

Gazowy, wiszący kocioł kondensacyjny

VIESSMANN

VITODENS 100-W

VITODENS 111-W



Systemy grzewcze ◀

Systemy przemysłowe

Systemy chłodnicze

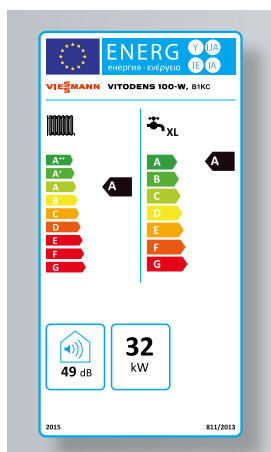


Wymiennik ciepła Inox-Radial
– trwały i efektywny

10 lat gwarancji

na wymiennik ze stali szlachetnej
kotłów kondensacyjnych do 150 kW

Szczegóły dostępne na stronie:
www.viessmann.pl/gwarancja



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 znajdują 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.

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

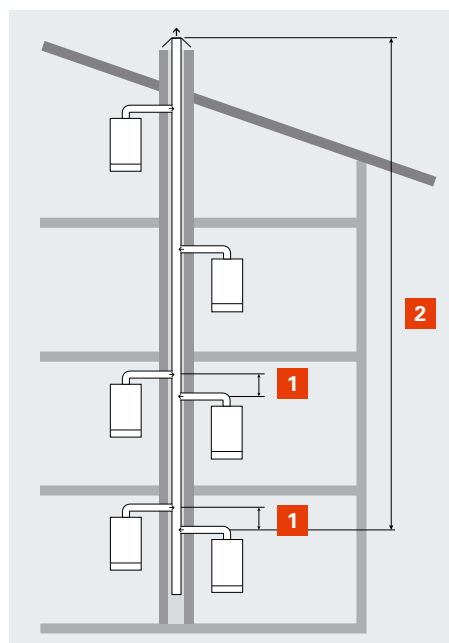
Kocioł dwufunkcyjny Vitodens, dzięki elektronicznej regulacji temperatury zapewnia dużą dostępną ilość ciepłej wody i o stałej temperaturze. W wersji jednofunkcyjnej Vitodens 100-W oferowany jest również w zestawach pakietowych ze zbiornikiem c.w.u. o pojemności: 100, 120 lub 150 litrów, oraz w atrakcyjnych 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.



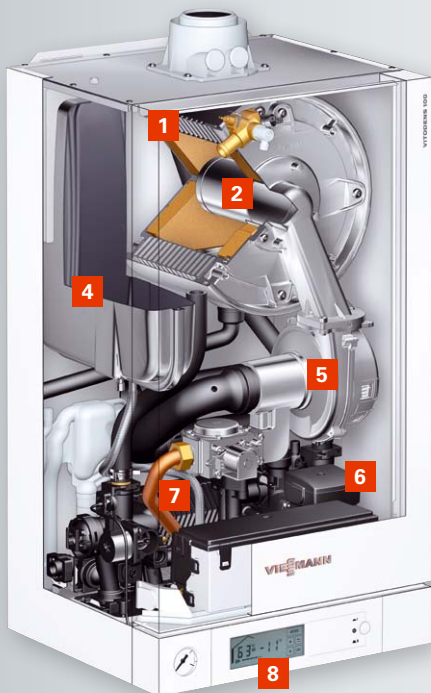
Modernizacja budynków mieszkalnych wielopiętrowych, odprowadzanie spalin do max. 6 urządzeń przez jeden komin:

1 min. 300 mm

2 max. długość 25 m przy DN100

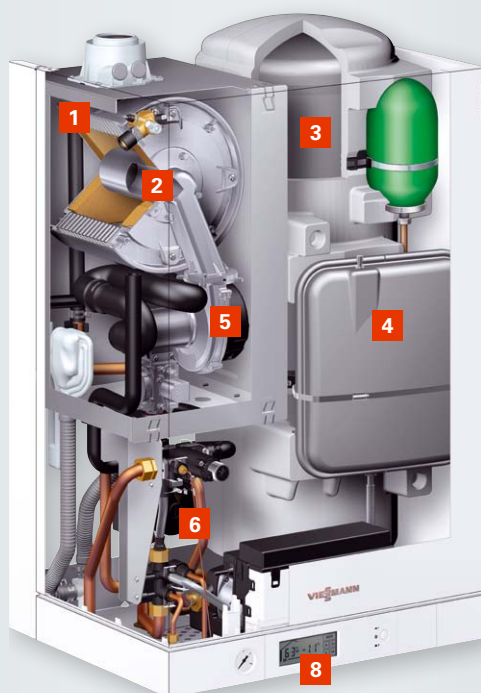


Podświetlany wyświetlacz dotykowy LCD



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% (H₂)/109% (H₁)
- 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

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



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