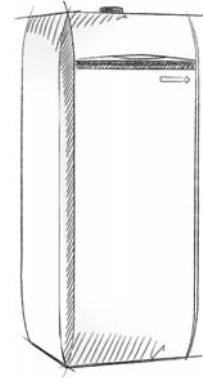


ecodens

Stojący gazowy kocioł kondensacyjny



- | Gwarantowana oszczędność energii
- | Idealny dla powierzchni 100 m²
- | Ciepła woda do woli

KONDENSACJA NIGDY NIE BYŁA TAK ŁATWO DOSTĘPNA



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

De Dietrich



ecodens

WSZYSTKO, CO TRZEBA WIEDZIEĆ O KOTLE ECODENS W 5 PUNKTACH

ZAŁĘTA
Ecodens
Oszczędność energii do 40%

Znacząca OSZCZĘDNOŚĆ

Wybór techniki kondensacyjnej, to zdecydowanie się na oszczędność i wysoką wydajność.

- Możecie **zaoszczędzić do 40% energii** w porównaniu z kotłem klasycznym*
- Wynik prac badawczych De Dietrich: kocioł Ecodens zapewni Wam **wysoką sprawność do 109%**. Dzięki odzyskaniu ciepła zawartego w spalinach.
- 100% niezawodność**: korpus kotła ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na korozję i wahania temperatury.

* Kocioł o technologii klasycznej 18-20letni bez regulacji i bez programowania.

technika
KONDENSACYJNA



Tableau de commande simple et accessible

Palnik ze stali nierdzewnej z całkowitym wstępnym zmieszaniem

Podgrzewacz o pojemności 130 litrów pod wspólną obudową z kotłem

ZAŁĘTA
Ecodens
Duży przepływ

Ciepła woda codziennie DO DYSPOZYCJI

Kocioł Ecodens zapewni Wam w każdej chwili ciepłą wodę w obfitej ilości o stałej temperaturze.

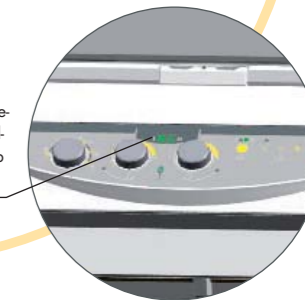
Ecodens posiada podgrzewacz ciepłej wody o pojemności 130 litrów, doskonale dobrany dla potrzeb **rodziny 4-5-osobowej**. Wydajność jest duża: **225 litrów w ciągu 10 minut**. To wszystko dla zapewnienia Wam codziennie ciepłej wody.

Gwarantowana czystość wody: podgrzewacz posiada wewnętrzną powłokę z emalii o dużej zawartości kwarcu.

- Nie ulega korozji**, anoda magnezowa chroni zasobnik, nadając mu przedłużoną trwałość.



Wyświetlacz cyfrowy pozwala w mgnieniu oka zobaczyć temperaturę podgrzewacza ciepłej wody użytkowej lub kotła.

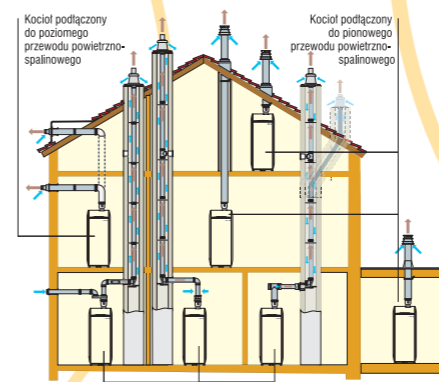


ZAŁĘTA
Ecodens
Budowa kompaktowa

Łatwe dostosowanie DO OTOCZENIA

Wszystko w jednym, taki jest Ecodens. Dla ułatwienia zainstalowania na minimalnej powierzchni, podgrzewacz c.w.u. i regulacja są zamontowane fabrycznie. Wszystko jest proste, w każdym miejscu Ecodens jest **gotowy do pracy**.

- Kocioł charakteryzuje się **kompaktowymi wymiarami gabarytowymi**: wysokość 148 cm, szerokość 60 cm, głębokość 62,5 cm.
- Ecodens to urządzenie, które **można umieścić wszędzie**: w pomieszczeniach gospodarczych, garażach, przedpokojach, zabudowach w ścianach. Tylko wybierac.
- Podłączenie do przewodu powietrzno-spalinowego?** Jest to możliwe. Nie trzeba projektować specjalnego kominu. Ecodens możesz zainstalować w dowolny sposób, wykorzystując komin już istniejący.



Kocioł podłączony do kominu

* Instalacja z przewodami powietrzno-spalinowymi musi spełniać obowiązujące przepisy. Należy poradzić się instalatora

ZAŁĘTA
Ecodens
Bardzo łatwe sterowanie

Istota PROSTOTY

Kocioł Ecodens można sterować jednym palcem. Dzięki trzem pokrętkom na konsoli sterowniczej jest to bardzo proste:

- Pokrętko wyboru trybu pracy**: ochrona przeciwzamarzaniowa, ogrzewanie i ciepła woda użytkowa (tryb zimowy), tylko ciepła woda użytkowa (tryb letni).
- Pokrętko modulacji temperatury c.o.
- Pokrętko regulacji temperatury c.w.u.

ZAŁĘTA
Ecodens
Programowany termostat pokojowy

Zaprogramowany KOMFORT

Maksymalny komfort i minimalne zużycie: dwie niezrównane korzyści, które oferuje w kotle Ecodens programowany termostat pokojowy lub regulator Easymatic (opcja).

- Gwarancja stałej temperatury**: programowany termostat reguluje działanie kotła, dostosowując go precyzyjnie do wymagań użytkownika, aby uzyskać wprost idealny komfort!
- Programowanie tygodniowe**: możecie zaprogramować ogrzewanie na cały tydzień, w zależności od czasu pobytu w mieszkaniu.
- Do **regulacji i programowania** c.w.u. i programowania ogrzewania możecie wybrać regulację Easymatic.
- Dla zapewnienia **większego komfortu i oszczędności energii** termostat i regulator Easymatic może być sprzężony z czujnikiem zewnętrznym.
- Termostat pokojowy i regulator Easymatic dostępne są **w wersji bezprzewodowej, idealnej w przypadku modernizacji.**



Jaki kocioł Ecodens dla Waszych potrzeb?

Ecodens	Mieszkanie		Dom	
	< 90 m ²	≥ 90 m ²	< 90 m ²	≥ 90 m ²
powierzchnia				
	•	•	•	•

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

ecodens

KONDENSACJA DOSTĘPNA DLA WSZYSTKICH!

Na dzień dzisiejszy masz dostateczną ilość argumentów, aby zdecydować się na rozwiązanie kondensacyjne. Więcej myśleć, aby mniej wydawać, po to masz Ecodens, który jest rozwiązaniem na centralne ogrzewanie i na uzyskanie ciepłej wody o wysokich parametrach, zajmującym minimum miejsca. Nowy stojący kondensacyjny kocioł gazowy firmy De Dietrich, to pewna oszczędność i niewątpliwe działanie na rzecz ochrony środowiska. Ecodens, to ekonomia i ekologia, dwa w jednym.

Oszczędności W ZUŻYCIU ENERGII

Dzięki zastosowaniu kondensacji, Ecodens zużywa **mniej energii**, a więc **rachunki za nią są znacznie niższe**. Nowy kocioł zapewni Wam **zwiększoną sprawność**, w porównaniu z kotłem klasycznym. Przy identycznym poziomie komfortu zużycie mniej energii oraz ograniczycie emisję gazów cieplarnianych. Obliczenia przemawiają na korzyść kotła Ecodens, zwłaszcza jeśli doda się ulgi podatkowe, jakie przysługują z tytułu jego zainstalowania.

Rozwiązanie WSZYSTKO W JEDNYM

Kotły Ecodens są znane z tego, że doskonale nadają się do zainstalowania w domu lub mieszkaniu o powierzchni około **100 m²**. Parametry eksploatacyjne tych kotłów są idealnie dostosowane do potrzeb ogrzewania i zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową 4-osobowej rodziny. Bardzo zwarta konstrukcja kotłów Ecodens powoduje, że **można je instalować praktycznie wszędzie**. To użytkownik swobodnie decyduje, gdzie taki kocioł zamontować.

Komfort I ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA

Kotły Ecodens zapewnią Ci, dzień po dniu, komfort dostosowany do potrzeb, łącząc w sposób optymalny **parametry eksploatacyjne, zapas wody dostosowany** do codziennego zużycia (zasobnik 130 litrów), oraz **szybkie odtworzenie ilości wody**. Ponadto użytkowanie kotła Ecodens **jest łatwe dzięki funkcjonalnemu i dostępnemu zdalnemu sterowaniu**.



MODEL

	DGT 1300 Eco
Gaz	Gazu ziemny i propan
Moc znamionowa	24 KW
Typ kotła	kondensacyjny
Funkcje	
Ogrzewanie + magazynowanie ciepłej wody Zamontowany fabrycznie pod obudową podgrzewacz 130 l	fabrycznie
Zapłon	
elektroniczny	•
Podłączenie	
do komin	•
do przewodu powietrzno-spalinowego	•
Regulacja (opcje)	
Termostat pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy programowany	•
Termostat pokojowy nie programowany	•
Czujnik zewnętrzny	•
Easymatic, regulator pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy	•



wymiary w mm
ciężar w kg

H = 1480
L = 600
P = 625
max. 130 kg

De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o. – ul. Mydlana 1, 51-502 Wrocław
sekretariat tel.: +48 71 3450051; fax: +48 71 3450064
dział sprzedaży tel.: +48 71 3450052 do 55, 3450069, fax: +48 71 3450065
serwis techniczny tel.: +48 71 3450056, 3450057
dział szkoleń tel.: +48 71 3450062, 3450063
dział produktu tel.: +48 71 3450058
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

De Dietrich 
TECHNIKA GRZEWcza

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:	GSM 601 181535, fax +48 22 8153038, e-mail: warszawa@dedietrich.pl
Bydgoszcz, Łódź:	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
Lublin, Radom, Siedlce, Sochaczew:	GSM 500 051436, fax +48 22 8153038, e-mail: lublin@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