

# Immergas przedstawia: nowy Victrix EXA ErP i nowe grzejniki

## Nowości w ogrzewaniu

Firma Immergas od 20 lat dba o dostarczanie najnowocześniejszych rozwiązań w ogrzewaniu. Produkty Immergas charakteryzują się wysoką wydajnością i efektywnością energetyczną, będąc jednocześnie przyjaznymi dla środowiska. Dbałość o innowacyjność produktów rozpoczyna się już na etapie planów i koncepcji – w Centrum Badań i Rozwoju Immergas w głównej siedzibie firmy w Brescello. Tu zapadają kluczowe decyzje o wykorzystaniu nowych zaawansowanych rozwiązań i nowych funkcjonalnościach kotłów gazowych. W odpowiedzi na potrzeby rynku już na początku roku wprowadzono kocioł kondensacyjny nowej generacji oraz serię grzejników drabinkowych i dekoracyjnych.



### Nowoczesna technologia w nowej gamie kotłów Victrix EXA ErP

Kotły z serii Victrix EXA ErP to kwintesencja wydajności i oszczędności zamknięta w prostej i eleganckiej formie. Nowa propozycja Immergas jest w 100% zgodna z najostrejszymi wymaganiami unijnymi do-

tyczącymi efektywności energetycznej. Wyposażone są w elektronicznie sterowaną pompę kotłową oraz mają maskownicę przyłączy w standardzie. To najbardziej efektywne rozwiązanie dla wielu instalacji lub modernizacji już istniejących. Ich zastosowanie pozwala na zmniejszenie zużycia energii, a dzięki identycznemu rozstawowi podłączeń hydraulicznych ko-



ciół Victrix EXA ErP może z łatwością zastąpić kocioł z zamkniętą komorą spalania np.: Eolo Star, Eolo Mini.

Kocioł dostępny w dwóch wersjach (kliknij na nazwę kotła i przejdź do strony internetowej):

- VICTRIX EXA 28 1 ERP,
- VICTRIX EXA 32 1 ERP.

### Grzejniki stworzone do najbardziej wymagających wnętrz

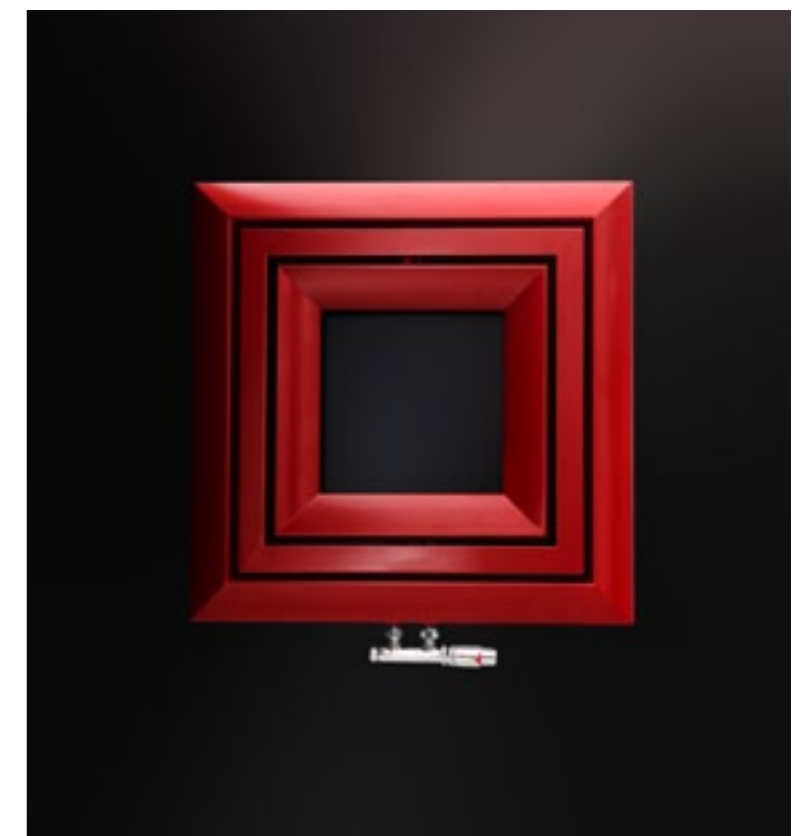
Najnowszą ofertę grzejników drabinkowych i dekoracyjnych Immergas wyróżnia nowoczesny i niepowtarzalny design dopasowany do najbardziej wymagających wnętrz. Ich niewątpliwą zaletą jest niezwykle wysoka jakość wykonania, zapewniająca trwałość na lata, potwierdzona 10-letnią gwarancją.

Grzejniki z najnowszej oferty, oprócz spełniania swojej podstawowej funkcji, jaką jest ogrzewanie, mogą stać się również wyjątkowym elementem aranżacji

### Główne zalety kotłów Victrix EXA ErP:

- prosta obsługa
- **5 lat gwarancji** bez konieczności opłacania dodatkowych pakietów
- kocioł spełnia wymogi dyrektywy **ErP**
- panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem **LCD**
- automatyka pogodowa, stopień ochrony elektrycznej **IPX5D**
- nowoczesny wygląd i małe gabaryty – głębokość kotła wynosi tylko **30 cm**

pomieszczeń. Klasyczne modele doskonale sprawdzą się zarówno w pomieszczeniach o nowoczesnym wystroju, jak i w tych bardziej tradycyjnych. Grzejniki dekoracyjne o geometrycznym kształcie, będą wyjątkowym elementem wystroju wnętrza lub oryginalną dekoracją ściany.



SOMNUS

Do klasycznych grzejników drabinkowych należą następujące modele (kliknij na nazwę grzejnika i przejdź do strony internetowej):

- SOL
- PARUS
- VIRTUS
- AURORA

Grzejniki dekoracyjne o wyszukanej formie to modele (kliknij na nazwę grzejnika i przejdź do strony internetowej):

- LIBER
- PAX
- SOMNUS
- CERERA

Standardowy kolor dla grzejników drabinkowych to RAL 9016 MAT. Dla grzejników dekoracyjnych kolorem standardowym jest GRAPHITE STRUKTURALNY.

Na specjalne zamówienie grzejniki dostępne są w szerokiej gamie kolorów, z którą można zapoznać się w cenniku.

Więcej przydatnych informacji technicznych na stronie: [www.immergas.com.pl](http://www.immergas.com.pl)



SOL



VIRTUS

## ista connect – zużycie ciepła i wody pod kontrolą

**Firma ista, specjalizująca się w zakresie rozliczania indywidualnych kosztów ciepła i wody, uruchomiła specjalną platformę internetową ista connect. System umożliwia realną kontrolę zużycia ciepła, jak i wody przez mieszkańców budynków wielorodzinnych. Korzystanie z platformy może przynieść wymierne oszczędności oraz realny spadek zużycia energii cieplnej nawet o 16 proc.**

Koszty energii i czynników energetycznych stanowią coraz większą część w opłatach mieszkaniowych. Około 70 proc. wydatków związanych z mieszkaniem to opłaty za centralne ogrzewanie i ciepłą wodę. Według różnych szacunków, w Polsce zużywa się 2-3 razy więcej energii na jednostkę powierzchni mieszkaniowej niż w krajach Europy Zachodniej.

Już dziś z ista connect może skorzystać około 250 000 gospodarstw domowych w Polsce, znajdujących się w budynkach posiadających indywidualny system rozliczania ciepła lub wody. System daje użytkownikom zarówno dzienną, tygodniową oraz miesięczną informację o zużyciu ciepła i wody. Lokatorzy mogą porównać swo-

je zużycia ze średnią całego budynku, sprawdzić dokładne zużycie w poszczególnych pomieszczeniach swojego mieszkania, jak także historię zużycia aż do 3 lat wstecz. Platforma ma za sobą już 3-letni okres próbny. Program testowy prowadzony był w 3 miastach w Niemczech – w Essen, Berlinie oraz Monachium. Uczestniczyło w nim 140 gospodarstw domowych. Z testów wynika, iż korzystający z systemu mieszkańcy zużyli o 16 proc. mniej energii cieplnej niż ci niekorzystający z ista connect.

Aby skorzystać z systemu należy przede wszystkim mieszkańca w budynku posiadającym indywidualny system rozliczania ciepła i wody. Nieruchomość musi być wyposażona w radiowe urządzenia pomiarowe i wskazujące, jak np. podzielniki kosztów ogrzewania, ciepłomierze, wodomierze oraz centralki zapewniające cykliczne przesyłanie danych o zużyciu poszczególnych mediów. Następnie należy sprawdzić czy zarządca, wspólnota mieszkaniowa albo spółdzielnia umożliwia korzystanie z systemu ista connect. Aktualnie platforma ista Connect jest dostępna z poziomu przeglądarki internetowej. W najbliższej przyszłości planowane jest także wdrożenie specjalnej aplikacji mobilnej.

## Aqua-Therm Warsaw po raz drugi w Polsce

Już po raz drugi odbędą się w Polsce targi Aqua-Therm Warsaw. Wydarzenie jest kontynuacją światowych spotkań profesjonalistów branży HVAC, instalacji sanitarnych i basenów, które zadebiutowały w Polsce ubiegłej jesieni. Tegoroczna edycja odbędzie się w dniach od 16 do 18 listopada 2016 r. w Warszawskim Centrum Expo XXI. Międzynarodowe Targi Systemów Grzewczych, Wentylacji, Klimatyzacji, Systemów Wodnych, Sanitarnych i Basenów Aqua-Therm Warsaw zadebiutowały w Polsce w 2015. Wydarzenie, odbywające się równolegle z Międzynarodowymi Targami Budowlanymi i Wnętrzarskimi

Warsaw Build 2015 i zgromadziły 100 wystawców z 11 państw, takich jak Włochy, Turcja, Chiny, Litwa, Polska czy Ukraina, oferujących najnowsze produkty, m.in. wodomierze, sauny, systemy irygacyjne, części hydrauliczne; piece grzewcze, kotły czy bojery, a także komponenty do klimatyzacji i wentylacji. Więcej informacji na temat tegorocznej edycji: [www.aquatherm-warsaw.com](http://www.aquatherm-warsaw.com)

