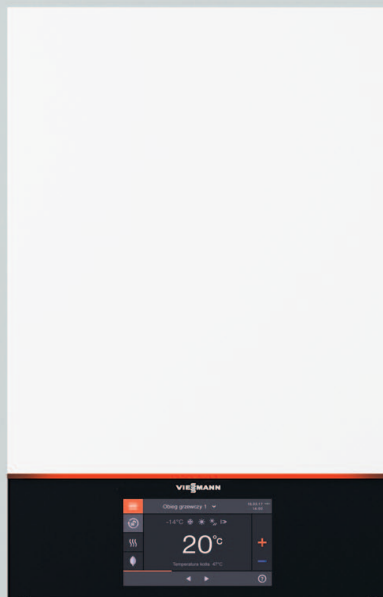




WISZĄCY GAZOWY KOCIOŁ KONDENSACYJNY

Komfort ogrzewania w najefektywniejszy sposób

VITODENS 200-W



**Nowa generacja
systemów grzewczych:**

- większa efektywność
- niższe emisje
- łatwiejsza obsługa
- wysoka trwałość
- przyszłościowe rozwiązania

Generacja kotłów kondensacyjnych Vitodens 200-W to m.in. wyższa efektywność, niższe emisje i prosta obsługa. Są nowoczesne, trwałe i cyfrowe dzięki czemu wytyczają kierunek ku przyszłości.



DESIGN PLUS
powered by ISH



Vitodens 200-W w atrakcyjnej szacie wzorniczej, w kolorze perłowo-białym.



H₂ READY
Do 20% wodoru

Kocioł kondensacyjny Vitodens 200-W jest inteligentną centralą energetyczną, spełniającą najwyższe wymagania wobec komfortu ogrzewania. Jego nowoczesne, funkcjonalne wzornictwo i jasna, matowa powierzchnia obudowy komponuje się harmonijnie z każdą aranżacją wnętrza.

Zintegrowany interfejs WLAN: komfort ciepły ma cyfrowe oblicze

Poprzez zintegrowany interfejs WLAN kocioł kondensacyjny Vitodens 200-W komunikuje się bezpośrednio z Internetem, a tym samym może pracować w sieci i korzystać z serwisów cyfrowych. Aplikacja mobilna ViCare dodatkowo podwyższa komfort obsługi kotła. Dzięki niej mamy pod kontrolą wszystkie funkcje ogrzewania, niezależnie od czasu i miejsca. Aplikacja serwisowa może też w razie potrzeby bezpośrednio powiadomić fachowca i wezwać pomoc.

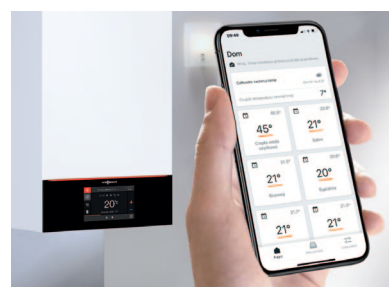
5 lat gwarancji

na wszystkie kotły kondensacyjne Vitodens serii 200

Warunki gwarancji:
www.viessmann.pl/gwarancja

Panel energetyczny: łatwa obsługa, większa efektywność kotła

Czy ustawienie parametrów pracy i obsługa kotła kondensacyjnego są łatwe? To jedno z kryteriów decyzyjnych przy zakupie nowego urządzenia grzewczego. Vitodens 200-W pod tym względem jest bardzo komfortowy. Jego obsługa jest prosta, intuicyjna i może się odbywać za pomocą smartfona, tabletu lub 7-calowego kolorowego wyświetlacza dotykowego na kotle. Wyświetlacz graficzny z menu tekstowym prowadzi użytkownika przez wszystkie punkty menu, a panel energetyczny pozwala mieć na oku bieżące wartości zużycia energii.



Komfortowe sterowanie instalacją przez aplikację mobilną ViCare



Connectivity
Inside

VITODENS 200-W

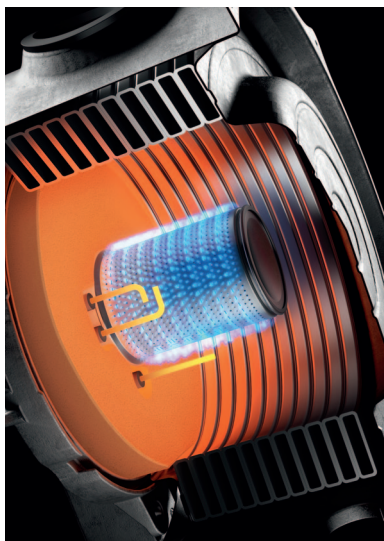
od 1,9 do 32 kW

Palnik MatriX-Plus: serce Twojego kotła

Nowy palnik MatriX-Plus wyróżnia efektywna praca, niski poziom emisji substancji szkodliwych a także cicha praca. Specjalna powierzchnia promiennikowa MatriX wykonana ze stali szlachetnej jest odporna na działanie wysokich temperatur, zapewniając palnikowi zawsze wysoką sprawność i trwałość.

Lambda Pro Plus: automatyczna regulacja spalania obniża koszty

Układ automatycznej kontroli jakości spalania gazu kompensuje wahania jego kaloryczności i pozwala maksymalnie wykorzystywać energię dostarczoną w paliwie. Zapewnia to wysoką efektywność przez cały rok i obniża koszty przeglądów kotła.



Lambda Pro Plus:

- dopasowanie spalania do jakości paliwa
- zawsze wysoka efektywność energetyczna
- bezpieczna przyszłość
- niższe koszty przeglądów



Wymiennik ciepła

Inox-Radial ze stali szlachetnej: efektywny i trwały

Odporny na korozję wymiennik ciepła Inox-Radial wykonany ze stali szlachetnej jest sercem kotła kondensacyjnego Vitodens 200-W. Przemienia on efektywnie energię spalania gazu w ciepło – praktycznie bez strat, z wysoką sprawnością wynoszącą aż 98%. Wyróżnia się przy tym niezawodnością i trwałością właściwą dla wysokiej jakości stali szlachetnej.

10 lat gwarancji

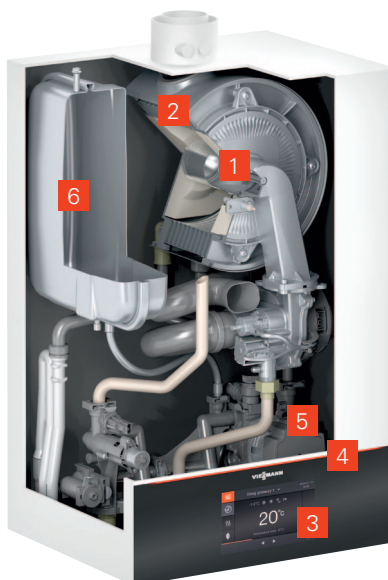
na wymienniki ciepła ze stali szlachetnej do olejowych i gazowych kotłów kondensacyjnych o mocy do 150 kW.

Warunki gwarancji:

www.viessmann.pl/gwarancja

TYM PRZEKONUJE VITODENS 200-W:

- + Niezwykle prosta, intuicyjna obsługa i zintegrowany interfejs WLAN.
- + Wysoka niezawodność eksploatacyjna dzięki zintegrowanemu układowi regulacji spalania Lambda Pro Plus.
- + 5 lat gwarancji na kocioł oraz 10 lat gwarancji na wymiennik ciepła Inox-Radial
- + Większa efektywność i niższe emisje tlenków azotu z nowego palnika MatriX.
- + Wszystkie wartości zużycia energii widoczne na panelu energetycznym.
- + Widoczny z daleka fluoryzujący pasek Lightguide, sygnalizujący prawidłową pracę.
- + Przystosowany do spalania gazu ziemnego z zawartością do 20% wodoru.



VITODENS 200-W

(Typ B2HF)

- 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.

Gazowy wiszący kocioł kondensacyjny **VITODENS 200-W**

Vitodens 200-W		Gazowy kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny (typ B2HF)			
Zakres znam. mocy cieplnej					
50/30°C	kW	1,9 – 11,0	1,9 – 19,0	1,9 – 25,0	1,9 – 32,0
80/60°C	kW	1,7 – 10,1	1,7 – 17,4	1,7 – 22,9	1,7 – 29,3
Wymiary					
długość	mm	360	360	360	360
szerokość	mm	450	450	450	450
wysokość	mm	700	700	700	700
Ciężar	kg	33	33	33	33
Przyłącze rury spalin	∅ mm	60	60	60	60
Przyłącze powietrza do spalania	∅ mm	100	100	100	100
Moc podgrzewu c.w.u.	kW	17,4	17,4	22,9	29,3
Klasa efekt. energetycznej		A	A	A	A

Urządzenia są testowane i zatwierdzone dla gazu ziemnego i ciekłego zgodnie z normą EN 15502.



Przestawiany wyświetlacz dla obsługi kotła na dogodnej wysokości.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

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

Twój Fachowy Doradca