

NOWA RODZINA KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH VICTRIX EXTRA

Immergas ogłosił premierę rewolucyjnej rodziny kotłów gazowych – VICTRIX EXTRA. To zaprojektowana od podstaw konstrukcja, nie tylko zbierająca wszystkie najlepsze cechy innych urządzeń, ale również dodająca wiele nowości. To krok w przyszłość ogrzewania gazowego.

VICTRIX EXTRA to 5 nowoczesnych modeli, dostępnych zarówno w wersjach jednofunkcyjnych (VICTRIX EXTRA 12 PLUS/24 PLUS/35 PLUS) i dwufunkcyjnych (VICTRIX EXTRA 28 lub 32).

W urządzeniach zamontowano nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej w kompozytowej obudowie (w postaci jednorurowej węzownicy) oparty na sprawdzonym rozwiązaniu z poprzedniej generacji, ale dodatkowo udoskonalony – co pozwala na osiągnięcie sprawności 94%. Wszystkie urządzenia z tej serii są H₂ READY, czyli mają możliwość zasilania gazem z dodatkiem do 20% wodoru, otwierającą drogę ku bardziej ekologicznym rozwiązaniom. Charakteryzują się najwyższą klasą efektywności energetycznej A+

dostępna dla kotłów tego typu (przy zastosowaniu regulatora CAR V2 oraz sondy temperatury zewnętrznej). Wbudowany elektroniczny zawór gazu oferuje możliwość pracy na wszystkich rodzajach gazu występujących na rynku oraz automatyczne dostosowanie. Model wyposażono w rozbudowany panel sterowania z dużym wyświetlaczem i przyciskami dotykowymi zamknięte za uchylną obudową przednią oraz wbudowany zawór zwrotny na wyrzucie spalin. Urządzenie ma kompaktowe wymiary: 748x440x260 mm.

Kluczowe cechy VICTRIX EXTRA, które wyróżniają nową serię:

- bogaty wybór modeli od 12 do 35 kW, aby sprostać różnorodnym potrzebom budynków;
- szeroka modulacja mocy – minimalna moc poniżej 2 kW;
- klasa efektywności energetycznej A+ dla oszczędności i ekologii (przy zastosowaniu sterownika CAR V2 i sondy temperatury zewnętrznej);
- uniwersalność zastosowania dzięki zaworowi gazowemu – automatyczne dostosowanie do wszystkich rodzajów gazu (GZ50, 41.5, 35, LPG);
- pierwszy kocioł w domowej ofercie Immergas, który ma możliwość integracji z systemami zarządzania budynkiem, dzięki wbudowanym protokołom BMS i OpenTherm;
- elegancki design z intuicyjnym, dotykowym panelem sterowania;

- zwiększona odporność na warunki zewnętrzne;
- jednorurowy wymiennik ze stali nierdzewnej;
- H₂ READY – możliwość zasilania gazem z dodatkiem do 20% wodoru, otwierająca drogę ku bardziej ekologicznym rozwiązaniom.

