



Kocioł 1-fun.kondens. SILVER 25 kW PRO (Nowa wersja)

Indeks: **213929** Producent: **TERMET** Kod producenta: **WKJ6111000000/PL1T**

Cena: 4,514.10 zł

Opis

Kocioł 1-fun.kondens. SILVER 25 kW PRO (Nowa wersja)

Producent: TERMET

Gazowe kotły kondensacyjne Silver Pro, to jedne z najnowocześniejszych urządzeń na rynku europejskim wykorzystujące efekt kondensacji do celów grzewczych. Kotły te są niezwykle przyjazne w obsłudze - poprzez nieskomplikowany panel sterowania oraz w serwisowaniu - dzięki zwartej konstrukcji. Atrakcyjny wygląd oraz kompaktowe wymiary umożliwiają zastosowanie produktów Silver Pro do każdej aranżacji w kuchni (swobodnie mieszczą się w ciągu szafek kuchennych) i innych pomieszczeniach użytkowych. Szeroki zakres modulacji sprawia, że kotły te idealnie sprawdzają się również do ogrzewania małych powierzchni oraz obiektów o niskim zapotrzebowaniu na ciepło. -klasa energetyczna: A -8-litrowe naczynie wzbiorcze umieszczone z boku urządzenia -system komunikacji OPEN-THERM poprzez regulator EASY REMOTE (zdalne sterowanie parametrami kotła z pozycji regulatora pokojowego) -nowoczesny wymiennik ciepła o wysokiej sprawności, w postaci pojedynczej węzownicy wykonanej ze stali nierdzewnej -niezwykle szeroki zakres modulacji mocy: od 12% do 100% -wentylator z płynną regulacją obrotów (sterowany elektronicznie) -palnik cylindryczny ze stali nierdzewnej o niskiej emisji NOx (klasa 6) -grupa hydrauliczna w postaci hydrobloku montowania na szybkołączach -kompletny system zabezpieczeń -możliwość pracy z modułami wielostrefowymi do systemów grzewczych -możliwość współpracy z pompami ciepła powietrze/woda -dodatkowa izolacja dźwiękochłonna zapewnia cichą pracę kotła (zaledwie 48 dB!) -współpraca z kolektorami słonecznymi -wysokoefektywna pompa obiegowa -współpraca z zasobnikami c.w.u. przez zawór trójdrożny

Specyfikacja:

- **Materiał wymiennika ciepła** Stal nierdzewna
- **Gatunek materiału** Inne
- **Wersja zamknięta** Tak
- **Możliwość pracy z otwartą komorą spalania** Tak
- **Moc znamionowa, 80-60°C** 24 kW
- **Moc znamionowa, 50-30°C** 26.5 kW
- **Maks. znamionowe obciążenie grzewcze** 24.5 kW
- **Min. znamionowe obciążenie grzewcze** 4.1 kW
- **Do gazu ziemnego** Tak
- **Do propanu** Tak
- **Do butanu** Tak
- **Do metanu** Tak
- **Wymagany zestaw przezbrajający** Tak
- **Sterowanie palnikiem wysoki/niski** Tak
- **Sterowanie palnikiem modulowane** Tak
- **Sygnał sterujący włącz/wyłącz** Tak
- **Sygnał sterujący wysoki/niski** Tak

- Sygnał sterujący 0-10 V Tak
- Sygnał sterujący OpenTherm Tak
- Płomień oszczędnościowy Tak
- Drugie przyłącze powrotu Tak
- Maks. temperatura zasilania (temperatura pracy) 95 °C
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy 3 bar
- Certyfikat gazowy HR Tak
- Certyfikat gazowy VR Tak
- Certyfikat gazowy NZ Tak
- Certyfikat gazowy VR/SV Tak
- Sprawność 98 %/100%
- Wbudowany zawór napełniający/spustowy Tak
- Wbudowany sterownik pompy Tak
- Wbudowany manometr Tak
- Wbudowany sterownik pogodowy Tak
- Wbudowane naczynie wzbiorcze Tak
- Wbudowany zawór nadciśnieniowy Tak
- Wysokość 775 mm
- Szerokość 400 mm
- Głębokość 300 mm
- Połączenie zasilające Gwint zewnętrzny
- Średnica nominalna rury zasilającej 3/4 cala (20)
- Połączenie powrotu Gwint zewnętrzny
- Średnica nominalna przyłącza powrotu 3/4 cala (20)
- Przyłącze paliwa Gwint zewnętrzny
- 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 odprowadzania skroplin Elastyczny
- Średnica nominalna przyłącza odprowadzania skroplin Inne
- SEER (sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej) w warunkach średnich 95 %
- Klasa efektywności energetycznej A
- Wytwarzane ciepło użytkowe przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemp. (P4) 24.3 kW
- Wydajność grzewcza przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemperaturowym (n4) 88.9 %
- Dodatkowe zużycie energii przy pełnym obciążeniu (Elmax) 0.077 kW
- Dodatkowe zużycie energii w trybie czuwania (Psb) 0.004 kW

Parametry

Moc (kW)	25
Kod producenta	WKJ6111000000
Typ	Górno-dolny
Materiał	Inny
Rodzaj paliwa	gaz
Informacje dodatkowe	dopuszczalna praca w układzie zamkniętym
Funkcja	jednofunkcyjny
Klasa kotła	5/ecodesign
EAN	5907510154627

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	34.5
Klasa efektywności energetycznej	A
Stan	Nowy

Zdjęcia

