

Vitodens 100-W – nowoczesna technika kondensacyjna w minimalnej przestrzeni



Nowy kocioł wiszący Vitodens 100-W oferuje technikę kondensacyjną z wykorzystaniem stali szlachetnej najwyższej klasy w minimalnej przestrzeni. Przy bardzo atrakcyjnej cenie Vitodens 100-W jest idealnym rozwiązaniem do modernizacji już istniejących systemów grzewczych, jak również do nowych instalacji. Przy minimalnych gabarytach oraz cichej pracy pasuje niemalże wszędzie: do kuchni, do łazienki, na poddasze, do wnęk i narożników w pomieszczeniach użytkowych. Zastosowany w kotle cylindryczny palnik MatriX jest szczególnie ekonomiczny, gdyż dopasowuje pracę kotła do aktualnego zapotrzebowania na ciepło.

www.viessmann.pl



Systemy grzewcze:

olej, gaz, systemy solarne, drewno i energia odnawialna



Zakres mocy:

od 1,5 do 20 000 kW



Stopnie programu:

100: Plus, 200: Comfort
300: Excellence



Technika systemowa:

optymalnie dopasowane rozwiązania systemowe

VIESSMANN



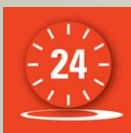
Budowlana Firma Roku

nagroda dla firmy Viessmann przyznana przez miesięcznik „Builder”



Złoty Laur Konsumenta

dla firmy Viessmann przyznany w kategorii „Urządzenia i systemy grzewcze”



24-godzinny serwis urządzeń grzewczych – infolinia serwisowa

tel. 0801 0801 24
tel. 032 22 20 370
www.viessmann-serwis.pl

VIESSMANN

climate of innovation

VITODENS 100-W – wysokosprawny i trwały

Technika kondensacyjna w minimalnej przestrzeni i w bardzo atrakcyjnej cenie

Firma Viessmann wprowadza do sprzedaży na polskim rynku kolejną nowość. Vitodens 100-W to obecnie najmniejszy kocioł z grupy wiszących kotłów kondensacyjnych.

Dwufunkcyjny, kondensacyjny kocioł gazowy Vitodens 100-W (typ WB1B) posiada modulowany palnik cylindryczny MatriX, który wykonany ze stali nierdzewnej i jest szczególnie ekonomiczny gdyż dopasowuje pracę kotła z aktualnym zapotrzebowaniem na ciepło.

Vitodens 100-W jest idealnym rozwiązaniem przy modernizacji już istniejących systemów grzewczych jak również dla nowych instalacji. Vitodens 100-W jest łatwy w instalacji i pasuje niemalże wszędzie: w kuchni, w łazience, na strychu, we wnęki i narożniki. Odstępy serwisowe nie są wymagane, gdyż wszystkie komponenty są dostępne z przodu.

Powierzchnia wymiany ciepła Inox-Radial z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4571) gwarantuje wysoką niezawodność i trwałe wysokie wykorzystania ciepła kondensacji.

Kocioł oferuje najbardziej zaawansowaną technikę kondensacyjną w minimalnej przestrzeni i w bardzo atrakcyjnej cenie. Pasuje doskonale do każdej aranżacji, zarówno do kuchni, jak i do innych pomieszczeń użytkowych. Dostępny jest w wersji dwufunkcyjnej z zamkniętą komorą spalania.

Blok hydrauliczny AquaBlock z elementami dostępnymi z przodu umożliwia szybkie i łatwe prace konserwacyjne. Zawiera komponenty takie jak pompę obiegową z zaworem 3–drogowym.



Nowoczesne i funkcjonalne wzornictwo sprawia, że kocioł Vitodens 100-W stanowi element ozdobny, pasujący do każdego pomieszczenia.

Przegląd zalet wiszącego kotła kondensacyjnego Vitodens 100-W:

- **Gazowy, dwufunkcyjny kocioł kondensacyjny**, zakres znamionowej mocy cieplnej: 9 do 26 kW i 11 do 35 kW.
- Sprawność znormalizowana do **107%**.
- **Modulowany palnik cylindryczny MatriX**, skonstruowany i wyprodukowany w zakładach firmy Viessmann o szerokim zakresie modulacji:
 - ekstremalnie niska emisja substancji szkodliwych
 - długoletnia eksploatacja poprzez zastosowanie siatki MatriX ze stali nierdzewnej
 - optymalne dopasowanie palnika do wymiennika Inox-Radial.
- **Wymiennik Inox-Radial z nierdzewnej stali szlachetnej**:
 - zapewnia wysoką niezawodność i wysoką sprawność kotła,
 - efektywny, długowieczny, nie wymagający mechanicznego czyszczenia,
 - wysoka odporność na korozję poprzez zastosowanie stali szlachetnej (1.4571).
- **Kompaktowe wymiary** (do 26 kW): długość 340 mm, szerokość 400 mm, wysokość 725 mm, ciężar: 39 kg.

- **Zintegrowany regulator**, sterowany temperaturą pomieszczenia, z możliwością wykorzystania funkcji pogodowej, jest łatwy w obsłudze i przystosowany do przyłączenia zewnętrznego termostatu pokojowego.
- **Zamknięta komora spalania** – przystosowany do pobierania powietrza do spalania z zewnątrz.
- Blok hydrauliczny AquaBloc z systemem połączeń Multi-Steck – wszystkie istotne dla prac konserwacyjnych elementy są łatwo dostępne i demontowalne od przodu. Oznacza to oszczędność czasu przy konserwacji i serwisowaniu
- Zintegrowane przeponowe naczynie wzbiorcze o pojemności 8 litrów.

Szczegóły oferty dotyczącej nowoczesnych systemów grzewczych i urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii znajdują Państwo na stronie internetowej www.viessmann.pl oraz u naszych Partnerów i Doradców Handlowych.

VISSMANN

climate of innovation