

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-gazowy-kondensacyjny-dwufunkcyjny-victrix-omnia-v2-20-cwu-3-9-26-kw-immergas-p-30246.html>



## Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny Victrix OMNIA V2 20 c.w.u 3,9-26 kW IMMERGAS

Cena brutto	<b>4 179,38 zł</b>
Cena netto	<b>3 397,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>418091381</b>
Kod producenta	<b>3.035086</b>
Kod EAN	<b>8015065160219</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Produkt jest gazowym kotłem kondensacyjnym z oferty Immergas przeznaczonym do wodnych instalacji centralnego ogrzewania. Wariant Victrix OMNIA V2 20 c.w.u 3 należy dobierać według mocy, funkcji c.w.u., sposobu odprowadzenia spalin oraz wymagań konkretnej instalacji.

#### Najważniejsze cechy

- kondensacyjna technologia spalania do instalacji centralnego ogrzewania.
- wisząca konstrukcja ułatwiająca montaż w kotłowni lub pomieszczeniu technicznym.
- obsługa ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej w jednym urządzeniu.
- przystosowanie wybranych serii do mieszania gazu z domieszką wodoru według danych producenta.

#### Parametry techniczne

- Producent: Immergas
- Kod producenta: 3.035086
- EAN: 8015065160219
- Typ produktu: kocioł gazowy kondensacyjny
- Funkcja: c.o. i przepływowe przygotowanie c.w.u.
- Montaż: wiszący
- Komora spalania: zamknięta
- Moc znamionowa z nazwy: 26 kW
- Zakres mocy c.o.: 3,9-20,0 kW przy 80/60°C
- Zakres mocy c.w.u.: do 26 kW
- Wymiary: 738 x 400 x 242 mm

#### Zastosowanie

- mieszkania i domy jednorodzinne z instalacją wodnego centralnego ogrzewania.
- modernizacje kotłowni gazowych z wymianą kotła wiszącego.
- układy z automatyką pokojową lub pogodową Immergas, jeżeli przewiduje to dokumentacja urządzenia.

#### Kompatybilność

- instalacje c.o. wodne.

- 
- gaz ziemny zgodnie z konfiguracją fabryczną lub propan po właściwym przebrojeniu, jeżeli producent przewiduje taką możliwość.
  - systemy powietrzno-spalinowe zgodne ze średnicą i typem przyłącza danego kotła.

### Informacje dla instalatora

Przed montażem trzeba sprawdzić moc wymaganą dla budynku, rodzaj gazu, sposób odprowadzenia spalin, wymagane zabezpieczenia oraz zgodność automatyki. Urządzenie powinno być uruchomione przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- Dobór kotła tylko po nazwie mocy bez sprawdzenia zapotrzebowania ciepłego budynku.
- Pominięcie zgodności systemu powietrzno-spalinowego z konkretną serią kotła.
- Zakup kotła jednofunkcyjnego bez przewidzenia zasobnika i czujnika c.w.u.

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- dopasowanie do systemów Immergas i oznaczeń producenta.
- czytelny dobór według kodu katalogowego i parametrów z nazwy.
- przeznaczenie do profesjonalnego montażu w instalacjach grzewczych lub sanitarnych.

## Zastosowanie

mieszkania i domy jednorodzinne z instalacją wodnego centralnego ogrzewania modernizacje kotłowni gazowych z wymianą kotła wiszącego układy z automatyką pokojową lub pogodową Immergas, jeżeli przewiduje to dokumentacja urządzenia

Nie wybieraj tego produktu bez sprawdzenia kodu producenta, średnicy, mocy lub kompatybilności z konkretnym urządzeniem Immergas.

## Dane techniczne

- Producent: Immergas
- Kod producenta: 3.035086
- EAN: 8015065160219
- Typ produktu: kocioł gazowy kondensacyjny
- Funkcja: c.o. i przepływowe przygotowanie c.w.u.
- Montaż: wiszący
- Komora spalania: zamknięta
- Moc znamionowa z nazwy: 26 kW
- Zakres mocy c.o.: 3,9-20,0 kW przy 80/60°C
- Zakres mocy c.w.u.: do 26 kW
- Wymiary: 738 x 400 x 242 mm

## Montaż

Montaż, pierwsze uruchomienie i regulację należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta oraz wymaganiami dla instalacji gazowej, elektrycznej, wodnej lub chłodniczej właściwej dla urządzenia.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny Victrix OMNIA V2 20 c.w.u 3,9-26 kW jest kotłem wiszącym?

Tak, ten typ produktu jest przeznaczony do montażu wiszącego. Przed montażem trzeba zachować wymagane odstępy serwisowe i warunki wentylacji podane w instrukcji.

### Czy ten wariant przygotowuje ciepłą wodę użytkową?

Zależy od wersji. Modele dwufunkcyjne przygotowują c.w.u. przepływowo, a jednofunkcyjne wymagają zewnętrznego zasobnika i odpowiedniego czujnika.

### Jaki system spalinowy dobrać do tego kotła?

Należy dobrać system powietrzno-spalinowy dopuszczony w instrukcji danego modelu. Sama średnica z nazwy akcesorium nie

---

wystarcza do potwierdzenia zgodności.

### **Czy można zasilić kocioł propanem?**

Tylko wtedy, gdy producent przewiduje przebrojenie dla danego modelu i zastosowany zostanie właściwy zestaw. Regulację musi wykonać uprawniony serwis.

## **O producencie**

Firma Immergas Polska Sp. z o.o. jest częścią grupy Immerfin, która od ponad 55 lat projektuje i produkuje urządzenia grzewcze we Włoszech. Immergas specjalizuje się w kotłach gazowych kondensacyjnych, pompach ciepła i hybrydowych systemach grzewczych, łączących różne źródła energii. W ofercie znajdują się także zasobniki c.w.u., kolektory słoneczne, moduły fotowoltaiczne oraz systemy sterowania, dzięki czemu możliwe jest tworzenie kompleksowych i zintegrowanych instalacji dla domów i budynków komercyjnych. Immergas stawia na najwyższą jakość, innowacyjne technologie i oszczędność energii; produkty charakteryzują się wysoką sprawnością, niską emisją i cichą pracą. Firma zapewnia wsparcie projektowe, szkolenia dla instalatorów oraz rozbudowaną sieć serwisową w całej Polsce. Dzięki połączeniu wiedzy i doświadczenia z dbałością o środowisko Immergas oferuje nowoczesne rozwiązania grzewcze dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.