

Link do produktu: <https://sklep.argotech.pl/pompa-obiegowa-kotla-wilo-7659603-de-dietrich-p-81138.html>

## Pompa obiegowa kotła Wilo 7659603 DE DIETRICH



Cena	<b>940,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

## Pompa obiegowa Wilo 7659603 De Dietrich – oryginalna część kotła

Pompa obiegowa **Wilo 7659603 De Dietrich** to oryginalny element układu hydraulicznego przeznaczony do kotłów gazowych **De Dietrich**. Odpowiada za wymuszony obieg wody w instalacji centralnego ogrzewania, zapewniając prawidłowy przepływ czynnika grzewczego pomiędzy wymiennikiem ciepła kotła a instalacją grzewczą.

Prawidłowo działająca pompa obiegowa zapewnia stabilną pracę kotła, właściwy odbiór mocy z wymiennika oraz równomierne ogrzewanie instalacji centralnego ogrzewania.

### Najważniejsze cechy produktu

- oryginalna pompa **Wilo / De Dietrich**
- przeznaczona do kotłów gazowych kondensacyjnych
- zapewnia prawidłowy obieg wody w instalacji CO
- wysoka sprawność hydrauliczna
- cicha i energooszczędna praca
- pełna kompatybilność z automatyką kotła
- szybki montaż bez konieczności przeróbek instalacji
- część stosowana w autoryzowanym serwisie producenta

### Zastosowanie

Pompa obiegowa **7659603** stosowana jest w kotłach gazowych **De Dietrich**, m.in.:

- **De Dietrich MCR3 24T**
- **De Dietrich MCR3 24S**

- 
- **De Dietrich MCR3 24/28 MI**
  - **De Dietrich MCR3 30/35 MI**
  - **De Dietrich MCR3 35S**
  - **De Dietrich MCR3 Plus**
  - **De Dietrich MCR3 Plus Hybrid**

Dobór części należy zawsze potwierdzić na podstawie **modelu kotła oraz numeru seryjnego urządzenia**.

---

## Dane techniczne

**Producent:** De Dietrich

**Producent pompy:** Wilo

**Numer katalogowy:** 7659603

**Typ części:** pompa obiegowa CO

**Zastosowanie:** kotły gazowe De Dietrich

**Stan:** nowa - oryginalna część producenta

---

## Funkcja pompy obiegowej w kotle gazowym

Pompa obiegowa odpowiada za:

- wymuszony obieg wody w instalacji centralnego ogrzewania
- transport energii cieplnej z kotła do instalacji grzewczej
- prawidłowy przepływ przez wymiennik ciepła
- stabilną pracę układu grzewczego

Uszkodzona pompa może powodować:

- brak obiegu wody w instalacji CO
- przegrzewanie kotła
- błędy pracy kotła związane z przepływem
- nierównomierne ogrzewanie instalacji

---

## Dlaczego warto stosować oryginalne części De Dietrich

Stosowanie oryginalnych części producenta zapewnia:

- pełną kompatybilność z kotłem
- bezpieczną pracę urządzenia
- zachowanie parametrów fabrycznych kotła
- długą żywotność podzespołów
- prawidłową współpracę z elektroniką sterującą

---

## Części do kotłów De Dietrich - sklep Argo-Tech

W sklepie dostępne są oryginalne części do kotłów **De Dietrich**, w tym:

- pompy obiegowe

- 
- elektrody zapłonowe i jonizacyjne
  - płyty główne kotła
  - moduły zasilania PSU
  - wymienniki ciepła
  - czujniki temperatury NTC
  - zawory gazowe oraz elementy hydrauliczne

Sprawdź również inne **części do kotłów De Dietrich** dostępne w sklepie **Argo-Tech**.