



Kocioł 1-fun.kondens. SILVER 35 kW PRO (Nowa wersja)

Indeks: 229568 Producent: TERMET Kod producenta: WKJ6131000000/PL1T

Cena: **4,674.00 zł**

Opis

Kocioł 1-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
- **Sterowanie palnikiem wysoki/niski** Tak
- **Sterowanie palnikiem modulowane** Tak
- **Sygnal sterujący włącz/wyłącz** Tak
- **Sygnal sterujący wysoki/niski** Tak
- **Sygnal sterujący 0-10 V** Tak
- **Sygnal sterujący OpenTherm** Tak
- **Płomień oszczędnościowy** Tak
- **Drugie przyłącze powrotu** Tak
- **Maks. temperatura zasilania (temperatura pracy)** 95 °C
- **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 94 %
- Klasa efektywności energetycznej 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

Moc (kW)	32
Kod producenta	WKJ 6131 00 00 00/PL1T
Typ	Górno-dolny
Materiał	Stalowy
Rodzaj paliwa	gaz
Informacje dodatkowe	dopuszczalna praca w układzie zamkniętym
Funkcja	jednofunkcyjny
Klasa kotła	5/ecodesign
EAN	5907510154641
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	34.5
Klasa efektywności energetycznej	A
Stan	Nowy