

Kocioł gazowy kondensacyjny 18,5 kW ACV Ilea 18/25 dwufunkcyjny

Indeks: 277959 Producent: Acv Kod producenta: 214271

Cena: **5,617.08 zł**

Opis

Kocioł gazowy kondensacyjny 18,5 kW ACV Ilea 18/25 dwufunkcyjny

Producent: ACV

Wiszący gazowy kocioł kondensacyjny ze zintegrowaną produkcją ciepłej wody -Kocioł dwufunkcyjny dla centralnego ogrzewania i produkcji ciepłej wody -Korpus kotła ze stali nierdzewnej -Palnik premix o niskiej emisji zanieczyszczeń - Pompa wysokiej wydajności -Płytkowy wymiennik ciepła dla produkcji ciepłej wody -Zintegrowana kłapa zwrotna w celu zapobiegania cofania się spalin -Intuicyjny, łatwy w obsłudze sterownik kotła -Funkcja Smart Adapt dopasowuje pracę kotła do trybu życia użytkowników -Łatwy w obsłudze i serwisowaniu: wszystkie elementy dostępne od przodu kotła -Lekka, kompaktowa budowa

Specyfikacja:

- **Materiał wymiennika ciepła** Stal nierdzewna
- **Wersja zamknięta** Tak
- **Możliwość pracy z otwartą komorą spalania** Tak
- **Moc znamionowa, 80-60°C** 18.5 kW
- **Moc znamionowa, 50-30°C** 24 kW
- **Maks. znamionowe obciążenie grzewcze** 19 kW
- **Regulowana moc grzewcza** Tak
- **Płomień oszczędnościowy** Tak
- **Wymagany zestaw przeobrażający** 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)** 85 °C
- **Min. temperatura powrotu** 20 °C
- **Sprawność** 97.3 %/100%
- **Z wbudowanym ekonomizerem** Tak
- **Maks. ciśnienie wstępne gazu** 20 mbar
- **Drugie przyłącze powrotu** Tak
- **Moc znamionowa CWU** 23 kW
- **Wydajność CWU przy 60°C** 7.38 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** 756 mm
- **Szerokość** 400 mm
- **Głębokość** 316 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** 92 %
- **Efektywność energetyczna podgrzewania wody (nwh)** 86 %
- **Profil wydajności** XL
- **Klasa energetyczna CO** A
- **Klasa energetyczna CWU** A
- **Wytwarzane ciepło użytkowe przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemp. (P4)** 19 kW
- **Wydajność grzewcza przy znam. mocy ciepl. i w reżimie wysokotemperaturowym (n4)** 86.3 %
- **Dodatkowe zużycie energii przy pełnym obciążeniu (Elmax)** 0.031 kW
- **Dodatkowe zużycie energii w trybie czuwania (Psb)** 0.003 kW
- **Straty ciepła w trybie czuwania (Pstby)** 0.033 kW
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Acv
- **Moc w kW** 27
- **Typ produktu** Kocioł gazowy dwufunkcyjny

Parametry

Stan

Nowy