

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-gazowy-victrix-exa-28-1-erp-immergas-p-27959.html>



Kocioł gazowy Victrix EXA 28 1 ErP IMMERGAS

Cena brutto	5 166,00 zł
Cena netto	4 200,00 zł
Numer katalogowy	206063380
Kod producenta	3.025778
Kod EAN	8015065060632

Opis produktu

Nowy model kotła kondensacyjnego o wysokiej efektywności energetycznej. Kotły z tej serii to połączenie wydajności i oszczędności zamknięte w prostej i eleganckiej formie.

ZALETY

- dostosowany do wymagań dyrektywy ErP
- wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej, palnik PRE-MIX
- sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny
- płynna elektroniczna modulacja c.o. i c.w.u., autodiagnostyka kotła
- energooszczędna pompa obiegowa sterowana elektronicznie

-

naczynie przeponowe c.o., grupa bezpieczeństwa c.o. sonda na powrocie z instalacji

Opcjonalnie

-

możliwość współpracy z automatyką pogodową (CARV2)

-

możliwość współpracy z zestawami strefowymi DIM

-

sonda temperatury wody użytkowej na wejściu do kotła

-

Przystosowany do zasilania wodą użytkową wstępnie podgrzaną w zasobniki solarnym

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.