

Olejowa technika kondensacyjna

# VITOLADENS 300-T

**VIESMANN**





Powierzchnia wymiany ciepła Inox-Radial ze stali szlachetnej zapewnia niezawodną pracę kotła i najwyższy stopień wykorzystania energii zawartej w spalinach.

## 10 lat gwarancji

na wymiennik ze stali szlachetnej  
kotłów kondensacyjnych do 150 kW

Szczegóły dostępne na stronie:  
[www.viessmann.pl/gwarancja](http://www.viessmann.pl/gwarancja)



Moduł Vitoconnect 100 (w zakresie dostawy kotła) umożliwia zdalny nadzór i sterowanie instalacją grzewczą przez internet za pomocą aplikacji mobilnej ViCare.

**Najczęściej sprzedawany na świecie kondensacyjny kocioł olejowy dużej mocy. Innowacyjna i sprawdzona technika firmy Viessmann dla nowych i modernizowanych budynków.**

Olejowy kocioł kondensacyjny Vitoladens 300-T nie ma sobie równych. Cieszy się ogromnym powodzeniem dzięki najwyższemu bezpieczeństwu eksploatacji oraz długiemu i niezawodnemu okresowi użytkowania. Obok oszczędnego zużycia oleju opałowego bardzo niskie są też koszty jego konserwacji.

W zakresie mocy od 35,4 do 53,7 kW Vitoladens 300-T daje szerokie możliwości zastosowania – od domów jedno- i wielorodzinnych, do zakładów rzemieślniczych i przemysłowych.

### Czyste spalanie

Niebieskoptłomieniowy palnik Vitoflame 300 oznacza bardzo efektywne i niskoemisyjne spalanie, które chroni środowisko naturalne. Dzięki rozdzieleniu komory spalania i kondensacyjnego wymiennika ciepła unika się mieszania kondensatu z osadami powstającymi w wyniku spalania. Sprawia to, że palnik kotła Vitoladens 300-T pracuje wyjątkowo czysto i niezawodnie.

### Kondensacyjny wymiennik ciepła

Dwustopniowe pozyskiwanie ciepła w kotle Vitoladens 300-T składa się ze sprawdzonej w praktyce biferralnej powierzchni grzewczej i dodatkowego, odpornego na korozję, kondensacyjnego wymiennika ciepła Inox-Radial ze stali szlachetnej. Dzięki temu procesy spalania i kondensacji są od siebie oddzielone przestrzennie, a kondensacja spalin przebiega bez powstawania osadów. Wydłuża to czas pomiędzy kolejnymi pracami serwisowymi, tym samym niższe są koszty konserwacji kotła.

### W dobrej formie

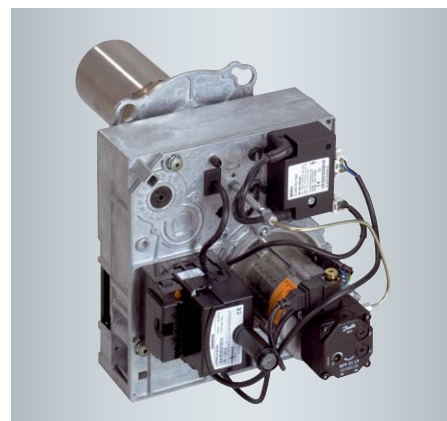
Srebrny kolor i nowoczesny wygląd sprawiają, iż Vitoladens 300-T wygląda dobrze w każdym otoczeniu. Kocioł pracuje bardzo cicho dzięki tłumikowi spalin. Pozwala to na zabudowę kotła kondensacyjnego w pobliżu pomieszczeń mieszkalnych.

### Komfortowa obsługa

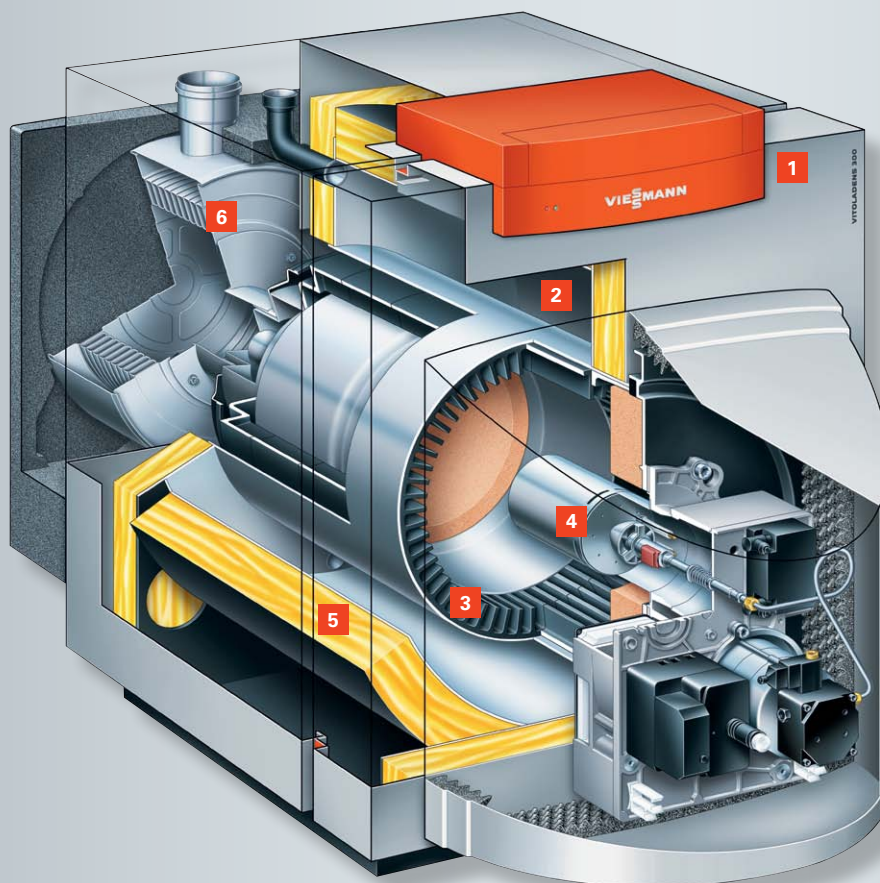
Kocioł Vitoladens 300-T wyposażony jest w regulator pogodowy Vitotronic 200 o wyjątkowo prostej i intuicyjnej obsłudze. Na dużym wyświetlaczu łatwo można odczytać potrzebne informacje przedstawiane w formie tekstowej i graficznej. Dla większego komfortu ogrzewania budynek można podzielić na kilka niezależnych obiegów grzewczych. Regulator może sterować pracą do trzech obiegów grzewczych, w tym dwoma z zaworami mieszającymi.

### Wysoki komfort obsługi za pomocą smartfona z aplikacją ViCare App

Użytkownik znajdujący się poza domem może w każdej chwili obsługiwać system grzewczy przez Internet wykorzystując dostępny w standardzie moduł WLAN Vitoconnect 100. Dzięki bezpłatnej aplikacji mobilnej ViCare można sterować komfortowo ze smartfona wieloma funkcjami, tak jakbyśmy stali przed urządzeniem. W przypadku wystąpienia zakłócenia w pracy instalacji, informację o tym otrzyma zarówno użytkownik instalacji jak również zaproszona przez użytkownika firma serwisowa.



Przyjazny dla środowiska – niebieskoptłomieniowy palnik Vitoflame 300



### Vitoladens 300-T

- 1 Regulator Vitotronic
- 2 Obszerna przestrzeń wodna i duża pojemność wody w kotle
- 3 Biferralna zespolona powierzchnia grzewcza z żeliwa i stali
- 4 Palnik olejowy Vitoflame 300
- 5 Wysokiej jakości izolacja cieplna
- 6 Kondensacyjny wymiennik ciepła Inox-Radial



Regulator Vitotronic z dużym wyświetlaczem graficznym i o intuicyjnej obsłudze

### Przegląd zalet:

- Najczęściej sprzedawany na świecie kondensacyjny kocioł olejowy od 35,4 do 53,7 kW
- Sprawność znormalizowana do 97% (H<sub>2</sub>)/103% (H<sub>1</sub>)
- Trwała i praktycznie sprawdzona w milionach kotłów biferralna zespolona powierzchnia grzewcza
- Odporny na korozję wymiennik kondensacyjny Inox-Radial ze stali szlachetnej
- Łatwy dostęp do komory spalania i jej czyszczenie
- Cicha praca dzięki zintegrowanemu tłumikowi
- Swoboda ustawienia dzięki pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu
- Prosty i komfortowy w obsłudze regulator Vitotronic 200 z czytelny menu tekstowym i graficznym oraz funkcją pomocy.
- Komunikacja z Internetem poprzez moduł Vitoconnect 100 dla zdalnej obsługi przez aplikację mobilne Viessmann (w zakresie dostawy kotła)
- Eksploatacja z ogólnodostępnym olejem opalowym lekkim

## Dane techniczne Vitoladens 300-T



### Vitoladens 300-T – olejowy kocioł kondensacyjny

<b>Znamionowa moc cieplna (50/30°C)</b>	kW	35,4	42,8	53,7
<b>Znamionowa moc cieplna (80/60°C)</b>	kW	33,0	40,0	50,0
<b>Wymiary</b>				
długość	mm	1 585	1 770	1 770
szerokość	mm	667	776	776
wysokość	mm	934	1 050	1 050
<b>Ciężar</b> (z izolacją cieplną, palnikiem i regulatorem obiegu kotła)	kg	241	282	282
<b>Pojemność wodna kotła</b>	litry	93	147	147
<b>Klasa efektywności energetycznej</b> ogrzewanie pomieszczeń		A	A	A



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej na temat produktu!

9449 528 PL 02/2018

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.

Twój Fachowy Doradca:



*kliknij tu by wyszukać on-line  
 najbliższego Partnera Handlowego  
 lub Salon Firmowy Viessmann*