

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/jednofunkcyjny-kondensacyjny-kocioł-gazowy-fgb-35-kw-wolf-p-331.html>



Jednofunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy FGB-35 kW- WOLF

Cena brutto **15 261,00 zł**

Cena netto **12 407,32 zł**

Dostępność **Dostępny**

Stan magazynowy **1 szt.**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **FGB-35**

Kod producenta **8614806FM1**

Opis produktu

Prezentowana cena jest ceną katalogową! Jeśli jesteś zainteresowany ceną indywidualną dla Ciebie wyślij zapytanie pod adres biuro@e-sterowniki.pl lub skorzystaj z formularza "Negocjuj cenę produktu" tuż nad opisem produktu

Kocioł WOLF FGB to bardzo nowoczesne urządzenie w całości zaprojektowane i wyprodukowane w Niemczech. Kocioł FGB został odznaczony przez ekspertów Międzynarodowych Targów Poznańskich Złotym Medalem INSTALACJE 2016, natomiast czytelnicy magazynu Systemy Instalacyjne, uznali kotły FGB jako najlepszy kocioł kondensacyjny roku 2016. Nowy gazowy kocioł kondensacyjny marki Wolf występuje w czterech wariantach: jako kocioł jednofunkcyjny: FGB-28 i FGB-35, przystosowany do współpracy z zasobnikiem ciepłej wody, a także jako kocioł dwufunkcyjny FGB-K-28 i FGB-K-35. Kocioł FGB to wysokiej klasy urządzenie, wydajne i energooszczędne. Kocioł został zaprojektowany w taki sposób by ułatwić prace serwisantowi przy okresowych przeglądach, wszystkie ważne elementy są zainstalowane w przedniej części, a programowanie odbywa się na wygodnym, wbudowanym w kotle sterowniku. Opcjonalny moduł interfejsu ISM7e firmy Wolf dodatkowo daje szansę na szybką obsługę urządzenia za pomocą laptopa, tabletu czy też telefonu z systemem Android lub iOS.

Korzyści dla użytkownika:

- wysoka jakość - wysoka sprawność
- niskie koszty eksploatacji
- możliwość kontroli poprzez smartphona (moduł iSM7e opcjonalnie)
- atrakcyjny design
- stała temperatura ciepłej wody użytkowej
- kompaktowe wymiary
- prosty interfejs

Korzyści dla instalatora:

- solidne i trwałe materiały
- łatwa instalacja i konserwacja
- prosta konstrukcja sterownika
- zgodny z dyrektywą ErP - klasa A
- możliwość kontroli poprzez smartphona (moduł iSM7e opcjonalnie)
- wysoki poziom wyposażenia standardowego
- łatwe połączenie z kolektorami słonecznymi dla celów c.w.u.
- kompatybilny z systemami kontroli Wolf WRS
- szeroki zakres modulacji do 1:6

Dane techniczne

Specyfikacja

| TYP | | KOCIOŁ JEDNOFUNKCYJNY | | KOCIOŁ DWUFUNKCYJNY | |
|---|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | FGB-28 | FGB-35 | FGB-K-28 | FGB-K-35 |
| Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość w mm) | mm | 408x310x720 | 408x310x650 | 408x310x650 | 408x310x650 |
| Znamionowa moc cieplna przy 80/60°C | kW | 24.4/27.3 ¹ | 31.1/34.0 ¹ | 24.4/27.3 ¹ | 31.1/34.0 ¹ |
| Znamionowa moc cieplna przy 50/30°C | kW | 27.3 | 34.9 | 27.3 | 34.9 |
| Nominalna moc cieplna | kW | 25/28 ¹ | 32/35 ¹ | 25/28 ¹ | 32/35 ¹ |
| Minimalna moc cieplna (modulacja) przy 80/60°C | kW | 4.8 | 6.7 | 4.8 | 6.7 |
| Minimalna moc cieplna (modulacja) przy 50/30°C | kW | 5.3 | 7.5 | 5.3 | 7.5 |
| Minimalna moc cieplna (modulacja) | kW | 4.9 | 6.9 | 4.9 | 6.9 |
| Sprawność | | | | | |
| Sprawność przy obciążeniu nominalnym przy 80/60°C (Hj/Hs) | % | 97.7/87.9 | 97.1/87.4 | 97.7/87.9 | 97.1/87.4 |
| Sprawność przy 30% obciążeniu i TR 30°C (Hj/Hs) | % | 109.0/98.1 | 109.0/98.1 | 109.0/98.1 | 109.0/98.1 |
| Sprawność sezonowa (średnioroczna) | % | 93 | 93 | 93 | 93 |
| Klasa NO _x | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Naczynie wzbiorcze | l | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Max. ciśnienie robocze | bar | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Całkowita waga | kg | 27 | 28 | 27 | 28 |
| Zasilanie | | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz |
| Wydatek c.w.u. przy ΔT – 30 K | l/min | – | – | 12.9 | 16 |
| Przyłącze przewodu powietrznego | mm | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Przyłącze przewodu spalinowego | mm | 60 | 60 | 60 | 60 |

¹ Tryb ogrzewania/tryb c.w.u.