

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/dietrich-kociol-mcr3-evo-24t-1f-24-8kwisense-p-19423.html>



## DIETRICH Kocioł MCR3 evo 24T 1F 24,8kW+iSENSE

Cena brutto	<b>7 029,62 zł</b>
Cena netto	<b>5 715,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>76261434</b>
Kod producenta	<b>7716670IS</b>
Kod EAN	<b>5902115447921</b>

### Opis produktu

#### Skład pakietu:

1. Kocioł gazowy MCR3 EVO 24T PL 7716670 - 1 szt
2. iSense Termostat pokojowy modulujący AD289 / S103293 - 1 szt
3. Osłona maskująca połączeń MCR3 EVO - 7683755 - 1 szt

### Zalety

- Naścienny gazowy kocioł kondensacyjny wstępnie wyregulowany fabrycznie
- Kocioł o nowatorskim projekcie i bardzo zwartej konstrukcji: 368 x 541 x 364 mm, o wadze zaledwie 25 kg
- Wyposażony i nastawiony do pracy z gazem ziemnym, z możliwością dostosowania do propanu bez dodatkowego zestawu do przebrojenia
- Przystosowany do spalania gazu z 20% domieszką wodoru

### Specyfikacja

- Klasa efektywności energetycznej:
  - „**A**” dla c.o. [Dowiedz się więcej](#)
- Możliwość podłączenia do przewodu powietrzno-spalinowego poziomego lub pionowego (homologacje C10, C13 i C33)
- Możliwość podłączenia do komina (homologacja B23p i C93), systemu rozdzielczego (homologacja C53) lub zbiorczego systemu odprowadzania spalin (homologacja C43p)
- Sprawność przy 30% obciążenia do 110,7%
- Niska emisja zanieczyszczeń: NOx
- Kompaktowy wymiennik monoblokowy o wysokiej sprawności, odlewany ze stopu aluminium-krzemowego wyjątkowo odporny na osadzanie się kamienia kotłowego, z unikalną **8-letnią gwarancją**

- 
- Moduł powietrze/gaz zawierający palnik gazowy modulujący w zakresie od 24 do 100% mocy z klapą zwrotną do pracy z systemami odprowadzania spalin pod ciśnieniem z modułem powietrzno-gazowym, z tłumikiem zasysania powietrza
  - Moduł hydrauliczny zawierający pompę modulowaną kl. A, zawór przełączający c.o./c.w.u., zawór bezp. c.o. 3 bar, ogranicznik przepływu
  - Naczynie wzbiorcze o poj. 8 litrów zamontowane w ramie nośnej
  - Konsola sterownicza z czytelnym i podświetlanym panelem LCD, zdejmowana, umieszczona pod kotłem, lub podwieszana na ścianie, połączona z jednostką centralną kablem BUS. Konsola z czterema przyciskami funkcyjnymi do ustawiania podstawowych parametrów oraz dostępem do menu serwisowego. Możliwa współpraca z termostatami pokojowymi modulacyjnymi lub on/off. Możliwość podłączenia z siecią Wi-Fi za pośrednictwem termostatu SMART TC
  - W dostawie osłona połączeń hydraulicznych

- Naścienny gazowy kocioł kondensacyjny przystosowany do spalania gazu z 20% domieszką wodoru
- Kocioł o nowatorskim projekcie i bardzo zwartej konstrukcji: 368 x 541 x 364 mm, o wadze zaledwie 25 kg
- Wyposażony i nastawiony do pracy z gazem ziemnym, z możliwością dostosowania do propanu bez dodatkowego zestawu do przezbroyenia
- Możliwość podłączenia do przew. pow-spal. poziomego lub pionowego (homologacje C10, C13 i C33)
- Możliwość podłączenia do komina (B23p i C93), systemu rozdzielczego (C53) lub zbiorczego systemu odprowadzania spalin (C43p)
- Sprawność przy 30% obciążenia do 110,7%
- Niska emisja zanieczyszczeń: NOx— Kompaktowy wymiennik monoblokowy o wysokiej sprawności, odlewany ze stopu aluminium-krzemowego, wyjątkowo odporny na osadzanie się kamienia kotłowego, z unikalną 8-letnią gwarancją
- Moduł powietrze/gaz zawierający palnik gazowy modulujący od 24 do 100% mocy z klapą zwrotną do pracy z systemami odprowadzania spalin pod ciśnieniem, z modułem pow.-gazowym, tłumikiem zasysania powietrza
- Moduł hydrauliczny zawierający pompę modulowaną kl.A, zawór przełączający c.o./c.w.u., zawór bezp. c.o. 3 bar, ogranicznik przepływu
- Naczynie wzbiorcze o poj. 8 litrów zam. w ramie nośnej
- Konsola sterownicza z czytelnym i podświetlanym wyświetlaczem LCD jest zdejmowana, może być umieszczona pod kotłem lub powieszona na ścianie, połączona z jednostką centralną kablem BUS. Zawiera 4 przyciski do ustawiania podstawowych parametrów oraz umożliwia dostęp do menu serwisowego.
- Możliwość podłączenia termostatu SMART TC° i sterowania pracą urządzenia przez Wi-Fi za pomocą smartfona lub tabletu
- W dostawie osłona połączeń hydraulicznych

## O producencie

Firma De Dietrich ma ponad 300-letnią historię i jest częścią grupy BDR Thermea. Od wielu lat dostarcza zaawansowane rozwiązania grzewcze, łącząc doświadczenie z innowacjami. Marka specjalizuje się w kondensacyjnych kotłach gazowych, pompach ciepła, systemach solarnych oraz zasobnikach i regulatorach. Oferta producenta obejmuje szeroką gamę kotłów gazowych o różnych mocach, niskotemperaturowe pompy ciepła typu powietrze-woda i gruntowe, kolektory słoneczne do ogrzewania wody użytkowej, a także hybrydowe zestawy łączące kilka źródeł energii. Zastosowanie nowoczesnych technologii pozwala osiągać wysoką sprawność energetyczną i ograniczać emisję CO<sub>2</sub>. De Dietrich stawia na niezawodność, łatwą obsługę i komfort użytkownika. Produkty tej marki są projektowane z myślą o bezpieczeństwie i zgodności z europejskimi normami. Firma współpracuje z siecią autoryzowanych instalatorów i serwisów, oferując wsparcie techniczne oraz rozbudowaną sieć dystrybucji w Polsce i na świecie.