

# MCR3

Kocioł do mieszkań i domów  
wynaleziony od nowa!

Wprowadzając na rynek kocioł MCR3 – De Dietrich ustanawia od nowa standardy jakości. Kocioł ten jest zbudowany zupełnie inaczej niż dotychczasowe kotły. Pojedyncze części zostały zastąpione modułami, co stanowi ważny krok na drodze ku jeszcze większej niezawodności. Jednym słowem: Przełom w rozumieniu jakości!

Rewolucyjny, stworzony i wyprodukowany w Holandii kocioł MCR3 cechują wyjątkowo małe rozmiary i wyjątkowo wysoka wydajność. Sprawdzona jakość marki De Dietrich połączona z wyjątkowo innowacyjną koncepcją. Połączenie atutów tych dwóch strategii w atrakcyjnej cenie.



STANDARD

## Wyjątkowo małe rozmiary i wyjątkowo wysoka wydajność

MCR3 to kocioł do ogrzewania i ciepłej wody. Kotły MCR3 są dostępne w kilku różniących się parametrami wersjach. Ich zastosowanie zależy od wielkości mieszkania lub domu i sposobu wykorzystania. Do zastosowań mieszkaniu lub domu jednorodzinnym nie ma lepszego kotła niż MCR3.

## Możliwość montażu w prawie każdym miejscu

Wielką zaletą tego zgrabnego kotła jest możliwość jego montażu w prawie każdym miejscu w domu lub mieszkaniu. Kocioł MCR3 jest tak mały, że w razie potrzeby zmieści się w szafce kuchennej lub wnęce pod schodami, albo w łazience.

### Dane techniczne

Nasz instalator chętnie doradzi, który typ kotła będzie najlepiej odpowiadał potrzebom każdego, przyszłego użytkownika. Więcej na stronie [www.MCR24.pl](http://www.MCR24.pl) i [www.dedietrich.pl](http://www.dedietrich.pl)

Typ kotła		MCR3 24/28 MI	MCR3 30/35 MI	MCR24 T lub S	MCR3 35 S*
Regulacja mocy kotła		modulowana lub wł./wyt.	modulowana lub wł./wyt.	modulowana lub wł./wyt.	modulowana lub wł./wyt.
Moc CO (50/30°C) (min.-maks.)	kW	6,1-24,8	8,5-35,7	6,1-24,8	8,5-35,7
C.w.u. do celów sanitarnych o temp. 40°C	l/min	13	18	nie dotyczy	nie dotyczy
Wymiary: wys. × głęb. × szer.	cm	55x37x27	55x37x27	55x37x36	55x37x36
Ciężar montażowy	kg	25	28,5	25	27,5

\* dostępny od lipca 2013

## Inaczej i lepiej!

Wszystkie najważniejsze części zostały zintegrowane w tylko trzech modułach głównych. Dzięki temu otrzymano kocioł o wyjątkowej jakości, gdzie ryzyko usterki zostało ograniczone do absolutnego minimum.

Kiedy kocioł MCR3 będzie wymagał interwencji serwisowej, to dzięki budowie modułowej serwisant będzie w stanie szybko dokonać naprawy. Komunikaty serwisowe można odczytać na termostacie iSense lub qSense. Całość zabezpieczona najdłuższą w Polsce, bo 7-letnią gwarancją na wymiennik ciepła!



## Dodatkowa oszczędność: MCR3 + kolektor słoneczny

Kocioł MCR3 można w sposób systemowy podłączyć do posiadanego już systemu kolektorów słonecznych lub połączyć z pakietem Dietrisol Zenta. Inwestycja w kolektor słoneczny to finansowa korzyść dla inwestora i dla naszej planety. Słońce stanowi bowiem źródło darmowej i niewyczerpalnej energii. Pakiet solarny Dietrisol Zenta może dostarczyć realnie około 47 % rocznego zapotrzebowania na ciepłą wodę dla 4-osobowej rodziny, i to tylko dzięki energii słonecznej. Bliższe informacje na temat Dietrisol Zenta i jego finansowaniu umieściliśmy na [www.dietrisol.pl](http://www.dietrisol.pl) W systemie tym MCR3 dogrzewa ciepłą wodę dostarczoną przez Zenta do temperatury komfortu zapewniając w ten sposób komfort i znaczącą oszczędność kosztów energii.





STANDARD

## Nowy standard jakości



- wyjątkowo małe rozmiary i wyjątkowo wysoka wydajność
- trwałe (7 lat gwarancji!) aluminiowo-krzemowy wymiennik ciepła
- modułowa budowa zapewniająca maksymalną niezawodność
- dostępny w dwóch wielkościach mocy
- możliwość montażu w prawie każdym miejscu w domu
- atrakcyjny, nowoczesny wygląd
- cicha praca (<40 dB)
- wyprodukowany w Holandii

Doskonała regulacja za pomocą regulatorów nowej generacji: iSense lub qSense, także możliwość sterowania obiegiem grzejnikowym i podłogowym: c-Mix

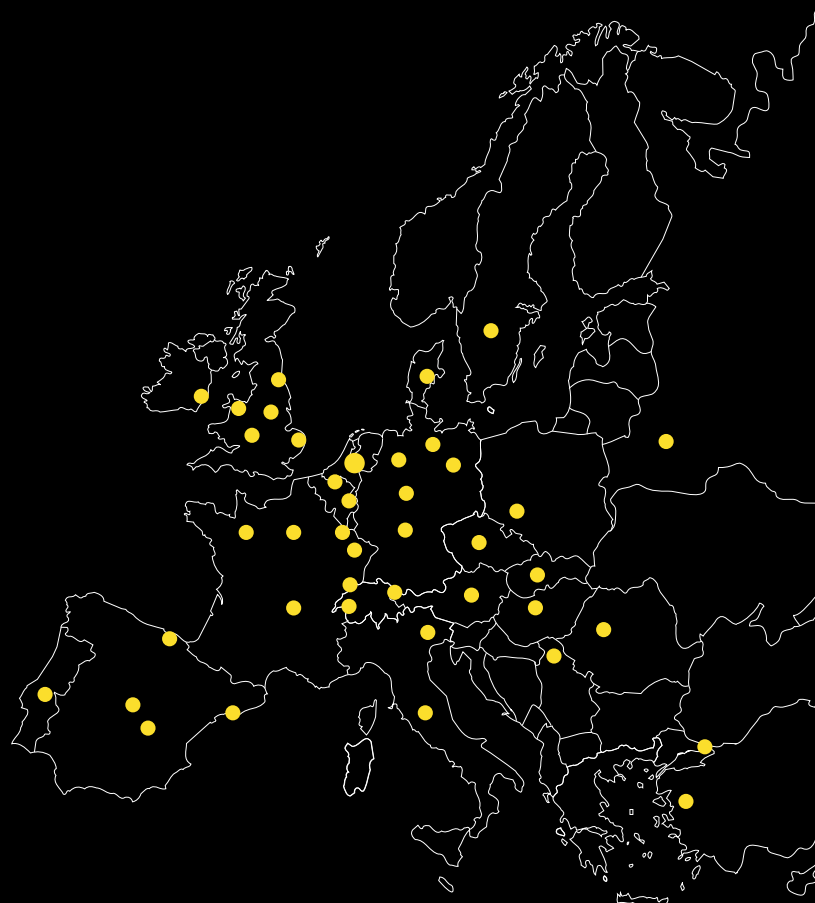
MCR3 uzyskuje jeszcze lepsze wyniki w połączeniu z inteligentnymi regulatorami: iSense i qSense zapewniającymi oszczędne spalanie gazu (protokół OpenTherm). Oba regulatory pracują bezpośrednio z kotłem.

iSense posiada wiele możliwości regulacji, ale przy tym jest wyjątkowo łatwy w obsłudze. Modelem nieco prostszym jest qSense.



### Kluczowe argumenty dla wyboru MCR3 jako generatora energii cieplnej dla ogrzania Twojego mieszkania lub domu:

- Wyjątkowa odporność na kamień kotłowy (możliwość pierwszego napełnienia układu wodą o twardości do 20 stopni niemieckich)
- Potwierdzona badaniami - sprawność do 109,2% przy temp. wody = 30 °C
- Szybkie podgrzanie ciepłej wody do stałej temperatury
- Pełne dostosowanie do europejskich przepisów sprawności i emisji gazów
- Gwarancja 7 lat na wymiennik ciepła
- Niewielkie rozmiary ( 55 x 37 x 36 cm) i niska waga (od 25 kg)
- Bardzo cicha praca (<40dB)
- Przystosowanie do regulatorów modulowanych (iSense, qSense) i termostatów dwustopniowych (wł./wył.)
- Możliwość komunikacji z systemem inteligentnego budynku
- Konstrukcyjne przystosowanie do współpracy z systemami solarnymi typu Dietrisol Zenta lub Dietrisol



### Grupa BDR Thermea – produkty dla komfortu i ekologii

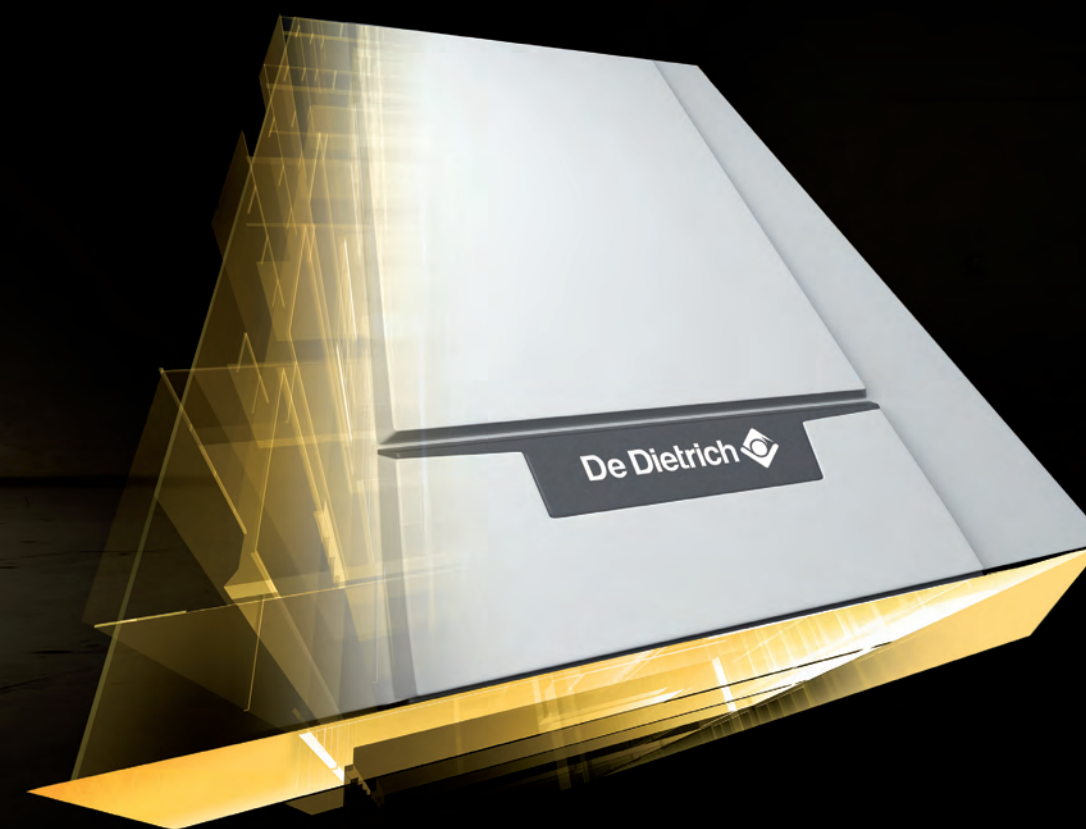
Grupa BDR Thermea tworzy trwałe, innowacyjne i energooszczędne produkty zapewniające ciepło i ciepłą wodę, dla mieszkań i budynków użyteczności publicznej. W skład naszego asortymentu wchodzi kotły CO, systemy solarne, termostaty, systemy regulacji, pompy ciepła i akcesoria. Nasze innowacje pozwalają nam na przewidywanie obecnych i przyszłych życzeń oraz potrzeb klientów.

Marka De Dietrich – to jedna najlepiej sprzedająca się z wielu marek grupy BDR Thermea, międzynarodowego wiodącego producenta systemów dostawy ciepłej wody i usług towarzyszących.

BDR Thermea jest liderem w Europie a na całym świecie posiada oddziały w ponad 70 krajach.

MCR3

STANDARD



Nowość

Twój Instalator:

De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o.  
– ul. Mydlana 1, 51-502 Wrocław  
e-mail: [biuro@dedietrich.pl](mailto:biuro@dedietrich.pl) • fax: +48 71 3450064

**De Dietrich**  
TECHNIKA GRZEWICZA

[www.facebook.com/DeDietrichPL](https://www.facebook.com/DeDietrichPL)

[www.mcr24.pl](http://www.mcr24.pl) [www.dietrisol.pl](http://www.dietrisol.pl) [www.dedietrich-pompyciepila.pl](http://www.dedietrich-pompyciepila.pl)

CZĘŚĆ BDR THERMEA

**De Dietrich**