



Nowość!

VICTRIX Zeus 26 1 I

kondensacyjne kotły wiszące z wbudowanym zasobnikiem

**Jakość
Ciepła**

VICTRIX ZEUS 26 1 I – ŻYJ KOMFORTOWO

Maksimum komfortu przy minimalnych kosztach

Nowy, wiszący kocioł kondensacyjny z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. o pojemności 45 l.

Victrix Zeus 26 to jedyny kocioł zapewniający najwyższy komfort użytkowania przy minimalnych kosztach inwestycyjnych. Z powodzeniem zadowolili użytkowników mieszkań i małych domów, którzy potrzebują ciepłej wody użytkowej na poziomie wyższym niż z kotła przepływowego.

WYSOKA TECHNOLOGIA DLA OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

W porównaniu do kotłów tradycyjnych, technologia kondensacyjna zapewnia podwójne korzyści w kontekście ochrony środowiska:

- redukuje zużycie gazu o 30%, a więc także pozwala nam zaoszczędzić na rachunkach za gaz
- znacząco zmniejsza emisję szkodliwych substancji pochodzących z procesu spalania.

Victrix Zeus 26 może poszczycić się bardzo szerokim stopniem modulacji od 26 kW do minimalnej 3 kW, co umożliwia jego zastosowanie nawet w małych mieszkaniach, lecz ze zwiększonym zapotrzebowaniem na c.w.u.

CIEPŁA WODA ZAWSZE DOSTĘPNA

Od początku swojej działalności Immergas kładzie bardzo duży nacisk na zapewnienie użytkownikom nie tylko komfortu c.o., ale także ciepłej wody użytkowej. W tym celu urządzenie zostało wyposażone w zasobnik o pojemności 45 litrów z podwójnie zwiniętą wężownicą o powierzchni wymiany ponad 0,8 m². Zarówno płaszcz zbiornika jak i wężownica zostały wykonane ze stali nierdzewnej INOX. Samo zastosowanie zasob-



nika sprawia, iż ciepła woda dostępna jest natychmiast po odkręceniu kranu. W przypadkach, gdzie punkty czerpalne są znacznie oddalone od miejsca zainstalowania kotła, budowa zasobnika umożliwi podłączenie instalacji recyrkulacji c.w.u.

PRZYJAZNA OBSŁUGA – NOWOCZESNY DESIGN

Nowoczesne wzornictwo, smukła linia oraz kompaktowe wymiary - głębokość urządzenia wynosi zaledwie 38 cm - stawiają nowy kocioł Victrix Zeus w grupie produktów, dedykowanych dla bardzo szerokiej rzeszy użytkowników. Znajdą zastosowanie nawet w domach i mieszkaniach, gdzie nie przewidziano wiele miejsca na ich instalację. Elegancki panel kontrolny jest wyposażo-

ny w tradycyjne gałki do ustawiania temperatury oraz podświetlany cyfrowy display do łatwiejszego monitorowania pracy kotła. Victrix Zeus 26 może współpracować ze sterownikiem CAR / Super CAR oraz sondą zewnętrzną.

DODATKOWE KORZYŚCI

Nowoczesna elektronika wykorzystana w urządzeniu umożliwia jego współpracę z sondą zewnętrzną i cyfrowym sterownikiem Super Comando Amico Remoto pozwalającymi na pogodowe, korygowane w oparciu o temperaturę pomieszczenia, sterowanie urządzeniem. Takie rozwiązanie podnosi komfort użytkowania oraz w znacznym stopniu polepsza ekonomikę jego pracy.

Dodatkową zaletą zastosowanej elektroniki jest możliwość współpracy urządzenia z rozdzielaczami strefowymi Immergas, które umożliwiają w prosty sposób podział na niezależne strefy grzewcze, zarówno grzejnikowe jak i podłogowe.

Kompaktowa budowa urządzenia w połączeniu z zamkniętą komorą spalania stwarza praktycznie nieograniczone możliwości instalacji urządzenia oraz zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji. Powietrze niezbędne do spalania pobierane jest bezpośrednio z zewnątrz, a komora spalania jest hermetycznie odizolowana od pomieszczenia kotłowni.

5 LAT GWARANCJI

Kotły Victrix Zeus 26 wyposażono w specjalnie zaprojektowany wymiennik pierwotny zintegrowany z modułem kondensacyjnym, o przekroju rur zmniejszającym ryzyko odkładania się kamienia kotłowego. Do jego wykonania użyto stali kwasoodpornej INOX. Zastosowane materiały oraz jakość wykonania znacząco zwiększają żywotność całego urządzenia.

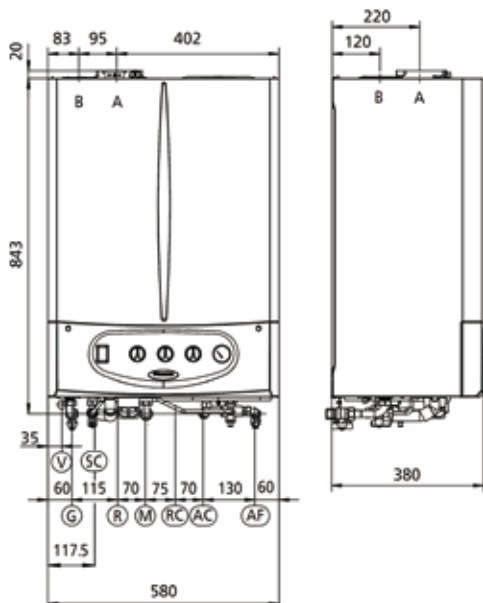
OCHRONA ŚRODOWISKA

Technologia kondensacyjna połączona z precyzyjną regulacją składu mieszanki powietrze-gaz powoduje, że emisja szkodliwych substancji jest dużo niższa niż określają to rygorystyczne normy europejskie. Dokładne spalanie oraz wykorzystanie ciepła zawartego w parze wodnej zawartej w spalinach daje wymierne oszczędności w zużyciu gazu.

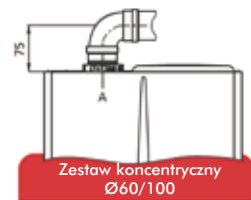
ZALETY

- modulacja od 3 do 26 kW – największy zakres wśród kotłów dostępnych na rynku;
- wysoka efektywność przy jednocześnie niskiej emisji szkodliwych substancji dzięki technice kondensacyjnej;
- zasobnik ze stali nierdzewnej o poj. 45l;
- panel kontrolny z wyświetlaczem i poręcznymi pokrętkami;
- dodatkowy system by-pass;
- optymalna regulacja temperatur dzięki CAR i sondzie zewnętrznej.





**A - wylot spalin
B - wlot powietrza**



A - wlot powietrza / wylot spalin

G	SC	R	M	RC	AC	AF
Gaz	Odprowadzenie kondensatu	Powrót c.o.	Zasilanie c.o.	Recykulacja c.w.u. (opcja)	Wyjście c.w.u.	Wejście zimnej wody
1/2"	min. Ø 13 mm	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"

Dane techniczne

	Jednostka miary	VICTRIX ZEUS 26 1 I
Wymiary (wys x szer x gł)	mm	860 x 580 x 380
Moc nominalna kotła c.w.u. / c.o.	kW	26,0 / 23,6
Moc minimalna kotła	kW	3,0
Użyteczna sprawność cieplna (80/60°C) przy mocy nom./min.	%	96,9 / 93,2
Użyteczna sprawność cieplna (50/30°C) przy mocy nom./min.	%	105,3 / 106,8
Użyteczna sprawność cieplna (40/30°C) przy mocy nom./min.	%	107,5 / 108,5
Maksymalne ciśnienie instalacji c.o.	bar	3
Zakres regulacji temperatury c.o. - zakres 1 / zakres 2	°C	25-50 / 25-85
Całkowita pojemność naczynia wyrównawczego c.o.	l	7
Wysokość podnoszenia przy wydajności 1000 l/h	m H ₂ O	1,98
Pojemność zasobnika c.w.u.	l	45
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	20-60
Maksymalne ciśnienie obiegu c.w.u.	bar	8
Wydajność c.w.u. (ΔT=30°C) przez pierwsze 10 min	l/min	15,6
Wydajność c.w.u. (ΔT=30°C) przy pracy ciągłej	l/min	13,3
Ciężar kotła pustego / napelnionego	kg	61,3 / 108,6
Zasilanie elektryczne	V / Hz	230 / 50
Moc zainstalowana	W	135
Znamionowy prąd pobierany	A	0,61
Stopień ochrony elektrycznej	-	IPX4D



IMMERGAS POLSKA Sp. z o.o.
 93-231 Łódź, ul. Dostawcza 3a
 tel. (042) 684 52 74, fax (042) 683 32 85
 www.immergas.com.pl
 immergas@immergas.com.pl