



Kocioł gazowy kondensacyjny 18,5 kW ACV Ilea 20 Solo jednofunkcyjny

Indeks: 244018 Producent: Acv Kod producenta: 214261

Cena: 5,375.69 zł

Opis

Kocioł gazowy kondensacyjny 18,5 kW ACV Ilea 20 Solo jednofunkcyjny

Producent: ACV

Ilea 20 Solo Wysokiej sprawności kocioł kondensacyjny. Budowa ze stali nierdzewnej. Tylko centralne ogrzewanie z możliwością podłączenia zewnętrznego zasobnika ciepłej wody. Cechy: -SOLO: tylko centralne ogrzewanie -Korpus kotła ze stali nierdzewnej -Palnik premix o niskiej emisji zanieczyszczeń -Pompa wysokiej wydajności -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 -Wbudowany zawór przełączający do podłączenia zewnętrznego zasobnika ciepłej wody -Bardzo cicha praca: 48 dB(A)

Specyfikacja:

- **Materiał wymiennika ciepła** Stal nierdzewna
- **Wersja zamknięta** Tak
- **Możliwość pracy z otwartą komorą spalania** Tak
- **Moc znamionowa, 80-60°C** 18.5 kW
- **Maks. znamionowe obciążenie grzewcze** 20 kW
- **Min. znamionowe obciążenie grzewcze** 4.2 kW
- **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)** 85 °C
- **Sprawność** 97.3 %/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** 756 mm

- **Szerokość** 400 mm
- **Głębokość** 316.4 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
- **Przyłącze do rozbudowy** Gwint zewnętrzny
- **SEER (sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej) w warunkach średnich** 92 %
- **Klasa efektywności energetycznej** 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** 21
- **Typ produktu** Kocioł gazowy jednofunkcyjny

Parametry

Stan

Nowy