

## Kocioł Viessmann Vitodens 200-W - (49- 150 kW) - regulator pogodowy, typ. HO1B



### Kocioł Viessmann Vitodens 200-W - (49- 150 kW) - regulator pogodowy, typ. HO1B - VITOTRONIC 200

Kocioł Vitodens 200-W w wersji regulatora typu HO1B przeznaczony jest do nowoczesnych instalacji grzewczych w budynkach o dużej powierzchni, aby w nowoczesny i oszczędny sposób ogrzewać pomieszczenia. Niskie spalania gazu, zapewnia sterowanie pogodowe kotła.

Sterowanie pogodowe odbywa się za pomocą regulatora VITOTRONIC 200.

**Możliwość łączenia kotła w kaskady** - w celu oferty, skontaktuj się z naszym konsultantem!

### **NOWY PALNIK - MatriX-Plus**

Efektywny w pracy, ma niski poziom emisji substancji szkodliwych oraz cicho pracuje.

**MatriX** - to specjalny promiennik ze stali szlachetnej - jest wytrzymały i niewrażliwy na wysokie temperatury, co gwarantuje wysoką sprawność i jego trwałość na lata.

## UKŁAD AUTOMATYCZNEJ KONTROLI JAKOŚCI SPALANIA - Lambda Pro Plus

Kompensuje wahania jego kaloryczności i pozwala maksymalnie wykorzystywać energię dostarczoną w paliwie. Zapewnia to wysoką efektywność przez cały rok i obniża koszty przeglądów kotła.

## WYMIENNIK ZE STALI SZLACHETNEJ - Inox-Radial

Wymiennik kotła Vitodens 200-W przemienia energię wytworzoną podczas spalania gazu w ciepło przy najwyższej sprawności. Sprawność kotła dochodzi do 98 %.

## WYMIARY KOTŁÓW VITODENS 200-W 49-150 KW

- **Vitodens 200-W (49 do 60 kW):**

- długość: 380mm
- szerokość: 480 mm
- wysokość: 850 mm

- **Vitodens 200-W (69 do 100 kW):**

- długość: 530 mm
- szerokość: 480 mm
- wysokość: 850 mm

- **Vitodens 200-W (120 do 150 kW):**

- długość: 690 mm
- szerokość: 600 mm
- wysokość: 900 mm

## CHARAKTERYSTYKA KOTŁA:

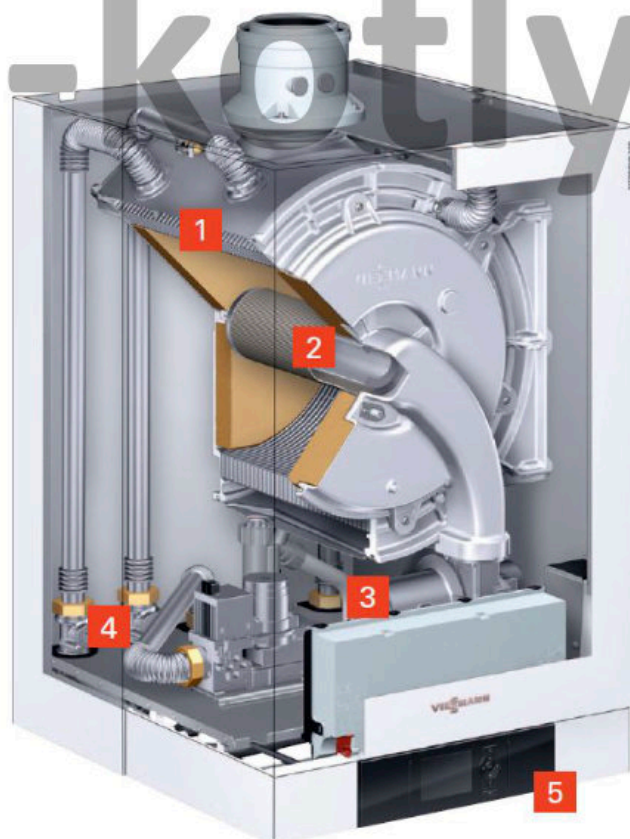
- Palnik cylindryczny MatriX z szerokim zakresem modulacji mocy – wysoka trwałość dzięki siatce promiennikowej MatriX, niewrażliwej na wysokie obciążenia termiczne
- Łatwy w obsłudze regulator Vitotronic z menu tekstowym i wyświetlaczem graficznym
- Układ regulacji spalania Lambda Pro Control Plus dla wszystkich rodzajów gazu – praca kotła z zawsze maksymalną sprawnością, niezależnie od rodzaju i jakości gazu
- Cicha praca pojedynczego kotła i całej kotłowni
- Kompletnie zmontowane moduły kaskady do montażu naściennego i wolnostojącego w układzie rzędownym, blokowym lub narożnym.
- Wiszący, gazowy kocioł kondensacyjny o mocy od 49 do 150 kW, jako instalacja jednokotłowa lub wielokotłowa o mocy od 98 do 594 kW

- 
- Elastyczne układy wielokotłowe, dzięki modułowej budowie systemu
  - Możliwość instalowania także w niskich pomieszczeniach o wysokości od 1,9 m
  - Wysoka sprawność pracy: do 98% (Hs)

## Warianty

ZAKRES MOCY CIEPLNEJ [KW]	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
12,0 - 49,0	Na zamówienie	28136.25 zł <b>19695.38 zł</b>	18757.75 zł
12,0 - 60,0	Na zamówienie	30189.12 zł <b>21132.38 zł</b>	20125.88 zł
20,0 - 69,0	Na zamówienie	33031.65 zł <b>23122.16 zł</b>	22020.94 zł
20,0 - 80,0	Na zamówienie	35876.64 zł <b>25113.65 zł</b>	23917.72 zł
20,0 - 99,0	Na zamówienie	44864.25 zł <b>31404.98 zł</b>	29909.42 zł
32,0 - 120,0	Na zamówienie	56362.29 zł <b>39453.60 zł</b>	37574.90 zł
32,0 - 150,0	Na zamówienie	61263.84 zł <b>42884.69 zł</b>	40842.40 zł

## Budowa kotła Vitodens 200-W (49 - 150 kW)



1. Wymiennik ciepła Inox-Radial ze stali szlachetnej
2. Palnik cylindryczny Matrix z modulacją mocy i z układem regulacji spalania układem regulacji Lambda Pro Control Plus
3. Wentylator z płynnie regulowanymi obrotami
4. Przyłącza gazowe i wodne
5. Regulator Vitotronic.

## Dane techniczne kotła Vitodens 200-W (49 - 150 kW)

### instalacja jednokotłowa

#### Zakres znam. mocy cieplnej

50/30 °C	kW	12,0 – 49,0	12,0 – 60,0	20,0 – 80,0	20,0 – 99,0	32,0 – 120,0	32,0 – 150,0
80/60 °C	kW	10,9 – 45,0	10,9 – 55,2	18,2 – 74,1	18,2 – 90,9	29,1 – 110,9	29,1 – 136,0

#### Wymiary

długość	mm	380	380	530	530	690	690
szerokość	mm	480	480	480	480	600	600
wysokość	mm	850	850	850	850	900	900

#### Ciężar

	kg	65	65	83	83	130	130
--	----	----	----	----	----	-----	-----

#### Klasa efektywn. energetycznej

				-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---	---