

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:

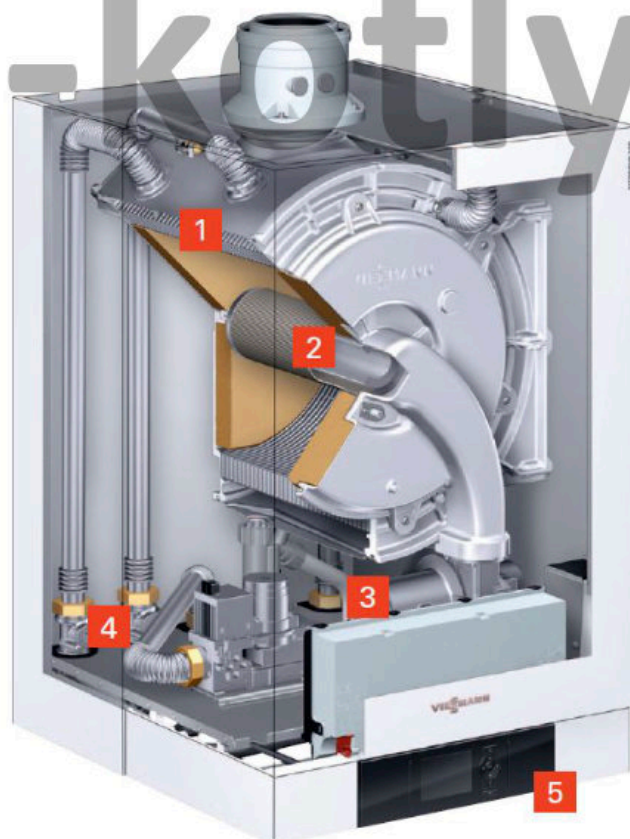
- Palnik cylindryczny MatriX z szerokim zakresem modulacji mocy – wysoka trwałość dzięki siatce promiennikowej MatriX, niewrażliwej na wysokie obciążenia termiczne
- Łatwy w obsłudze regulator Vitotronic z menu tekstowym i wyświetlaczem graficznym
- Układ regulacji spalania Lambda Pro Control Plus dla 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 19695.38 zł	18757.75 zł
12,0 - 60,0	Na zamówienie	30189.12 zł 21132.38 zł	20125.88 zł
20,0 - 69,0	Na zamówienie	33031.65 zł 23122.16 zł	22020.94 zł
20,0 - 80,0	Na zamówienie	35876.64 zł 25113.65 zł	23917.72 zł
20,0 - 99,0	Na zamówienie	44864.25 zł 31404.98 zł	29909.42 zł
32,0 - 120,0	Na zamówienie	56362.29 zł 39453.60 zł	37574.90 zł
32,0 - 150,0	Na zamówienie	61263.84 zł 42884.69 zł	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

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