



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

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

Cena: 8,531.28 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

