

Immergas

– modernizacja c.o. w mieszkaniu, czyli jaki kocioł wybrać?

W okresie wakacji wiele osób decyduje się na generalny remont mieszkania, podczas którego, oprócz modernizacji kuchni czy łazienki, często modernizowane jest ogrzewanie. Szeroka oferta rynkowa stawia inwestora przed pytaniem: „Jaki kocioł wybrać?”. Oto kilka wskazówek.



Victrix X 24 2l



Victrix Superior Top

■ O wyborze kotła głównie decyduje zużycie gazu. Dziś, kiedy ceny paliw nieustająco rosną, należy przede wszystkim myśleć o kotłach kondensacyjnych. W odpowiednio wykonanej instalacji c.o. kotły tego typu są w stanie zużyć nawet o 30% mniej paliwa w skali roku, niż ich odpowiedniki tradycyjne. Drugą ważną cechą jest szeroki zakres pracy. W nowoczesnym budownictwie często ilość ciepła, potrzebna do ogrzania mieszkania, jest niewspółmiernie mała w stosunku do zapotrzebowania na ciepło do produkcji c.w.u. Dlatego oprócz mocy maksymalnej kotła, należy zwrócić uwagę na jego moc minimalną. Niska moc minimalna będzie zapewniała optymalne wykorzystanie gazu w okresach, kiedy zapotrzebowanie ciepła na potrzeby c.o. nie jest najwyższe, a kocioł z łatwością „dopasuje się” do aktualnego zapotrzebowania.

Ofertę dwufunkcyjnych kotłów kondensacyjnych Immergas można podzielić na dwie podstawowe linie:

- linia **VICTRIX V2** – kompaktowe kotły wiszące dla użytkowników poszukujących sprawdzonych i niezawodnych rozwiązań,
- linia **SUPERIOR TOP** – kotły wiszące z zaawansowaną elektroniką pozwalającą na optymalne dostosowanie pracy kotła do indywidualnych potrzeb.

VICTRIX V2 – kocioł dwufunkcyjny przygotowujący ciepłą wodę do celów użytkowych w sposób przepływowy. Cechą charakterystyczną tego kotła są jego wymiary. Kocioł o mocy 26 kW, koniecznej do przygotowania odpowiedniej ilości wody, jest mniejszy od tradycyjnej szafki kuchennej, a jego głębokość to zaledwie 25 cm. Oznacza to, że może być zamontowany praktycznie w każdej kuchni, czy niewielkiej łazience. Konstrukcja wymiennika wykonanego ze sta-

Zestaw VICTRIX SUPERIOR TOP PLUS:

kocioł wiszący jednofunkcyjny VICTRIX SUPERIOR TOP 32X, zasobnik wolno stojący c.w.u. wykonany ze stali nierdzewnej INOX o pojemności 80, 120, 200 lub 300 l, zestaw podłączeniowy zasobnika, sterownik pogodowy Super Comando Amico Remoto z sondą zewnętrzną.

Cena od 12 260 zł netto.



Zestaw IMMERSOLE V SUPER ALU –

kompletna kotłownia kondensacyjna z kolektorami słonecznymi: kocioł jednofunkcyjny VICTRIX X 24 2l, zasobnik solarny c.w.u. 300 l, 3 kolektory płaskie aluminiowe EPMA 2.0, zestaw podłączeniowy zasobnika, solarna grupa pompowa, zestaw do podłączenia trzech kolektorów z instalacją, regulator solarny ImmSol, płyn solarny – 20 l, naczynie przeponowe solarne.

Cena od 14 250 zł netto.



li INOX oprócz wpływu na niezawodność i doskonałe parametry funkcjonowania, znacząco zwiększa jego żywotność. Victrix V2 cechuje się niespotykaną na rynku modulacją, osiągając moc minimalną 3 kW. Zastosowanie zintegrowanej grupy hydraulicznej z elektrycznym zaworem trójdrożnym zapewnia użytkownikom szybką produkcję ciepłej wody, a powiększona powierzchnia wymiany ciepła wymiennika wtórnego, wykonanego

ze stali kwasoodpornej INOX gwarantuje wystarczającą jej ilość.

VICTRIX SUPERIOR TOP – zaawansowane technologicznie dwufunkcyjne, przepływowe kotły gazowe. Seria Victrix Superior TOP to niska emisja szkodliwych substancji dzięki specjalnemu systemowi redukującemu emisję CO i NO_x. Według klasyfikacji Unii Europejskiej EN 297 rodzina Victrix Superior TOP zo-

Nazwa handlowa typoszeregu	Victrix 26 2l	Victrix Superior Top 32X
Typ	dwufunkcyjny wiszący, przepływowy	jednofunkcyjny wiszący
Zakres nominalnej mocy cieplnej (40/30°C) [kW]	3,4-26,1	4,4-35,1
Normatywny współczynnik sprawności (40/30°C)	108,1%	107,7%
Palnik	PRE-MIX	PRE-MIX
Maksymalny zakres modulacji	12-100%	12,9-100%
Materiał wymiennika	stal nierdzewna INOX	
Dopuszczalne ciśnienie robocze czynnika grzewczego	0,3 MPa	
Temperatura spalin przy temp. wody grzewczej powracającej do kotła z instalacji 60°C	67°C	
Wyposażenie podstawowe	naczynie przeponowe c.o. 5,7 l, 3-stopniowa pompa z automatycznym odpowietrznikiem, intuicyjny panel sterujący	naczynie przeponowe c.o. 5,8 l, energooszczędna pompa o regulowanej prędkości z automatycznym odpowietrznikiem, grupa podłączeniowa, grupa bezpieczeństwa
Wymiary	795x440x250 mm	830x440x350 mm
Ciężar kotła pustego	39 kg	45,9 kg
Gwarancja	5 lat	
Kraj produkcji	Włochy	

stała zakwalifikowana do 5 klasy najbardziej ekologicznych urządzeń. Linia ta charakteryzuje się eleganckim panelem kontrolnym, pozwalającym na intuicyjne nastawianie i odczytywanie parametrów pracy kotła. W urządzeniach zastosowano opatentowany przez Immergas unikalny system Aqua Celeris gwarantujący praktycznie natychmiastowy dostęp do wody o oczekiwanej temperaturze. Dodatkowymi elementami wspomagającymi produkcję ciepłej wody jest bardzo dokładna kontrola temperatury za pomocą dwóch sond NTC oraz automatycznej regulacji przepływu utrzymującej pobór ciepłej wody o żądanej temperaturze na maksymal-

nym możliwym poziomie. Wszystkie powyższe czynniki sprawiają, że kotły te to rozwiązania idealnie dopasowane do mieszkań oraz niedużych domów jednorodzinnych. ■



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