

Gazowy, wiszący kocioł kondensacyjny

**VIESSMANN**

**VITODENS 100-W**

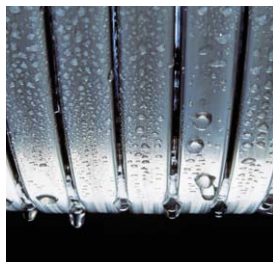
**VITODENS 111-W**



**Systemy grzewcze** ◀

Systemy przemysłowe

Systemy chłodnicze

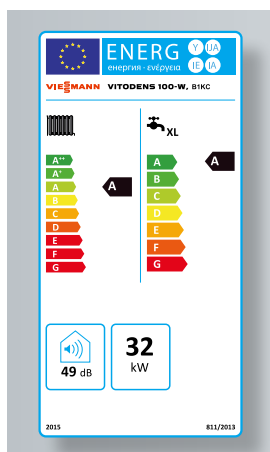


Wymiennik ciepła Inox-Radial  
– trwały i efektywny

## 10 lat gwarancji

na wymiennik ze stali szlachetnej  
kotłów kondensacyjnych do 150 kW

Szczegóły dostępne na stronie:  
[www.viessmann.pl/gwarancja](http://www.viessmann.pl/gwarancja)



Etykieta klasy efektywności energetycznej (ErP) dwufunkcyjnego kotła kondensacyjnego Vitodens 100-W, typ B1KC

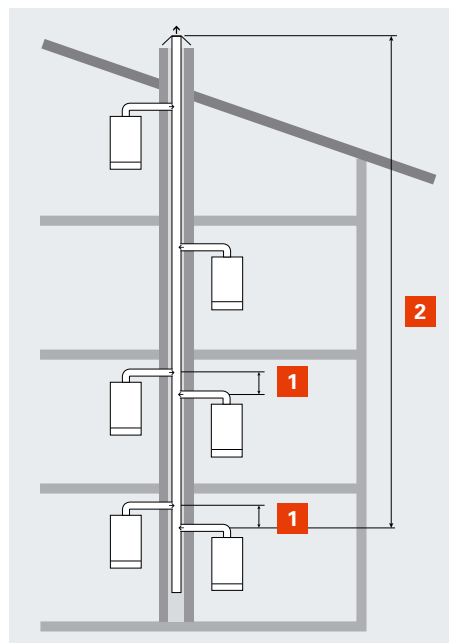
Dzięki kompaktowym wymiarom, niewielkiemu ciężarowi i bardzo cichej pracy kotły Vitodens 100-W i Vitodens 111-W bez problemu znajdą swoje miejsce w każdym pomieszczeniu.

Kompaktowe wymiary, niewielki ciężar i bardzo cicha praca sprawiają, że dla atrakcyjnych cenowo gazowych, wiszących kotłów kondensacyjnych można bez problemu znaleźć miejsce w pomieszczeniach mieszkalnych. Vitodens 111-W dysponuje dodatkowo ładowanym warstwowo zasobnikiem ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) o pojemności 46 litrów. Mimo małej pojemności zasobnika, kocioł może dostarczyć dużą ilość c.w.u.

Szeroki zakres modulacji mocy grzewczej sprawia, że doskonale nadają się do nowych mieszkań i domów jednorodzinnych o małym zapotrzebowaniu na ciepło, jak i tych o większych potrzebach – modernizowanych. W każdych warunkach pracy doskonale dopasowują się do zapotrzebowania na ciepło budynku, obniżając koszty ogrzewania.

### Wymiennik ciepła ze stali szlachetnej

Podobnie jak wszystkie gazowe kotły kondensacyjne marki Viessmann również Vitodens 100-W/111-W wyposażone są w wykonany ze stali szlachetnej wymiennik ciepła Inox-Radial. Technika ta zapewnia wysoką sprawność znormalizowaną rzędu 109% i wyróżnia się długim okresem użytkowania oraz bezpieczną i efektywną pracą.



Modernizacja budynków mieszkalnych wielopiętrowych, odprowadzanie spalin do max. 6 urządzeń przez jeden komin:

1 min. 300 mm

2 max. długość 25 m przy DN100

W przypadku wymiennika ciepła Inox-Radial Viessmann udziela 10-letniej gwarancji na nieuszczelności spowodowaną korozją.

### Dotykowy wyświetlacz zwiększa komfort obsługi

Gazowe wiszące kotły kondensacyjne Vitodens 100-W i Vitodens 111-W obsługiwane są za pomocą nowego podświetlanego panelu dotykowego LCD. Wyświetlacz jest dobrze czytelny i komfortowy w obsłudze, również w ciemnym otoczeniu.

### Wysoki komfort ciepłej wody

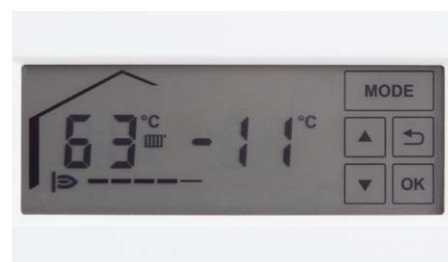
Kocioł dwufunkcyjny Vitodens, dzięki elektronicznej regulacji temperatury zapewnia dużą dostępną ilość ciepłej wody i o stałej temperaturze. W wersji jednofunkcyjnej Vitodens 100-W oferowany jest również w zestawach pakietowych ze zbiornikiem c.w.u. o pojemności: 100, 120 lub 150 litrów, oraz w atrakcyjnych cenowo zestawach z kolektorami słonecznymi Vitosol lub z pompami ciepła Vitocal do ogrzewania wody użytkowej.

### Szczególna wygoda serwisowania i obsługi

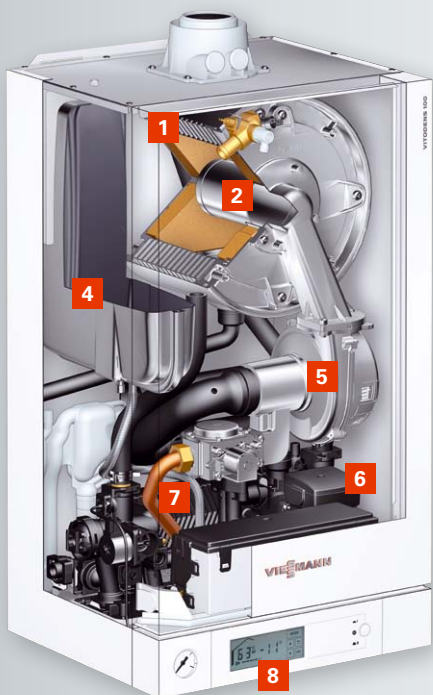
Nowy Box-Design czyni kocioł Vitodens 100-W szczególnie wygodnym w serwisowaniu i obsłudze, a wszystkie jego zespoły są dostępne do serwisu i wymiany od przodu.

### Wielokrotne przyłączenie do kominia

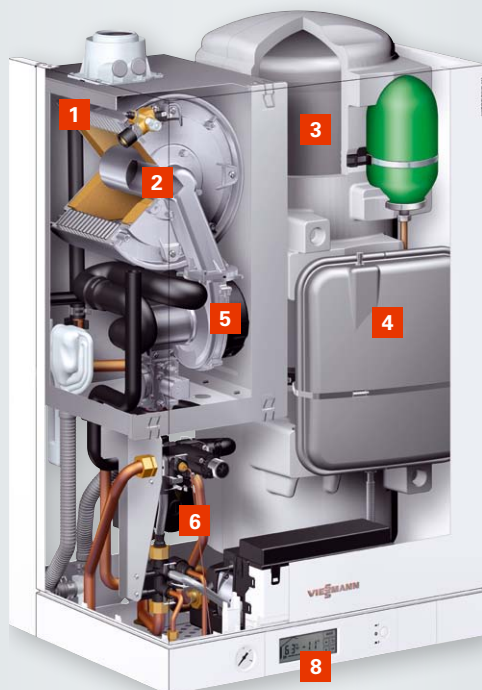
Modernizacja etażowych instalacji w domach wielomieszkaniowych związana jest zazwyczaj z kosztownymi przebudowami. Gazowe kotły kondensacyjne Viessmann Vitodens umożliwiają szybką i łatwą wymianę. Wszystkie stare kotły grzewcze, przyłączone do jednego przewodu kominowego, zastępuje się nowoczesnymi kotłami kondensacyjnymi.



Podświetlany wyświetlacz dotykowy LCD



**Vitodens 100-W**  
(gazowy kocioł kondensacyjny,  
dwufunkcyjny)



**Vitodens 111-W**

- 1 Wymiennik ciepła Inox-Radial ze stali szlachetnej – zapewnia wysoką niezawodność eksploatacyjną przy dużej trwałości i dużej mocy cieplnej z minimalnej przestrzeni
- 2 Modułowany palnik cylindryczny Matrix
- 3 46-litrowy zasobnik ładowany c.w.u. ze stali szlachetnej (Vitodens 111-W)
- 4 Zintegrowane naczynie wzbiorcze
- 5 Wentylator z regulowanymi obrotami, umożliwia cichą i energooszczędną pracę
- 6 Pompa energooszczędna sterowana elektronicznie
- 7 Płytkowy wymiennik ciepła do komfortowego podgrzewania c.w.u. (w kotle dwufunkcyjnym)
- 8 Podświetlany wyświetlacz dotykowy LCD

Kompaktowy wiszący, gazowy kocioł kondensacyjny Vitodens 100-W dostępny jest w wykonaniu jedno- i dwufunkcyjnym



Gazowy kocioł kondensacyjny Vitodens 111-W ze zintegrowanym, ładowanym warstwowo zasobnikiem c.w.u.

#### Przegląd zalet:

- Wiszący, gazowy kocioł kondensacyjny, 6,5 do 35,0 kW
- Kompaktowe wymiary i możliwość zabudowy po bokach umożliwiają łatwe ulokowanie kotła w przestrzeni mieszkalnej
- Sprawność znormalizowana: 98% (H<sub>2</sub>)/109% (H<sub>1</sub>)
- Idealny do zastąpienia starych kotłów, dzięki małej wysokości montażowej i miejscu na adaptery do starych przyłączy
- Wymiennik ciepła Inox-Radial z dziesięcioletnią gwarancją
- Bardzo cicha praca: <38 dB(A)
- Modułowany palnik cylindryczny Matrix ze stali szlachetnej
- Prosta obsługa za pomocą podświetlanego wyświetlacza dotykowego LCD (opcjonalnie za pomocą termostatu pokojowego)
- Ładowany warstwowo zasobnik c.w.u. ze stali szlachetnej o pojemności 46 litrów (Vitodens 111-W)
- Możliwość zabudowy po bokach – niepotrzebne boczne odstępy do prac serwisowych
- Dopuszczony do stosowania również w przypadku odprowadzania spalin z kilku urządzeń przez jeden komin w budynkach wielopiętrowych

Dane techniczne  
 Vitodens 100-W  
 Vitodens 111-W



**Vitodens 100-W**

<b>Gazowy kocioł kondensacyjny, jednofunkcyjny</b>	typ	B1HC	B1HC	B1HC
<b>Gazowy kocioł kondensacyjny, dwufunkcyjny</b>	typ	–	B1KC	B1KC
<b>Zakres znamionowej mocy cieplnej (50/30°C)</b>	kW	6,5 – 19,9	6,5 – 26,0	8,8 – 35,0
<b>Zakres znamionowej mocy cieplnej (80/60°C)</b>	kW	5,9 – 17,3	5,9 – 23,7	8,0 – 31,9
<b>Wymiary</b>				
długość x szerokość x wysokość	mm	350 x 400 x 700		
<b>Ciężar</b>				
Gazowy kocioł kondensacyjny, jednofunkcyjny	kg	35	36	37
Gazowy kocioł kondensacyjny, dwufunkcyjny	kg	–	36	38
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>		A	A	A



<b>Vitodens 111-W</b>	typ	B1LD	B1LD	B1LD
<b>Zakres znamionowej mocy cieplnej (50/30°C)</b>	kW	6,5 – 19,9	6,5 – 26,0	8,8 – 35,0
<b>Zakres znamionowej mocy cieplnej (80/60°C)</b>	kW	5,9 – 17,3	5,9 – 23,7	8,0 – 31,9
<b>Zakres znamionowej mocy cieplnej przy podgrzewie wody użytkowej</b>	kW	5,9 – 24,0	5,9 – 29,3	8,0 – 35,0
<b>Wymiary</b>				
długość	mm	480	480	480
szerokość	mm	600	600	600
wysokość	mm	900	900	900
wysokość z kolanem spalin	mm	1060	1060	1060
<b>Ciężar</b>	kg	62	64	64
<b>Zasobnik ładowany c.w.u. ze stali szlachetnej</b>	l	46	46	46
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>				
– ogrzewanie pomieszczeń		A	A	A
– podgrzew c.w.u., profil rozbioru XL		A	A	B



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej na temat produktu!

9442 882 PL 12/2017

Treści chronione prawem autorskim. Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą posiadacza praw autorskich. Zmiany zastrzeżone. Grafiki produktów przedstawionych w niniejszej ulotce są poglądowe i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty i barwy mogą różnić się od prezentowanych w prospekcie.

Twój Fachowy Doradca:

*kliknij tu by wyszukać on-line najbliższego Partnera Handlowego lub Salon Firmowy Viessmann*