



■ ZALETY

Immergas – 20 lat na polskim rynku

Marka Immergas od ponad 50 lat na świecie i 20 lat w Polsce dostarcza na rynek najnowocześniejsze rozwiązania grzewcze. Flagowymi produktami firmy, od początku jej istnienia, są kotły gazowe i to w tej dziedzinie marka Immergas jest niekwestionowanym liderem. Jednak od wielu lat Immergas rozwija swoją ofertę, mając na uwadze dostarczanie użytkownikom kompleksowych rozwiązań. Jakość, innowacyjność, efektywność i energooszczędność to nadrzędne wartości marki Immergas. Firma inwestuje w rozwój nowoczesnych technologii, które odpowiadają rosnącym potrzebom rynku, z naciskiem na proekologiczne trendy w ogrzewaniu

Zalety kotłów kondensacyjnych:

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

■ CHARAKTERYSTYKA

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.

Oferta Immergas to, oprócz kotłów, również zaawansowane technologicznie urządzenia, wykorzystujące odnawialne źródła energii. Pompy ciepła, systemy solarne czy fotowoltaiczne Immergas zapewniają najwyższą wydajność i efektywność energetyczną. Immergas to także wysokiej jakości grzejniki stalowe, łazienkowe, zmiękczacze wody oraz szeroki asortyment sterowników i termostatów do efektywnego zarządzania ciepłem. Pochodzący z jednego źródła, kompletny system grzewczy gwarantuje najwyższą jakość i niezawodność na długie lata, przy ekonomicznym wykorzystaniu ciepła.

■ INFORMACJE DODATKOWE

5 lat gwarancji

W odróżnieniu od innych ofert dostępnych obecnie na rynku, gwarancja Immergas na kotły kondensacyjne zachowuje ważność na cały okres 5 lat bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z wykupieniem pakietu gwarancyjnego. Gwarancja jakości Immergas to staranie dobierane materiały

i surowce używane do produkcji urządzeń oraz elementy hydrauliczne zaprojektowane tak, by zapewniać niezawodność i trwałość każdego produktu.

Aprobata i certyfikaty: Jakość produktów Immergas jest certyfikowana od 1994 roku, co dla użytkownika oznacza bezpieczeństwo, doskonałe parametry techniczne i bezpieczeństwo dla środowiska.

Usługi: serwis gwarancyjny realizowany jest w Polsce przez wykwalifikowaną sieć Autoryzowanych Serwisów, co gwarantuje szybką, fachową pomoc



■ IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.

ul. Dostawcza 3a, 93-231 Łódź

tel. 42 649 36 00, 42 649 36 01, www.immergas.com.pl, email: biuro@immergas.com.pl



Victrix EXA ErP. Kondensacyjny, dwufunkcyjny, wiszący kocioł przepływowy. **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; nowy wymiennik ze stali nierdzewnej z obudową kompozytową; standardowo dołączana maskownica przyłączy.



Victrix TT ErP. Kondensacyjny, wiszący kocioł występujący w wersji jedno lub dwufunkcyjnej. **Zalety:** szeroki zakres modulacji mocy od 3 do 24 kW; nowy wymiennik ciepła o podwyższonej odporności na korozję; zastosowanie nowego, elektronicznie sterowanego zaworu gazu umożliwia dokładną kontrolę składu mieszanki powietrze – gaz; nowy moduł kondensacyjny gwarantuje wyższe ciśnienie dyspozycyjne na króćcach kotła, co oznacza, że jest on w stanie obsłużyć bardziej rozbudowaną instalację.



Victrix Superior ErP. Kondensacyjny dwufunkcyjny, wiszący kocioł przepływowy. **Zalety:** szeroki zakres modulacji mocy od 4 do 32 kW; duży, czytelny, podświetlany na niebiesko wyświetlacz; optymalna regulacja temperatury dzięki sterownikowi pogodowemu SUPER CAR i sondzie zewnętrznej; opatentowany system szybkiego przygotowania c.w.u. Aqua Celeris™; wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej INOX, palnik PRE-MIX; sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny.



Victrix Zeus ErP. Kocioł dwufunkcyjny z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej o pojemności 45l. **Zalety:** modulacja od 3 do 26 kW; panel kontrolny z wyświetlaczem i poręcznymi pokrętkami; optymalna regulacja temperatury dzięki sterownikowi pogodowemu CARV2 i sondzie zewnętrznej.



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; duży, czytelny, wyświetlacz; bardzo duża trwałość urządzenia, zoptymalizowane zarządzanie pracą kotła dzięki współpracy ze sterownikiem pogodowym Super CAR i sondą zewnętrzną.



Hercules Condensing ErP. Kocioł stojący z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. ze stali INOX o pojemności 120 l. **Zalety:** szeroki zakres modulacji mocy od 4,7 do 25,8 kW; bardzo wysoka funkcjonalność i wszechstronność pracy – kocioł może obsługiwać aż 3 niezależne strefy grzewcze, w tym dwie niskotemperaturowe (podłogowe) za pomocą opcjonalnych zestawów montowanych wewnątrz obudowy; zasobnik c.w.u. z możliwością podłączenia dodatkowego źródła ciepła wspomagającego produkcję c.w.u.



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 obudowy.



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



Zarządzanie ciepłem. Systemy przewodowe, bezprzewodowe, z programowaniem manualnym, dziennym czy tygodniowym. Szeroka oferta sterowników pozwala na znaczne obniżenie kosztów ogrzewania dzięki możliwości dostosowania temperatury do wielkości domu, warunków atmosferycznych na zewnątrz, czasowej nieobecności mieszkańców, innych warunków indywidualnych. Produkty do zarządzania ciepłem charakteryzują również nowoczesny design i intuicyjny obsługa.