



Kocioł gazowy kondensacyjny 21,9 kW Saunier Duval IsoTwin Condens T26-CS/1 dwufunkcyjny

Indeks: **183789** Producent: **Saunier Duval** Kod producenta: **10025220**

Cena: 9,305.57 zł

Opis

Kocioł 2-fun.kondens. ISOTWIN Condens T 26 CS/1 (N-PL)
moc: 2,5-20,0 kW (c.o.)

Producent: Saunier Duval

Specyfikacja:

- **Materiał wymiennika ciepła** Stal nierdzewna
- **Wersja zamknięta** Tak
- **Możliwość pracy z otwartą komorą spalania** Tak
- **Moc znamionowa, 80-60°C** 20 kW
- **Moc znamionowa, 50-30°C** 21.9 kW
- **Maks. znamionowe obciążenie grzewcze** 20.4 kW
- **Min. znamionowe obciążenie grzewcze** 2.7 kW
- **Regulowana moc grzewcza** Tak
- **Płomień oszczędnościowy** Tak
- **Do gazu ziemnego** Tak
- **Do propanu** Tak
- **Do butanu** Tak
- **Do metanu** Tak
- **Wymagany zestaw przezbrajający** Tak
- **Sygnal sterujący włącz/wyłącz** Tak
- **Sygnal sterujący wysoki/niski** Tak
- **Sygnal sterujący OpenTherm** Tak
- **Sygnal sterujący 0-10 V** Tak
- **Sterowanie palnikiem wysoki/niski** Tak
- **Sterowanie palnikiem modulowane** Tak
- **Maks. temperatura zasilania (temperatura pracy)** 80 °C
- **Min. temperatura powrotu** 15 °C
- **Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy** 3 bar
- **Certyfikat gazowy HR** Tak
- **Certyfikat gazowy VR** Tak
- **Certyfikat gazowy VR/SV** Tak
- **Certyfikat gazowy NZ** Tak
- **Z wbudowanym ekonomizerem** Tak
- **Drugie przyłącze powrotu** Tak
- **Moc znamionowa CWU** 26 kW

- Obciążenie nominalne przy min. wartości CWU 2.7 kW
- Obciążenie nominalne przy maks. wartości CWU 20.4 kW
- Wydajność CWU przy 60°C 18.5 l/min
- Minimalny przepływ 1 l/min
- Pojemność wodna CWU 42 l
- 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 893 mm
- Szerokość 470 mm
- Głębokość 514 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 1/2 cala (15)
- 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 3/4 cala (20)
- Przyłącze ciepłej wody Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- Średnica nominalna rury ciepłej wody 3/4 cala (20)
- Przyłącze odprowadzania skroplin Elastyczny
- Średnica zewnętrzna rury odprowadzania skroplin 21.5 mm
- SEER (sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej) w warunkach średnich 94 %
- Efektywność energetyczna podgrzewania wody (nwh) 82 %
- Profil wydajności XL
- Klasa energetyczna CO A
- Klasa energetyczna CWU A
- Wytwarzane ciepło użytkowe przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemp. (P4) 19.8 kW
- Wydajność grzewcza przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemperaturowym (n4) 87.5 %
- Dodatkowe zużycie energii przy pełnym obciążeniu (Elmax) 0.033 kW
- Dodatkowe zużycie energii w trybie czuwania (Psb) 0.002 kW
- Straty ciepła w trybie czuwania (Pstby) 0.059 kW

Parametry

| | |
|----------------|---------------|
| Moc (kW) | 20 |
| Kod producenta | 0010025220 |
| Materiał | Stalowy |
| Rodzaj paliwa | gaz |
| Funkcja | dwufunkcyjny |
| EAN | 3532041767040 |

Stan

Nowy