

Immergas – bogata oferta kotłów kondensacyjnych

Firma Immergas posiada bogatą ofertę kotłów, co pozwala na dobór systemów grzewczych odpowiednich zarówno dla domów i mieszkań, jak i dla większych obiektów. 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, np. pompami ciepła czy systemami solarnymi.

Rozwiązania dla domów i mieszkań

Oferta skierowana do inwestora indywidualnego, poszukującego rozwiązań do domu jedno- lub wielorodzinnego, do mieszkań i niewielkich budynków gospodarczych.

Rozwiązania dla obiektów

Kompleksowa oferta produktów pozwalających na stworzenie systemu pokrywającego zapotrzebowanie na ciepło i energię obiektów wielkopowierzchniowych czy użyteczności publicznej, takich



VICTRIX EXA ERP



VICTRIX ZEUS 26 ERP

jak szpitale, szkoły, budynki sakralne, przemysłowe czy deweloperskie.

Kotły kondensacyjne poniżej 35 kW...

...wiszące

VICTRIX TERA

Kotły serii TERA charakteryzują się bardzo małymi gabarytami – głębokość to tylko 25,6 cm!

Kotły wyposażono w nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej w postaci jednorurowej węzownicy. Dzięki szerokiemu zakresowi modulacji mocy od 4,3 do 28,0 kW mogą elastycznie dopasować się do aktualnego zapotrzebowania na ciepło i pracować bez nadmiaru mocy nawet w małych pomieszczeniach. Dostępne zarówno w wersji jedno-, jak i dwufunkcyjnej.

VICTRIX EXA ERP

Kotły serii EXA fabrycznie wyposażone są w automa-

tykę pogodową, wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej, palnik PRE-MIX, zawór trójdrożny z napędem oraz elektronicznie sterowaną pompę obiegową. Zakres modulacji mocy od 5,5 do 28,0 kW pozwala dopasować się do aktualnego zapotrzebowania na ciepło i bez problemu ogrzać pomieszczenia o kubaturze nawet do 850 m³. Dostępne zarówno w wersji jedno-, jak i dwufunkcyjnej.

VICTRIX TT ERP

Kotły serii TT wyróżnia innowacyjny aluminiowo-krzemowo-magnezowy wymiennik ciepła o bardzo małych oporach hydraulicznych oraz elektronicznie sterowany zawór gazu.



HERCULES CONDENSING 3 ERP

Dzięki jednej z najniższych na rynku mocy minimalnych (w wersji jednofunkcyjnej to tylko 1,9 kW!) mogą elastycznie dopasować się do aktualnego zapotrzebowania na ciepło i pracować bez nadmiaru mocy nawet w niewielkich pomieszczeniach. Dostępne zarówno w wersji jedno-, jak i dwufunkcyjnej.

VICTRIX MAIOR TT ERP

Seria kotłów kondensacyjnych MAIOR TT to niewielkie urządzenie, które zajmuje mało miejsca, a dysponuje wysoką mocą znamionową równą 35 kW, dzięki czemu zapewni wystarczającą ilość ciepła nawet w większych budynkach oraz wysoki komfort c.w.u. Kotły serii TT wyróżnia innowacyjny aluminiowo-krzemowo-magnezowy wymiennik ciepła o bardzo małych oporach hydraulicznych, funkcja „Boost” – szybki start kotła przy pracy na c.w.u. (kotły dwufunkcyjne) czy regulator przepływu c.w.u. Dostępne zarówno w wersji jedno- i dwufunkcyjnej.



VICTRIX PRO

VICTRIX ZEUS 26 ERP

Victrix Zeus 26 to kocioł, który z powodzeniem zadowolili użytkownicy mieszkań i małych domów, którzy potrzebują ciepłej wody użytkowej na poziomie wyższym niż z kotła przepływowego.

W tym celu urządzenie zostało wyposażone w zasobnik o pojemności 45 litrów. Zakres modulacji mocy od 3 do 26 kW zapewni płynną i ekonomiczną pracę urządzenia.

VICTRIX ZEUS SUPERIOR ERP

Kotły Victrix Zeus Superior to urządzenia o wszystkich cechach wyżej wymienionego kotła Victrix Zeus, ale wyposażone są w powiększony zasobnik c.w.u. o pojemności 54 litry. Dodatkowe kotły te mają rozszerzoną automatykę z intuicyjnym panelem sterującym wyposażonym w czytelny, błękitny wyświetlacz. W standardzie dostarczane są z grupą podłączeniową i zestawem naczyńia przeponowego c.w.u. zainstalowanym wewnątrz kotła.

...stojące

HERCULES CONDENSING 3 ERP

Linia Hercules Condensing to „kompletna kotłownia” zamknięta w jednej obudowie. Kotły wyposażono w zasobnik ze stali nierdzewnej INOX o pojemności 120 litrów, co zapewnia bardzo wysoki komfort c.w.u. Konstrukcja kotłów pozwala na rozbudowę układu grzewczego do 3 niezależnych stref grzewczych za pomocą zestawów montowanych wewnątrz kotła.

HERCULES SOLAR 2 ERP

Kocioł Hercules Solar to urządzenie, które ma wszystkie możliwości wyżej wymienionych kotłów Hercules Condensing, rozszerzone jednak

Program wydłużonej gwarancji na kotły kondensacyjne Immergas

Wraz z zakupem kotła użytkownik otrzymuje 2 lata podstawowej ochrony gwarancyjnej, opiekę fachowców oraz ciepło i bezpieczeństwo. W prosty sposób można wydłużyć gwarancję nawet o 3 lata. Wystarczy zarejestrować urządzenie w panelu klienta na stronie www.immergas.pl oraz co roku wykonywać obowiązkowe przeglądy. Rejestracja kotła nie wiąże się z koniecznością wykupienia żadnego dodatkowego płatnego pakietu.



o możliwość współpracy z kolektorami słonecznymi. Fabrycznie kocioł wyposażony jest w solarną grupę hydrauliczną z pompą cyrkulacyjną, naczyniem wzbiorczym, zaworem mieszającym i zaworem bezpieczeństwa.

Kotły kondensacyjne powyżej 35 kW

Oferowana przez Immergas to również gama kotłów dedykowanych do obiektów wielkopowierzchniowych – kotły serii Victrix Pro oraz Ares Tec. Wiszące kotły kondensacyjne serii Victrix PRO ErP to rodzina 5 modeli o mocy od 35 do 120 kW. Kotły te mają możliwość pracy w kaskadzie aż do 8 jednostek, co daje łączną moc nawet do 960 kW. Kotły stojące Ares Tec to urządzenia o budowie modułowej ściśle przeznaczone do budynków wielkopowierzchniowych. Seria ta składa się z 10 modeli o mocy od 150 do 900 kW, które również mogą pracować w układach kaskadowych. ■

IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 3a
tel. 42 649 36 00, faks 42 649 36 01
www.immergas.pl
biuro@immergas.pl