

Gazowa technika kondensacyjna

VITODENS 100-W

VIESSMANN

climate of innovation



Grand Prix 2008
dla firmy Viessmann
przyznany w kategorii
„Urządzenia i systemy
grzewcze”

Vitodens 100-W to obecnie najmniejszy kocioł z grupy wiszących kotłów kondensacyjnych. Posiada modulowany palnik cylindryczny MatriX wykonany ze stali nierdzewnej. Jest szczególnie ekonomiczny gdyż dopasowuje pracę kotła z aktualnym zapotrzebowaniem na ciepło.

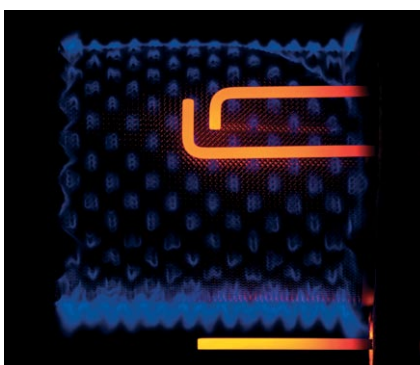
Powierzchnia wymiany ciepła Inox-Radial z wysokojaściowej stali szlachetnej (1.4571) gwarantuje wysoką niezawodność i trwale wysoki stopień wykorzystania ciepła kondensacji.

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 jedno- lub dwufunkcyjnej z zamkniętą komorą spalania.

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.

Przegląd zalet:

- Gazowy, jedno- lub dwufunkcyjny kocioł kondensacyjny, zakresy znamionowej mocy cieplnej: 9 do 26 i 11 do 35 kW.
- Sprawność znormalizowana: do 107%.
- Komfortowy regulator sterowany temperaturą pomieszczenia lub pogodowo jest łatwy w obsłudze i przystosowany do przyłączenia zewnętrznych termostatów pokojowych.
- Modułowy palnik cylindryczny Matrix, skonstruowany i wyprodukowany w zakładach firmy Viessmann
 - ekstremalnie niska emisja substancji szkodliwych
 - długoletnia eksploatacja poprzez zastosowanie siatki Matrix ze stali nierdzewnej
 - optymalne dopasowanie palnika do wymiennika spaliny/woda.
- Powierzchnia grzewcza Inox-Radial z wysokowartościowej stali szlachetnej (1.4571) kotła zapewnia wysoką niezawodność i trwale wysoki stopień wykorzystania ciepła kondensacji.
- 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 zbiorcze o pojemności 8 litrów
- Kompaktowe wymiary i nowoczesny wygląd umożliwiają zamontowanie w każdym pomieszczeniu.
- Vitodens 100-W został zaprojektowany tak, aby jego montaż był prosty a obsługa nie wymagała wiele czasu.



Gazowy palnik cylindryczny Matrix



Powierzchnia grzewcza Inox-Radial z wysokojakościowej stali szlachetnej



Regulator pokojowy Vitotrol 100, typ UTD

Vitodens 100-W wysokosprawny, trwały i atrakcyjny cenowo kondensacyjny kocioł wiszący

Vitodens 100-W

Typ		jednofunkcyjny		dwufunkcyjny	
Moc cieplna	kW	9–26	11–35	9–26	11–35
Wymiary	długość mm	340	360	340	360
	szerokość mm	400	400	400	400
	wysokość mm	725	725	725	725P
Ciężar	kg	38	43	39	44
Przyłącze spalin/nawiewu	Ø mm	60/100	60/100	60/100	60/100

Twój Fachowy Doradca: