

MCR / II

EASYLIFE



Najlepsza inwestycja w kondensację

- >> Gwarantowana wysoka sprawność
- >> Ciepła woda do woli i o dobrej jakości
- >> Komfort poprzez ciszę i wydajność



>> ISTOTA KONDENSACJI PROSTOTA

Oszczędność energii i ciepła woda do woli, zwarta budowa i atrakcyjna cena. Nie zastanawiaj się nad wyborem! Z kotłem MCR/II zawsze będziesz za pan brat! Znakomita relacja jakości do ceny, połączenie techniki kondensacyjnej z parametrami eksploatacyjnymi gazu ziemnego i propanu. Prawdziwa skondensowana innowacja.

>> KONDENSACJA DLA WIĘKSZEJ OSZCZĘDNOŚCI

Rozwijana przez De Dietrich technologia kondensacyjna zapewni Państwu:

- Do 30%* oszczędności energii.
- Niską emisję NOx i CO dzięki oszczędnemu palnikowi PREMIX ze stali nierdzewnej.
- Dużą odporność na korozję i wahania temperatury korpusu kotła wykonanego ze stali nierdzewnej.

KORZYŚĆ

Wysoka sprawność do 109%



* Kocioł w technologii tradycyjnej, 18-20-letni, bez regulacji i bez programowania.

>> CIEPŁA WODA DO WOLI – KOMFORT DLA WSZYSTKICH



MCR/II zapewni Państwu komfort ciepłej wody użytkowej; w dużej ilości i o oczekiwanej temperaturze.

- Wyjątkowa wydajność: do 19 litrów/minutę przy poborze mieszanym kuchnia/lazienka.
- Ciepła woda zawsze o właściwej temperaturze dzięki Dietri Turbo MCR/II (w wersji mieszanej z poborem natychmiastowym).
- Wysoka wydajność ciepłej wody przy minimalnych wymiarach w MCR/II 24/28 BIC wyposażonemu w zasobnik warstwowy z INOX.
- Czysta woda dzięki pokryciu wnętrza podgrzewacza warstwą emalii o dużej zawartości kwarcu (MCR/II 24 BS100, MCR/II 24 BS150).
- Długi okres eksploatacji podgrzewacza dzięki anodzie magnezowej, chroniącej go przed korozją.



MCR/II 24 z podgrzewaczem 100 l lub 150l.



MCR/II 24









MCR/II 24/28 BIC



>> OKREŚLENIE POTRZEB

Informacje te są niewiążące i odnoszą się do typowego domu mieszkalnego. Prosimy poradzić się instalatora, który zaproponuje rozwiązanie najbardziej odpowiednie dla Państwa potrzeb.

	Mieszkanie		Dom			
Tylko ogrzewanie	powierzchnia < 120 m ²		powierzchnia < 180 m ²			
MCR/II 24	●		●			
Ogrzewanie + c.w.u.	 pow. < 90 m ²	 pow. > 90 m ²	 pow. < 90 m ²	 pow. > 90 m ²	 użycie zwykłe	 użycie intensywne
MCR/II 24/28 MI	●		●			
MCR/II 30/35 MI		●	●	●		
MCR/II 34/39 MI		●	●	●	●	
MCR/II 24/28 BIC ze zintegrowanym podgrzewaczem 40 l z INOX	●	●	●	●	●	
MCR/II 24 z podgrzewaczem 100 l	●	●	●	●	●	
MCR/II 24 z podgrzewaczem 150 l		●		●	●	●

>> PROSTOTA W DZIAŁANIU

KORZYŚĆ

Łatwość
regulacji

Kotły MCR/II są wyposażone w bardzo prostą konsolę sterowniczą posiadającą:

- 4 przyciski sterujące i ciśnieniomierz wskazówkowy
- Podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Możliwość podłączenia termostatu pokojowego oraz regulatora Celcia 20 lub VS5500 Plus.



>> DOSKONAŁA INTEGRACJA

Kocioł MCR/II jest idealny dla małych przestrzeni i może być zainstalowany w bardzo małych wnękach:

- Niewielkie wymiary: 670mm wysokości, 400 mm szerokości i 300 mm głębokości.
- Lekki, waży tylko 30 kg.
- Różne rodzaje podłączeń, przewód pow.-spal., Bi-flux, komin.
- Bardzo cicha praca.



MCR/II 24 kW

KORZYŚĆ

Oszczędność
miejsca

>> OSZCZĘDZAJCIE DODATKOWO DZIĘKI ŁĄCZENIU ENERGII



Przy pomocy De Dietrich możecie łączyć MCR/II z innymi źródłami energii (pompy ciepła, drewno, energia słoneczna...) dla utworzenia wydajnych i oszczędnych systemów wykorzystujących wiele rodzajów energii:

- Swoboda wyboru.
- Do 60% c.w.u. dzięki bezpłatnej energii słonecznej.
- Ochrona planety.

KORZYŚĆ

Możliwość
współpracy

>> WYMAGAJĄCA MARKA

Sukces De Dietrich od stuleci opiera się na prawdziwych wartościach: jakość, niezawodność, trwałość. De Dietrich dbając o środowisko i Państwa komfort, wykorzystuje aktualnie różne źródła energii odnawialnych, które chronią naszą planetę. Urządzenia grzewcze marki De Dietrich są szczytem innowacji i dzięki zaangażowaniu 2 400 pracowników posiadających dużą wiedzę fachową, charakteryzują się optymalną jakością i rzadko spotykaną trwałością.

De Dietrich: wybór Trwałego Komfortu.

<< OSZCZĘDZANIE ENERGII JEST WAŻNE DLA MOJEJ RODZINY! >>

Odkryj korzyści jakie daje kondensacja:

- Zoptymalizowana wydajność: sprawność do 109%!
- Znaczne obniżenie rachunków.
- Ochrona środowiska dzięki niskiej emisji zanieczyszczeń



<< DLA MOJEGO KOMFORTU, PRAGNĘ OBFITEJ ILOŚCI CIEPŁEJ WODY! >>

MCR/II zapewnia:

- Stałą temperaturę bez wahań.
- Natychmiastowy komfort na żądanie.
- Dużą ilość ciepłej wody do dyspozycji.



<< BRAK U MNIE MIEJSCA, POTRZEBNY MI KOCIOŁ KOMPAKTOWY! >>

- Dzięki jego ekstremalnie małym wymiarom można go wszędzie zainstalować.
- Charakteryzuje się skromnym wzornictwem.
- Jest wyjątkowo cichy i lekki.

Oszczędność finansowa

do

40%*

Zmniejszenie emisji CO₂

do

-3,9

ton/rok



EASYLIFE: TERAZ BĘDZIESZ MIEĆ PRAWDZIWE OSZCZĘDNOŚCI

* w porównaniu z kotłem olejowym w technologii tradycyjnej 18-20lennin, bez regulacji i programowania.

MODELE

	MCR/II 24	MCR/II 24/28 BIC	MCR/II 24/28 MI	MCR/II 30/35 MI	MCR/II 34/39 MI
Gaz	Gaz ziemny i propan				
Moc cieplna	25,3 kW	25,3 kW	25,3 kW	31,6 kW	35,9 kW
Moc cieplna c.w.u.	-	28 kW	28 kW	35 kW	39 kW
Typ kotła	kondensacyjny				
Funkcje					
Tylko ogrzewanie	•				
Ogrzewanie + c.w.u. natychmiast			•	•	•
Ogrzewanie + akumulacja c.w.u.					
w zintegrowanym podgrz. warstwowym 40 l z INOX		•			
w podgrzewaczu 100 l	•				
w podgrzewaczu 150 l	•				
Podłączenie					
do komina	•	•	•	•	•
do przewodu powietrzno-spalinowego	•	•	•	•	•
Regulacja (wyposażenie dodatkowe)					
Celcia 20, regulator pogodowy przewodowy	•	•	•	•	•
VS 5500 Plus, regulator pogodowy dla dwóch obiegów grzewczych (grzejniki + ogrzewanie podłogowe)	•	•	•	•	•
Termostat pokojowy, przewodowy programowalny	•	•	•	•	•
Termostat pokojowy, bezprzewodowy programowalny	•	•	•	•	•
Termostat pokojowy nieprogramowalny	•	•	•	•	•
Czujnik zewnętrzny	•	•	•	•	•

Wymiary i ciężar: H = wysokość, L = szerokość, P = głębokość



H 670 mm
L 400 mm
P 300 mm
29 kg do 33 kg

MCR/II 24
MCR/II 24/28 MI
MCR/II 30/35 MI
MCR/II 34/39 MI



H 900 mm
L 600 mm
P 446 mm
61 kg

MCR/II 24/28 BIC



kocioł podgrzewacz
H 670 mm H 912 mm
L 400 mm Ø 570 mm
P 300 mm
90 kg max

MCR/II 24/BS 100

De Dietrich
TECHNIKA GRZEWcza

De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o. – ul. Mydlana 1, 51-502 Wrocław
sekretariat tel.: +48 71 3450051; fax: +48 71 3450064
biuro logistyki tel.: +48 71 3450052 do 55, 3450069, fax: +48 71 3450065
serwis techniczny tel.: +48 71 3450056, 3450057
dział produktu tel.: +48 71 3450058, 3450059
dział szkoleń tel.: +48 71 3450062, 3450063
księgowość tel.: +48 71 3450073
e-mail: biuro@dedietrich.pl • www.dedietrich.pl

magazyn centralny: tel.: +48 67 2542200; fax: +48 67 2542220



infolinia 801 080 881

Dostępny wyłącznie z telefonów stacjonarnych
Opłata za minutę połączenia – 35 groszy brutto

- 1 - lokalny Serwis Fabryczny
- 2 - reklamacje i naprawy gwarancyjne
- 3 - zakup części zamiennych

pauza - najbliższa placówka handlowa

Strefy sprzedaży:

◆Kraków, Kielce:	GSM 601 467469, fax +48 71 3450064, e-mail: krakow@dedietrich.pl
Katowice:	GSM 693 835967, fax +48 71 3450064, e-mail: katowice@dedietrich.pl
Rzeszów:	GSM 693 835968, fax +48 71 3450064, e-mail: rzeszow@dedietrich.pl
◆Warszawa, Białystok, Lublin:	GSM 601 181535, fax +48 22 8153038, e-mail: warszawa@dedietrich.pl
Bydgoszcz:	GSM 500 102873, fax +48 22 8153038, e-mail: bydgoszcz@dedietrich.pl
Gdańsk, Olsztyn:	GSM 693 835966, fax +48 58 3447601, e-mail: gdansk@dedietrich.pl
Łódź:	GSM 500 051436, fax +48 22 8153038, e-mail: lodz@dedietrich.pl
◆Opole:	GSM 609 678949, fax +48 71 3450064, e-mail: wroclaw@dedietrich.pl
Poznań:	GSM 601 985117, fax +48 61 8266326, e-mail: poznan@dedietrich.pl
Szczecin, Gorzów Wlkp., Koszalin:	GSM 501 016654, fax +48 71 3450064, e-mail: szczecin@dedietrich.pl
Wrocław, Zielona Góra:	GSM 608 010665, fax +48 71 3450064, e-mail: wroclaw.szarek@dedietrich.pl