

# Vitodens 200-W – kierunek ku przyszłości

Nowa generacja kotłów kondensacyjnych

Z myślą o nowoczesnym designie, firma Viessmann wprowadziła na rynek wysokowydajny oraz niskoemisyjny kocioł gazowy Vitodens 200-W typ B2HE przeznaczony do domów jednorodzinnych. Obudowa urządzenia w kolorze pearl white, dzięki swoim niewielkim wymiarom (360x450x700 mm) idealnie wpasowuje się nie tylko w niewielkie kotłownie, ale również w obecne trendy wykończeniowe budynków.



Przestawiany wyświetlacz dla obsługi kotła na dogodnej wysokości



**W**iszący kocioł kondensacyjny o mocy 11 kW wyposażony jest w regulator pogodowy E3 ze zintegrowanym 7-calowym, kolorowym, dotykowym modulem obsługowym. Sterowanie kotłem za pomocą aplikacji Vicare (dostępnej zarówno w systemie Apple IOS oraz Android) jest możliwe bez zakupu dodatkowego modułu. Automatyka kotła ma możli-

wość wyodrębnienia oraz obsługi więcej niż jednego obiegu grzewczego, co pozwala na dostosowanie pracy instalacji do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Głęboka modulacja mocy w zakresie 1,9-11,0 kW sprawia, że kocioł Vitodens 200-W to idealne rozwiązanie do budynków o niskim zapotrzebowaniu na energię cieplną.

Vitodens 200-W	gazowy kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny (typ B2HE)			
Zakres znam. mocy cieplnej	1,9-11 kW	1,9-19 kW	1,9-25 kW	1,9-32 kW
50/30°C	1,7-10,1 kW	1,7-17,4 kW	1,7-22,9 kW	1,7-29,3 kW
80/60°C				
Wymiary	360x450x700 mm			
Ciężar	37 kg			
Moc podgrzewu c.w.u.	17,4 kW	17,4 kW	22,9 kW	29,3 kW
Klasa efekt. energetycznej	A			

Klasa energetyczna A oraz zastosowany palnik Matrix-Plus z systemem regulacji procesu spalania Lambda Pro Plus o niskiej emisji substancji

szkodliwych i najwyższej sprawności, pozwalają na ekonomiczną i ekologiczną pracę urządzenia. W urządzeniu został zamontowany, znany ze swojej niezawodności i trwałości wymiennik ciepła Inox-Radial wykonany z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej, na który użytkownik otrzymuje 10 lat gwarancji.

#### Tym przekonuje Vitodens 200-W:

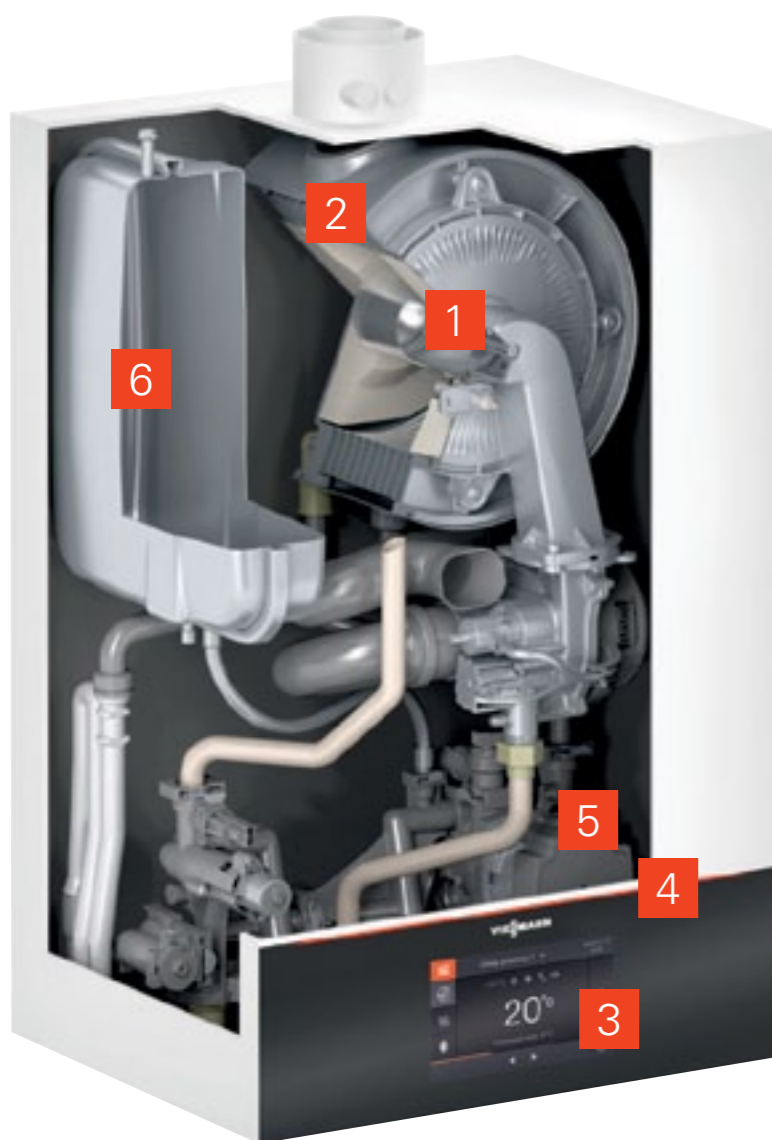
- niezwykle prosta, intuicyjna obsługa i zintegrowany interfejs WLAN,
- wysoka niezawodność eksploatacyjna dzięki zintegrowanemu układowi regulacji spalania Lambda Pro Plus,
- większa efektywność i niższa emisja tlenków azotu z nowego palnika Matrix,
- wszystkie wartości zużycia energii widoczne na panelu energetycznym,
- widoczny z daleka świecący pasek Lightguide, sygnalizujący prawidłową pracę.

#### Właściwości kotła Vitodens 200-W

- Kompaktowe kotły wiszące niewymagające do montażu dużej powierzchni.
- Sprawność znormalizowana: 98% (Hs).
- Klasa efektywności energetycznej: A.
- Zakres modulacji do 1:17.
- Duża pojemność wodna, niska częstość startów palnika, nawet przy niewielkim odbiorze ciepła.

### Pakiet Vitodens 200-W 11kW + Vitocell 200-V 140 l

W pakiecie z kotłem kondensacyjnym Vitodens 200-W producent oferuje zasobnik wykonany ze stali nierdzewnej o pojemności 140 l do ciepłej wody użytkowej.  
Cena katalogowa pakietu: 14 050 zł netto



VITODENS 200-W (Typ B2HE)

- 1 – palnik Matrix-Plus z układem regulacji spalania Lambda Pro Plus,
- 2 – wymiennik ciepła Inox-Radial,
- 3 – 7-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy,
- 4 – pasek świetlny Lightguide,
- 5 - wysokoefektywna pompa obiegowa,
- 6 – przeponowe naczynie wzbiorcze



**Nowy, kolorowy, bezramkowy wyświetlacz dotykowy 7” ze zintegrowanym wskaźnikiem świetlnym Lightguide. Lightguide jest świecącym paskiem wykonanym w technologii LED, rozciągającym się na całą szerokość urządzenia. Informuje on użytkownika w czasie rzeczywistym o ogólnym stanie roboczym urządzenia.**

**Wskaźnik Lightguide, utrzymany w firmowym kolorze pomarańczowym Viessmann, ma różne funkcje:**

- po włączeniu urządzenia Lightguide świeci równomiernie
- w trybie gotowości Lightguide pulsuje równomiernie
- Lightguide potwierdza mignięciem nową nastawę na ekranie dotykowym lub ze smartfona
- przy zakłóceniu w pracy urządzenia Lightguide miga

- Trwały i efektywny wymiennik ciepła Inox-Radial.
- Palnik Matrix-Plus o wysokiej trwałości dzięki powierzchni promiennika Matrix ze stali szlachetnej.
- Regulator spalania Lambda Pro Plus dla wszystkich rodzajów gazu.
- Cicha praca wolnoobrotowego wentylatora.
- Wysoki komfort obsługi na 7-calowym kolorowym wyświetlaczu dotykowym i za pomocą aplikacji mobilnej ViCare.
- Zintegrowany interfejs WLAN do komunikowania się z Internetem.
- Panel energetyczny do wizualizacji energii wytworzonej i zużytej.
- Przystosowany do współpracy z instalacją kolektorów słonecznych. ■

# VIESSMANN

Viessmann Sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65, 53-015 Wrocław  
www.viessmann.pl  
Dowiedz się więcej: 0801 002345