

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-kondensacyjny-piec-victrix-omnia-20kw-dwufunkcyjny-immergas-p-21937.html>



Kocioł kondensacyjny, piec Victrix OMNIA 20kW dwufunkcyjny IMMERGAS

Cena brutto	4 614,73 zł
Cena netto	3 751,81 zł
Numer katalogowy	84883201
Kod producenta	3.028358
Kod EAN	8015065098260

Opis produktu

Opis produktu

Produkt jest gazowym kotłem kondensacyjnym z oferty Immergas przeznaczonym do wodnych instalacji centralnego ogrzewania. Wariant Victrix OMNIA 20kW dwufunkcyjny 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.

Parametry techniczne

- Producent: Immergas
- Kod producenta: 3.028358
- EAN: 8015065098260
- Typ produktu: kocioł gazowy kondensacyjny
- Funkcja: c.o. i przepływowe przygotowanie c.w.u.
- Montaż: wiszący
- Komora spalania: zamknięta
- Moc znamionowa z nazwy: 20 kW
- Zakres mocy c.o.: 4,1-20,2 kW
- Zakres mocy c.w.u.: 4,1-25,0 kW
- Wymiary: 738 x 400 x 247 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 cieplnego 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: 3.028358
- EAN: 8015065098260
- Typ produktu: kocioł gazowy kondensacyjny
- Funkcja: c.o. i przepływowe przygotowanie c.w.u.
- Montaż: wiszący
- Komora spalania: zamknięta
- Moc znamionowa z nazwy: 20 kW
- Zakres mocy c.o.: 4,1–20,2 kW
- Zakres mocy c.w.u.: 4,1–25,0 kW
- Wymiary: 738 x 400 x 247 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 kondensacyjny, piec Victrix OMNIA 20kW dwufunkcyjny 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.