

Link do produktu: <https://sklep.argotech.pl/zespol-gazowo-powietrzny-i-wentylator-s101732-de-dietrich-p-81147.html>



Zespół gazowo-powietrzny i wentylator S101732 DE DIETRICH

Cena	2 190,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	S101732
Kod producenta	S101732

Opis produktu

Zespół gazowo-powietrzny z wentylatorem S101732 DE DIETRICH – oryginalna część kotła

Zespół gazowo-powietrzny z wentylatorem **S101732 De Dietrich** to oryginalny moduł odpowiedzialny za przygotowanie i dostarczenie mieszanki gazowo-powietrznej do komory spalania kotła gazowego. Element stanowi kluczową część układu spalania w kotłach kondensacyjnych, odpowiadając za prawidłowe proporcje gazu i powietrza oraz stabilną pracę palnika.

Zintegrowany **wentylator spalania** zapewnia właściwy przepływ powietrza do komory spalania, natomiast zespół gazowy precyzyjnie steruje ilością gazu doprowadzanego do palnika. Współpraca tych elementów umożliwia prawidłową modulację mocy kotła, stabilny zapłon oraz wysoką sprawność spalania.

Stosowanie **oryginalnej części De Dietrich** gwarantuje pełną kompatybilność z kotłem, prawidłową charakterystykę pracy urządzenia oraz bezpieczeństwo eksploatacji instalacji grzewczej.

Zastosowanie

Zespół gazowo-powietrzny **S101732** stosowany jest w kotłach gazowych kondensacyjnych **De Dietrich**:

- MCR3 24S
- MCR3 35S
- MCR3 24T
- MCR3 24/28 MI
- MCR3 30/35 MI
- MCR3 Plus Hybrid

Element montowany jest w układzie spalania kotła i odpowiada za prawidłowe przygotowanie mieszanki gazowo-powietrznej.

Dane techniczne

- Producent: **De Dietrich**
- Numer katalogowy: **S101732**

-
- Typ części: **zespół gazowo-powietrzny z wentylatorem**
 - Zastosowanie: **układ spalania kotła gazowego**
 - Oryginalna część producenta

Funkcja w kotle

Zespół gazowo-powietrzny z wentylatorem odpowiada za:

- dostarczanie powietrza do procesu spalania
- mieszanie gazu z powietrzem w odpowiednich proporcjach
- stabilną pracę palnika
- modulację mocy kotła
- prawidłowy zapłon i efektywne spalanie gazu

Nieprawidłowa praca tego elementu może powodować problemy z zapłonem, błędy spalania lub niestabilną pracę kotła.

Dlaczego warto stosować oryginalne części De Dietrich

- pełna kompatybilność z kotłem
- prawidłowe parametry spalania
- bezpieczna eksploatacja urządzenia
- wysoka trwałość i jakość wykonania
- zgodność z dokumentacją serwisową producenta