



Kocioł 2-fun.kondens. SILVER 35 kW PRO (Nowa wersja)

Indeks: **231009** Producent: **TERMET** Kod producenta: **WKD6121000000/PL1T**

Cena: 4,537.47 zł

Opis

Kocioł 2-fun.kondens. SILVER 35 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
- **Wersja zamknięta** Tak
- **Możliwość pracy z otwartą komorą spalania** Tak
- **Moc znamionowa, 80-60°C** 34.5 kW
- **Moc znamionowa, 50-30°C** 38 kW
- **Maks. znamionowe obciążenie grzewcze** 35.2 kW
- **Min. znamionowe obciążenie grzewcze** 5.6 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)** 95 °C

- **Sprawność** 98 %/100%
- **Z wbudowanym ekonomizerem** Tak
- **Drugie przyłącze powrotu** Tak
- **Moc znamionowa CWU** 40 kW
- **Obciążenie nominalne przy maks. wartości CWU** 40.8 kW
- **Wydajność CWU przy 60°C** 19 l/min
- **Minimalny przepływ** 2 l/min
- **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** 775 mm
- **Szerokość** 400 mm
- **Głębokość** 300 mm
- **Połączenie zasilające** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Średnica nominalna rury zasilającej** 3/4 cala (20)
- **Połączenie powrotu** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Średnica nominalna przyłącza powrotu** 3/4 cala (20)
- **Przyłącze paliwa** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **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 zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 1/2 cala (15)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 1/2 cala (15)
- **Przyłącze odprowadzania skroplin** Elastyczny
- **SEER (sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej) w warunkach średnich** 94 %
- **Efektywność energetyczna podgrzewania wody (nwh)** 83 %
- **Profil wydajności** XL
- **Klasa energetyczna CO** A
- **Klasa energetyczna CWU** A
- **Wytwarzane ciepło użytkowe przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemp. (P4)** 35 kW
- **Wydajność grzewcza przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemperaturowym (n4)** 88.5 %
- **Dodatkowe zużycie energii przy pełnym obciążeniu (Elmax)** 0.098 kW
- **Dodatkowe zużycie energii w trybie czuwania (Psb)** 0.001 kW

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

