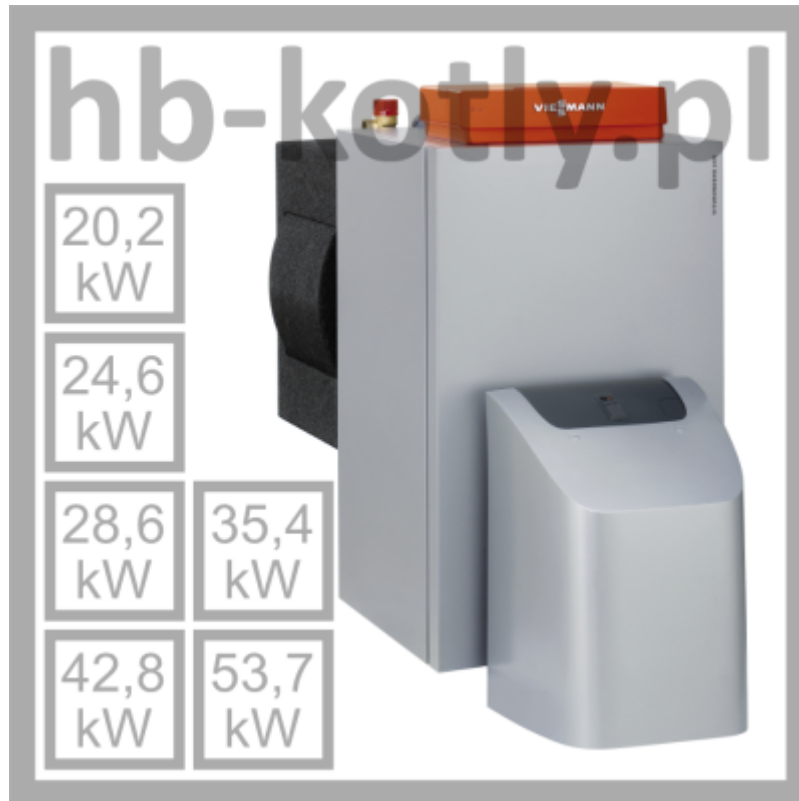


## Viessmann Vitorondens 200-T z Vitotronic 200



### Vitorondens 200-T - kondensacyjny kocioł olejowy z palnikiem Vitoflame 300

**Olejowy kondensacyjny kocioł Vitorondens 200-T firmy Viessmann** bazuje na sprawdzonej konstrukcji - trwałej i niezawodnej komorze spalania Eutectoplex, wykonanej ze specjalnego, jednolitego żeliwa szarego i wymiennika Inox-Radial ze stali szlachetnej odporny na kwaśny kondensat - to główne zalety tego modelu kotła.

Kondensacja pary wodnej następuje bezpiecznie w wymienniku ze stali kwasoodpornej, a wysokie temperatury spalania oleju opałowego oddziałują w początkowej fazie, jedynie na żeliwne powierzchnie komory spalania. Niebieskopłomienny palnik Vitoflame 300 zapewnia wydajne spalanie z niską emisją zanieczyszczeń.

#### **Właściwości:**

- Sprawdzone w działaniu komponenty kotła: powierzchnie żeliwne Eutectoplex oraz kondensacyjny wymiennik ciepła InoX-Radial ze stali kwasoodpornej
- Sprawność znormalizowana: do 103%
- Równomierne rozłożenie temperatury wody grzewczej dzięki systemowi Jetflow
- Wysokosprawny wymiennik kondensacyjny spaliny-woda Inox-Radial ze stali kwasoodpornej - bezobsługowa praca z wykorzystaniem efektu samooczyszczania się powierzchni wymiany ciepła

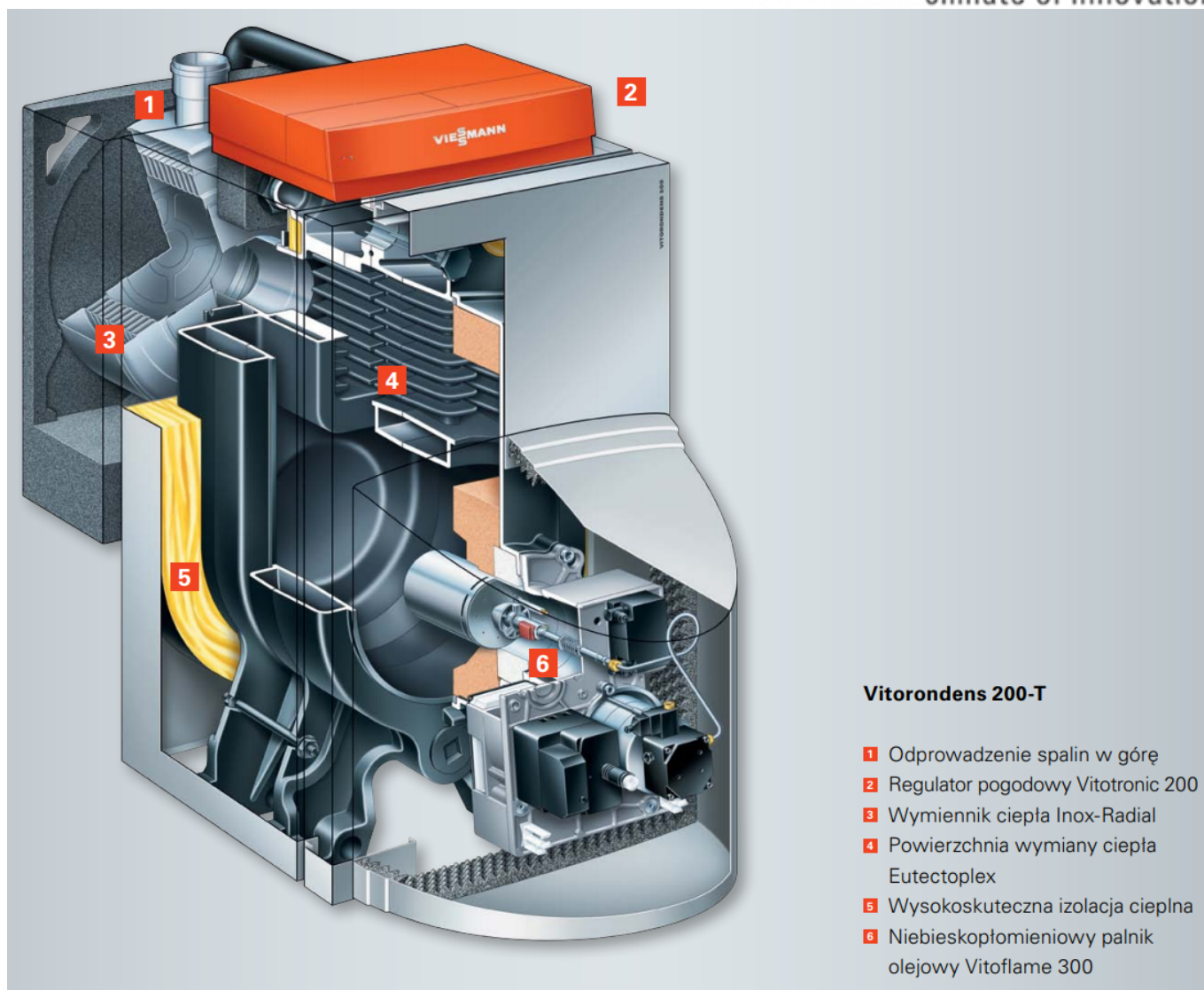
- eksploatacja ze wszystkimi dostępnymi w handlu lekkimi olejami opałowymi
- 

Ze względu na złą jakość wody zalecamy stosowanie stacji uzdatniania wody (sprawdź jakie są skutki twardej wody). Firma Viessmann w swojej ofercie ma nowoczesne stacje uzdatniania wody dla gospodarstw domowych Aquahome. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą! Jeśli nie wiesz, który model jest dla Ciebie odpowiedni, skontaktuj się z nami!

## Warianty

MOC [KW]	POBÓR POWIETRZA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
z kotłowni	20.2	Na zamówienie	35597.43 zł <b>24918.20 zł</b>	23718.83 zł
z kotłowni	24.6	Na zamówienie	35597.43 zł <b>24918.20 zł</b>	23718.83 zł
z kotłowni	28.6	Na zamówienie	36193.98 zł <b>25335.79 zł</b>	24115.75 zł
z kotłowni	35.4	Na zamówienie	36283.77 zł <b>25398.64 zł</b>	24176.02 zł
z kotłowni	42.8	Na zamówienie	41160.72 zł <b>28812.50 zł</b>	27427.16 zł
z kotłowni	53.7	Na zamówienie	41160.72 zł <b>28812.50 zł</b>	27427.16 zł
współosiowy pionowy, z zewnątrz	20.2	Na zamówienie	37136.16 zł <b>25995.31 zł</b>	24744.28 zł
współosiowy pionowy, z zewnątrz	24.6	Na zamówienie	37136.16 zł <b>25995.31 zł</b>	24744.28 zł
współosiowy pionowy, z zewnątrz	28.6	Na zamówienie	37732.71 zł <b>26412.90 zł</b>	25141.20 zł
współosiowy pionowy, z zewnątrz	35.4	Na zamówienie	37822.50 zł <b>26475.75 zł</b>	25201.47 zł
współosiowy pionowy, z zewnątrz	42.8	Na zamówienie	42384.57 zł <b>29669.20 zł</b>	28242.52 zł
współosiowy pionowy, z zewnątrz	53.7	Na zamówienie	42384.57 zł <b>29669.20 zł</b>	28242.52 zł
współosiowy poziomy, z zewnątrz	20.2	Na zamówienie	37588.80 zł <b>26312.16 zł</b>	25046.49 zł
współosiowy poziomy, z zewnątrz	24.6	Na zamówienie	37588.80 zł <b>26312.16 zł</b>	25046.49 zł
współosiowy poziomy, z zewnątrz	28.6	Na zamówienie	38185.35 zł <b>26729.75 zł</b>	25443.41 zł
współosiowy poziomy, z zewnątrz	35.4	Na zamówienie	38275.14 zł <b>26792.60 zł</b>	25503.68 zł
oddzielne zasysanie, z zewnątrz	20.2	Na zamówienie	37473.18 zł <b>26231.23 zł</b>	24969.00 zł
oddzielne zasysanie, z zewnątrz	24.6	Na zamówienie	37473.18 zł <b>26231.23 zł</b>	24969.00 zł
oddzielne zasysanie, z zewnątrz	28.6	Na zamówienie	38069.73 zł <b>26648.81 zł</b>	25365.92 zł
oddzielne zasysanie, z zewnątrz	35.4	Na zamówienie	38159.52 zł <b>26711.66 zł</b>	25426.19 zł
oddzielne zasysanie, z zewnątrz	42.8	Na zamówienie	43036.47 zł <b>30125.53 zł</b>	28677.33 zł
oddzielne zasysanie, z zewnątrz	53.7	Na zamówienie	43036.47 zł <b>30125.53 zł</b>	28677.33 zł

## Budowa kotła Vitorondens 200-T




### Vitorondens 200-T

- 1** Odprowadzenie spalin w górę
- 2** Regulator pogodowy Vitoltronic 200
- 3** Wymiennik ciepła Inox-Radial
- 4** Powierzchnia wymiany ciepła Eutectoplex
- 5** Wysokoskuteczna izolacja cieplna
- 6** Niebieskopłomieniowy palnik olejowy Vitoflame 300

## Dane techniczne Vitorondens 200-T

### Vitorondens 200-T, typ BR2A (20,2 do 53,7 kW)

<b>Znamionowa moc cieplna</b>							
przy temperaturach wody grzewczej 50/30°C	kW	20,2	24,6	28,9	35,4	42,8	53,7
oraz 80/60°C	kW	18,8	22,9	27,0	33,0	40,0	50,0
<b>Wymiary</b>							
Długość	mm	1226	1226	1362	1362	1662	1662
Szerokość	mm	500	500	500	500	500	500
Wysokość	mm	940	940	940	940	940	940
<b>Ciężar</b>		kg	147	147	184	184	224
<b>Klasa efektywności energetycznej ogrzewanie pomieszczeń</b>			A	A	A	A	A