkcyjne, z wbudowanym zasobnikiem lub z możliwością podłączenia zasobnika zewnętrznego.

Zalety kotłów kondensacyjnych:

- gwarancja 2+3 lata
- oszczędność – niskie zużycie gazu
- spełniają najbardziej rygorystyczne normy jakościowe
- niewielkie wymiary – kompaktowa budowa
- komfort użytkowania, prosta obsługa
- najnowsze rozwiązania technologiczne
- niska emisja zanieczyszczeń
- szeroka sieć obsługi serwisowej

Elementem oferty Immergas są gotowe zestawy kotłowni, które zostały skomponowane w taki sposób, by tworzyć kompleksowe gotowe rozwiązanie grzewcze. Zestaw podstawowy składa się z: kotła, zasobnika ciepłej wody użytkowej i sondy temperatury zasobnika. Jest możliwość poszerzenia zestawu o dedykowany sterownik CARv2 z sondą temperatury zewnętrznej (sterowanie pogodowe) oraz rozdzielacz hydrauliczny DIM. Zaletą gotowych zestawów jest oszczędność kosztów inwestycji, jak i użytkowania oraz pełna sprawność i niezawodność całego systemu.

Gwarancja Immergas 2+3 na kotły kondensacyjne

Wraz z zakupem kotła, użytkownik otrzymuje 2 lata podstawowej ochrony gwarancyjnej, ale może ją wydłużyć o kolejne 3 – wystarczy, że zarejestruje urządzenie w panelu klienta na stronie www.immergas.pl, wpisze numer seryjny kotła oraz datę jego uruchomienia i co

roku wykona obowiązkowe przeglądy roczne. W zamian otrzymuje fachową pomoc, doradztwo i opiekę specjalistów, szybki dostęp do informacji o swoim kotle, przypomnienie o rocznych przeglądach i sprawny kontakt z serwisem.

Nagrody: najlepsza rekomendacja dla klientów Immergas i dowód na to, że jest to marka popularna, poważana od lat i godna zaufania:

- obecność w elitarnym gronie laureatów „Diamentów Forbesa 2018” – dorocznym rankingu przedsiębiorstw, które w ostatnich 3 latach najsukuteczniej zwiększyły swoją wartość
- Laur Klienta – nagroda TOP MARKA 2016 w kategorii polska jakość branży budowlanej – nowoczesne systemy grzewcze

Usługi: serwis gwarancyjny na terenie całej Polski, realizowany przez rozległą sieć Licencjonowanych Serwisów Immergas i Partnerów Serwisowych Immergas, jest gwarancją szybkiej i fachowej pomocy



■ IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.

ul. Dostawcza 3a, 93-231 Łódź

tel. 42 649 36 00, www.immergas.pl, e-mail: biuro@immergas.pl



Victrix EXA ErP. Kondensacyjny wiszący kocioł przepływowy występujący w wersji jedno- i dwufunkcyjnej. **Zalety:** szeroki zakres modulacji mocy na poziomie 20-100%; wyposażony w elektroniczną pompę o niskim zużyciu energii; wbudowana ochrona antyzamarzaniowa w przypadku pomieszczeń, w których temperatura nie spada poniżej -5°C; wymiennik ze stali nierdzewnej z obudową kompozytową; standardowo dołączana maskownica przyłączy.



Victrix Tera ErP. Nowy model wiszącego kotła kondensacyjnego występujący w wersji jedno- i dwufunkcyjnej. **Zalety:** nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej w postaci jednorurowej węzownicy; sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny; plynna elektroniczna modulacja c.o. i c.w.u., autodiagnostyka kotła; energooszczędna pompa obiegowa sterowana elektronicznie; naczynie przeponowe c.o., grupa bezpieczeństwa c.o. sonda na powrocie z instalacji.



Zestaw Victrix EXA 24 Komfort Plus. Kompleksowe rozwiązanie grzewcze, składające się z jednofunkcyjnego kotła Victrix EXA 24 X ErP, zasobnika c.w.u. ze stali emaliowanej (poj. 100, 125 i 160 l), sterownika CAR V2 (funkcja tygodniowego termostatu pokojowego i panelu sterowniczego kotła) i rozdzielacza strefowego DIM A-BT ErP (niezależnie sterowane grzejnikami i podłogówką).



Zestaw solarny IMMERSOLE SUPER 2 x 2.0 + 200. Produkty najnowszej generacji, zawierające niezbędne komponenty do stworzenia ekologicznej domowej instalacji solarnej. **Elementy zestawu IMMERSOLE SUPER 2 x 2.0+200:** 2 kolektory płaskie EP 2.0 V2, zasobnik emaliowany dwuwężownicowy o pojemności 200 l, zestaw podłączeniowy do kolektorów EP/EV, regulator solarny, naczynie przeponowe solarne, solarna grupa pompowa, zestaw do podłączenia naczynia oraz płyn solarny uniwersalny IMMERICOL 20 l.



Victrix Zeus Superior ErP. Kocioł dwufunkcyjny z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. ze stali szlachetnej INOX o pojemności 54 l. **Zalety:** szeroki zakres modulacji mocy od 4,7 do 25,8 kW; nieograniczone możliwości instalacji dzięki niedużym rozmiarom przy zachowaniu większości zalet zestawu kotła z zasobnikiem; duży, czytelny, wyświetlacz; zoptymalizowane zarządzanie pracą kotła dzięki współpracy ze sterownikiem pogodowym Super CAR i sondą zewnętrzną.



Hydrauliczny Rozdzielacz Strefowy DIM A-BT ErP. Zestawy DIM ErP są wersją rozwojową znanych na rynku zestawów DIMV2. Wyposażone zostały w energooszczędne, sterowane elektronicznie pompy obiegowe spełniające wymogi dyrektywy ErP. DIM pozwala na rozdzielanie instalacji c.o. na dwie niezależnie sterowane strefy grzewcze: grzejnikową i podłogową.



Hercules Solar ErP. Kocioł stojący dwufunkcyjny z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. o pojemności 200 l, wyposażony fabrycznie w moduł obsługi kolektorów słonecznych. **Zalety:** szeroki zakres modulacji mocy od 3 do 26 kW; wbudowany system solarny do wspomaganie produkcji ciepłej wody użytkowej; bardzo wysoka funkcjonalność – obsługa aż 3 niezależnych stref grzewczych, w tym 2 niskotemperaturowych (np. podłogowe) za pomocą opcjonalnych zestawów montowanych wewnątrz obudowy.



Zasobniki c.w.u. Zbudowane ze stali nierdzewnej INOX i umieszczone w estetycznej obudowie, dopasowanej wyglądem do kotłów Immergas. Standardowo wyposażone w naczynie przeponowe c.w.u. oraz grupę bezpieczeństwa c.w.u. 8 bar. Zastosowanie stali nierdzewnej INOX do budowy płaszcza zasobnika i węzownicy grzejnej gwarantuje wysoką trwałość i niezawodność. Zasobniki emaliowane, które dzięki prostym i niezawodnym rozwiązaniom technicznym doskonale sprawdzają się w różnych warunkach.



Urządzenia i aplikacje do zarządzania ciepłem. Sterowniki przewodowe i bezprzewodowe pozwalają na znaczne obniżenie kosztów ogrzewania przez modyfikację, regulację oraz kontrolę warunków panujących w domu. Aplikacja mobilna DOMINUS pozwala dodatkowo na zarządzanie zdalnie systemem grzewczym w budynku (z dowolnego miejsca na świecie), za pomocą urządzenia mobilnego, z wykorzystaniem modemu Wi-Fi DOMINUS z oferty Immergas, pracującego w sieci domowej.