

# Kocioł gazowy kondensacyjny 26,1 kW De Dietrich Baxi Duo-Tec Compact E 28 dwufunkcyjny

Indeks: 260876 Producent: De Dietrich Kod producenta: A7722083

**Cena: 5,098.10 zł**

## Opis

### Kocioł gazowy kondensacyjny 26,1 kW De Dietrich Baxi Duo-Tec Compact E 28 dwufunkcyjny

Producent: De Dietrich

Charakterystyka: Naścienny gazowy kocioł kondensacyjny 2-funkcyjny, fabrycznie wyregulowany. Kocioł o nowatorskim projekcie i bardzo zwartej konstrukcji: 700x400x290 mm. Wyposażony w system samoadaptacji GAC, stałej kontroli jakości mieszanki gazowo-powietrznej dla utrzymania najwyższej sprawności. Wstępnie wyregulowany do pracy z gazem ziemnym GZ50, z możliwością dostosowania do GZ41,5 oraz propanu. Przyłącze powietrzno-spalinowe 60/100 mm. Możliwość podłączenia do przewodu powietrzno-spalinowego poziomego lub pionowego (homologacje C13 i C33), do komina (B23p i C93), adaptera bi-flux (C53) lub przewodu 3CE (C43). Średnioroczna sprawność do 109,8%. Niska emisja zanieczyszczeń: NOx 19,3 mg/kWh. Kompaktowy toroidalny wymiennik ze stali nierdzewnej o wysokiej sprawności. Cylindryczny palnik ze stali nierdzewnej modulujący w zakresie od 14 do 100% mocy, wentylator z tłumikiem zasysania powietrza. Moduł hydrauliczny zawierający pompę modulowaną kl. A o współczynniku EEI

### Specyfikacja:

- **Materiał wymiennika ciepła** Stal nierdzewna
- **Wersja zamknięta** Tak
- **Możliwość pracy z otwartą komorą spalania** Tak
- **Moc znamionowa, 80-60°C** 24 kW
- **Moc znamionowa, 50-30°C** 26.1 kW
- **Maks. znamionowe obciążenie grzewcze** 24.7 kW
- **Min. znamionowe obciążenie grzewcze** 3.9 kW
- **Regulowana moc grzewcza** Tak
- **Płomień oszczędnościowy** Tak
- **Wymagany zestaw przezbrajający** Tak
- **Sygnał sterujący włącz/wyłącz** Tak
- **Sygnał sterujący wysoki/niski** Tak
- **Sygnał sterujący OpenTherm** Tak
- **Sygnał sterujący 0-10 V** Tak
- **Sterowanie palnikiem wysoki/niski** Tak
- **Sterowanie palnikiem modulowane** Tak
- **Maks. temperatura zasilania (temperatura pracy)** 80 °C
- **Min. temperatura powrotu** 25 °C
- **Sprawność** 97.8 %/100%
- **Z wbudowanym ekonomizerem** Tak
- **Drugie przyłącze powrotu** Tak

- **Moc znamionowa CWU** 28 kW
- **Obciążenie nominalne przy min. wartości CWU** 3.9 kW
- **Obciążenie nominalne przy maks. wartości CWU** 28.9 kW
- **Wbudowany zawór napełniający/spustowy** Tak
- **Wbudowany sterownik pompy** Tak
- **Wbudowany manometr** Tak
- **Wbudowany sterownik pogodowy** Tak
- **Wbudowane naczynie wzbiorcze** Tak
- **Wbudowany zawór nadciśnieniowy** Tak
- **Wbudowana grupa bezpieczeństwa** Tak
- **Wysokość** 700 mm
- **Szerokość** 400 mm
- **Głębokość** 299 mm
- **Połączenie zasilające** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna rury zasilającej** 3/4 cala (20)
- **Połączenie powrotu** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna przyłącza powrotu** 3/4 cala (20)
- **Przyłącze paliwa** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna przewodu paliwowego** 3/4 cala (20)
- **Rodzaj połączenia wlotu powietrza** Połączenie kielichowe
- **Nominalna średnica kanału powietrza wlotowego** 100 mm
- **Przyłącze odprowadzania spalin** Połączenie kielichowe
- **Nominalna średnica kanału odprowadzania spalin** 60 mm
- **Przyłącze zimnej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 1/2 cala (15)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 1/2 cala (15)
- **Przyłącze odprowadzania skroplin** Elastyczny
- **Średnica zewnętrzna rury odprowadzania skroplin** 21 mm
- **SEER (sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej) w warunkach średnich** 93 %
- **SEER (wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej) w warunkach chłodnych** 98 %
- **SEER (wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej) w warunkach ciepłych** 87.9 %
- **Efektywność energetyczna podgrzewania wody (nwh)** 86 %
- **Profil wydajności** XL
- **Klasa energetyczna CO** A
- **Klasa energetyczna CWU** A
- **Wytwarzane ciepło użytkowe przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemp. (P4)** 24 kW
- **Wydajność grzewcza przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemperaturowym (n4)** 87.9 %
- **Dodatkowe zużycie energii przy pełnym obciążeniu (Elmax)** 0.042 kW
- **Dodatkowe zużycie energii w trybie czuwania (Psb)** 0.003 kW
- **Straty ciepła w trybie czuwania (Pstby)** 0.035 kW
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** De Dietrich
- **Moc w kW** 28
- **Typ produktu** Kocioł gazowy dwufunkcyjny

## Parametry

Stan

Nowy

