

## VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 KW

Kondensacyjny wiszący kocioł dwufunkcyjny

Typ:	Kondensacyjny
Rodzaj:	Dwufunkcyjny
Sposób Montażu:	Wiszący
Moc Kotła Dla C.o. (Minimalna-Nominalna):	6,9÷32,0 Kw
Klasa Sprawności (92/42/cee):	****



Victrix Zeus Superior kW to połączenie możliwości i zalet kotłów z zasobnikiem z niewielkimi rozmiarami urządzeń wiszących. To wygodny kompromis dla osób, które nie chcą rezygnować z komfortu użytkowania ciepłej wody, a jednocześnie nie posiadają wystarczającej przestrzeni na zamontowanie wolnostojącego zasobnika. W tym celu seria Victrix Zeus Superior kW została wyposażona w zamontowany pod obudową kotła zasobnik o pojemności 54 litrów, dzięki któremu ciepła woda jest zawsze gotowa do użycia.

DANE TECHNICZNE	WARTOŚĆ
typ	kondensacyjny
rodzaj	dwufunkcyjny
sposób montażu	wiszący
Moc kotła dla c.o. (minimalna-nominalna)	6,9÷32,0 kW
Użyteczna sprawność cieplna (80/60°C) przy mocy nom./min.	96,9 / 94,5 %
Użyteczna sprawność cieplna (50/30°C) przy mocy nom./min.	104,7 / 105,8 %
Użyteczna sprawność cieplna (40/30°C) przy mocy nom./min.	107,3 / 107,3 %
Klasa sprawności (92/42/CEE)	****
Maksymalne ciśnienie instalacji c.o.	3 bar
Maksymalna temperatura robocza c.o.	90 °C
Zakres regulacji temperatury c.o.	25-85 °C
Całkowita pojemność naczynia wyrównawczego	10 l
Wysokość podnoszenia przy wydajności 1000 l/h	3.62 m H2O
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	20-60 °C
Minimalne ciśnienie dynamiczne obiegu c.w.u.	0.3 bar
Maksymalne ciśnienie obiegu c.w.u.	8 bar
Wydajność c.w.u. przy pracy ciągłej (ΔT=30°C)	15.8 l/min
Wydajność c.w.u. przez pierwsze 10 min. (ΔT=30°C)	19.2 l/min
Ciężar kotła pustego / napełnionego	72,8 / 135,9 kg
Zasilanie elektryczne	230 / 50 V/Hz
Moc zainstalowana	135 W

Stopień ochrony elektrycznej	IPX5D
Klasa NOx	5
NOx ważone	52 mg / kWh
CO ważone	17 mg / kWh

Immergas Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian. Faktyczny wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach. Wartości podane w tabelach danych technicznych zależne są od czynników zewnętrznych, takich jak np. twardość wody, zakamienianie układu, warunki atmosferyczne etc. i mogą ulec zmianie w czasie eksploatacji urządzenia. Opublikowane dane dotyczą fabrycznie nowego urządzenia, testowanego w warunkach laboratoryjnych. Producent zaleca coroczny przegląd urządzenia wykonany przez Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie danych technicznych, dążących do poprawy jakości produktu, bez konieczności uzasadniania tych zmian. Niniejsza prezentacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.