


**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.

Bogate portfolio produktów tej marki pozwala na dobór systemów grzewczych dopasowanych do potrzeb każdego odbiorcy, w zależności od indywidualnego zapotrzebowania. Immergas posiada szeroką gamę produktów zarówno dla domów i mieszkań, jak i dla większych obiektów, budynków wielkopowierzchniowych oraz komercyjnych. Produkty Immergas charakteryzują się wysoką 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 systemu grzewczego, aż po obsługę posprzedażową.

**Oferta Immergas obejmuje:**
**Rozwiązania dla**
**Domów i Mieszkań**

Oferta dopasowana do typu budynku, termizolacji, powierzchni koniecznej do ogrzania, zapotrzebowania na c.w.u. czy ilości domowników.


**Rozwiązania dla**
**Obiektów**

Kompleksowa oferta produktów pozwalających na stworzenie systemu pokrywającego zapotrzebowanie na ciepło i energię 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, dzięki niskiemu zużyciu gazu, zapewnia 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 o różnych pojemnościach

**Zalety kotłów kondensacyjnych:**

- 5 lat gwarancji;
- oszczędność – niskie zużycie gazu
- spełniają najbardziej rygorystyczne normy jakościowe
- komfort użytkowania, prosta obsługa
- najnowsze rozwiązania technologiczne
- niska emisja spalin

Oferta Immergas to również kompletne zestawy z kotłem. Są skomponowane w taki sposób, aby tworzyć kompleksowe, gotowe rozwiązanie grzewcze. Zestawy składają się z dwóch, trzech lub czterech elementów, takich jak kotły jednofunkcyjne z wolnostojącym zasobnikiem do c.w.u. i kotły dwufunkcyjne z odpowiednio dobranymi elementami potrzebnymi do stworzenia domowej instalacji grzewczej. 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 lata – wystarczy, że zarejestruje urządzenie w panelu klienta na stronie [www.immergas.pl](http://www.immergas.pl), wpisze numer seryjny kotła oraz datę jego uruchomienia i co roku wykona obowiązkowe przeglądy roczne. W zamian otrzymuje fachową pomoc, doradz-

two 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 najsukceszniej zwiększyły swoją wartość
- Laur Klienta – nagroda TOP MARKA 2016 w kategorii polska jakość branży budowlanej – nowoczesne systemy grzewcze
- nagroda specjalna – godło GRAND PRIX 2017, którym mogą się poszczycić tylko nieliczne firmy

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



■ IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.

ul. Dostawcza 3a, 93-231 Łódź

tel. 42 649 36 00, [www.immergas.pl](http://www.immergas.pl), e-mail: [biuro@immergas.pl](mailto: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  $-5^{\circ}\text{C}$ ; 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 wężownicy; sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny; płynna elektroniczna modulacja c.o. i c.w.u., autodiagnostyka kotła; energooszczędna pompa obiegowa sterowana elektronicznie; naczynie przeproponowe 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), dodatkowy moduł WI-Fi Dominus (zdalne zarządzanie ciepłem za pomocą mobilnej aplikacji).



**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 200l, zestaw podłączeniowy do kolektorów EP/EPV, regulator solarny, naczynie przeproponowe solarne, zestaw do podłączenia naczynia oraz płyn solarny uniwersalny IMMERICOL 20l.



**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 rozdzielenie 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 wspomagania 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 budowy.



**Zasobniki c.w.u.** Zbudowane ze stali nierdzewnej INOX i umieszczone w estetycznej obudowie, dopasowanej wyglądem do kotłów Immergas. Standardowo wyposażone w naczynie przeproponowe c.w.u. oraz grupę bezpieczeństwa c.w.u. 8 bar. Zastosowanie stali nierdzewnej INOX do budowy płaszczka zasobnika i wężownicy 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 zdalne 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.