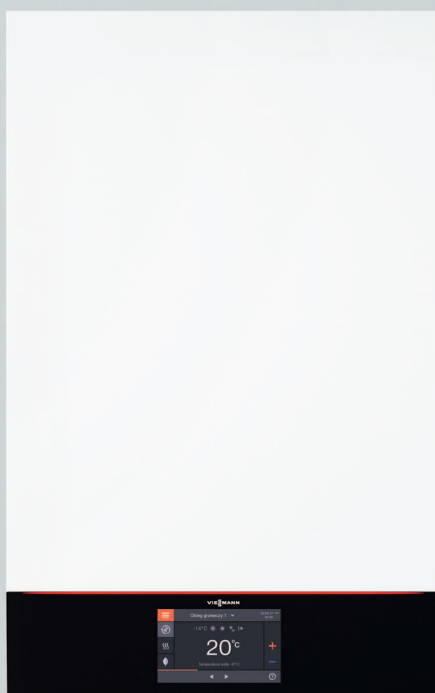




Kompaktowy, gazowy kocioł kondensacyjny

Komfort ogrzewania i podgrzewu wody użytkowej w najefektywniejszy sposób

VITODENS 222-W



**Nowa generacja
systemów grzewczych:**

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

Vitodens 222-W wytycza kierunek ku przyszłości.
Jest nowoczesny, trwały i cyfrowy, a to przekłada się
 na wyższą efektywność, niższą emisję i prostą obsługę.

DESIGN PLUS

powered by: ISH


**VISSMANN
 ONE BASE**

Kocioł kondensacyjny Vitodens 222-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 mieszkania. Charakterystyczny dla Vitodens 222-W jest jego ładowany warstwowo zasobnik c.w.u. ze stali szlachetnej, o pojemności 46 litrów. Zapewnia on komfort poboru ciepłej wody porównywalny z pojemnościowym podgrzewaczem c.w.u. o pojemności 150 litrów. Podczas pobierania ciepłej wody zasobnik ładowany warstwowo jest bowiem na bieżąco uzupełniany wodą podgrzewaną do żądanej temperatury w przepływowym wymienniku ciepła.

Wszystkie elementy składowe instalacji, takie jak zasobnik ładowany warstwowo, przeponowe naczynie zbiorcze i armatura bezpieczeństwa są już fabrycznie zmontowane, co skraca czas instalacji u użytkownika.

Zintegrowany interfejs WLAN: komfort ciepły ma cyfrowe oblicze

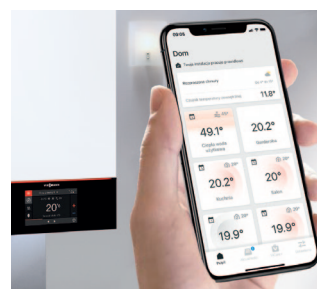
Poprzez zintegrowany interfejs WLAN kocioł kondensacyjny Vitodens 222-W komunikuje się bezpośrednio z Internetem, a tym samym może pracować w sieci i korzystać z serwisów cyfrowych. Aplikacja mobilna ViCare dodatkowo podwyższa komfort obsługi kotła. Dzięki niej mamy pod kontrolą wszystkie funkcje ogrzewania.

Panel energetyczny - łatwa obsługa, większa efektywność kotła

Ustawienie parametrów pracy i obsługa kotła Vitodens 222-W jest bardzo komfortowe. 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.

Viessmann One Base

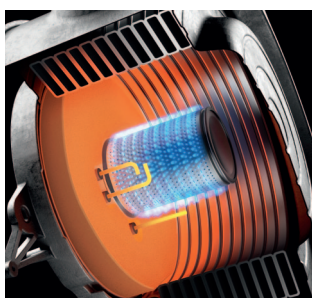
System Viessmann One Base integruje wszystkie urządzenia i rozwiązania inteligentnego domu w jedną platformę. Oznacza to, że cały system energetyczny można obsługiwać prosto, niezawodnie i szybko za pomocą aplikacji mobilnej.


**Connectivity
 Inside**

 Komfortowa
 obsługa za
 pomocą aplikacji
 mobilnej ViCare

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.



Gazowy palnik MatriX-Plus

H₂-ready 100%* - gotowe na przyszłość

Wykorzystanie wodoru - jako nowego, dodatkowego źródła energii następuje stopniowo. Nowoczesne gazowe kotły kondensacyjne Vitodens przystosowane są do spalania gazu ziemnego z domieszką do 20% wodoru. Możliwe jest również przystosowanie kotłów Vitodens serii 200 do pracy na 100% wodorze z zastosowaniem specjalnego zestawu do konwersji.

H₂ READY · 100%

* Deklaracja producenta dotycząca konwersji na 100% wodoru zgodnie z Ustawą o energetyce budowlanej (GEG): viessmann.de/H2ready

Lambda Pro Plus® - automatyczna regulacja spalania obniża koszty

Opatentowany 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.

SAFE & SMOOTH

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 222-F. 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.



Wymiennik ciepła Inox-Radial

10 lat gwarancji

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

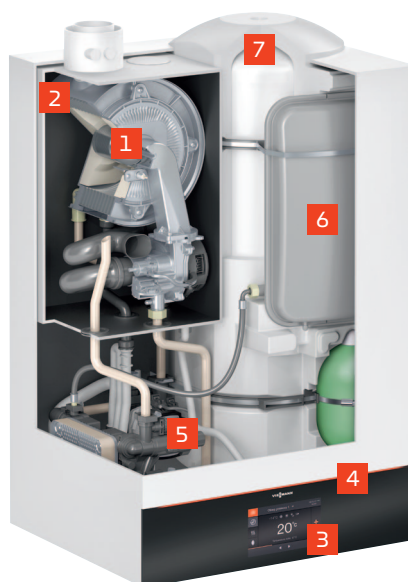
5 lat gwarancji

na wszystkie kotły kondensacyjne Vitodens serii 100 i 200

Warunki gwarancji:
www.viessmann.pl/gwarancja

Tym przekonuje VITODENS 222-W

- + Niezwykle prosta, intuicyjna obsługa i zintegrowany interfejs WLAN.
- + Wysoki komfort c.w.u. ze zintegrowanego ładowanego warstwowo zasobnika c.w.u. ze stali szlachetnej, o pojemności 46 litrów.
- + 5 lat gwarancji na kocioł oraz 10 lat gwarancji na wymiennik ciepła Inox-Radial
- + Wysoka niezawodność eksploatacyjna dzięki zintegrowanemu układowi regulacji spalania Lambda Pro Plus.
- + Większa efektywność i niższe emisje tlenków azotu z nowego palnika MatriX.
- + Wszystkie wartości zużycia energii widoczne na panelu energetycznym.
- + Widoczny z daleka pasek świetlny Lightguide, sygnalizujący prawidłową pracę kotła.



VITODENS 222-W (Typ B2LH)

- 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 Wysokoeffektywna pompa obiegowa.
- 6 Przeponowe naczynie wzbiorcze (10 litrów).
- 7 Zasobnik c.w.u. ze stali szlachetnej ładowany warstwowo, o pojemności 46 litrów.

Gazowy, kompaktowy kocioł kondensacyjny **VITODENS 222-W**

Vitodens 222-W		Gazowy, kompaktowy kocioł kondensacyjny (Typ B2LH)			
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 - 17,5	1,7 - 23,0	1,7 - 29,3
Wymiary					
długość	mm	500	500	500	500
szerokość	mm	600	600	600	600
wysokość	mm	950	950	950	950
Masa					
	kg	67,8	67,8	67,8	67,8
Przylącze spalin					
	∅ mm	60	60	60	60
Przylącze powietrza do spalania					
	∅ mm	100	100	100	100
Moc podgrzewu wody użytkowej					
	kW	22,0	26,5	30,7	33,9
Klasa efektywności energetycznej					
- ogrzewanie (w skali od D do A ⁺⁺⁺)	III ⁺	A	A	A	A
- podgrzew wody użytkowej (w skali od F do A ⁺)	A	A	A	A	A

Urządzenia są zbadane i dopuszczone do pracy na gazie ziemnym i gazie płynnym wg EN 15502



Vitodens 222-W
 (Typ B2LH)

Właściwości produktu

- + Zajmujące mało miejsca urządzenie grzewcze do montażu na ścianie, ze zintegrowanym ładowanym zasobnikiem c.w.u. dla wysokiego komfortu ciepłej wody.
 - + Sprawność znormalizowana: 98% (H_s).
 - + Zakres modulacji do 1:17.
 - + Duża pojemność wodna kotła i niska częstota 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 skomunikowania się z Internetem.
 - + Panel energetyczny do wizualizacji energii wytworzonej i zużytej.

Twój Fachowy Doradca

9451 342 PL 07/2025

©2025 Carrier. All Rights Reserved.

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.