



**TechniTerm oferuje również kolektory
słoneczne, kotły gazowe kondensacyjne,
pompy ciepła, systemy wentylacji mechanicznej,
kotły olejowe**

Techni Term

VITODENS 200-W 8,8-35 kW VITOCCELL 100W

12 788.00 zł, (zawiera 23 % VAT)

(WB2C695)VITODENS 200-W o mocy 8,8-35,0 kW w zestawie z podgrzewaczem c.w.u. VITOCCELL 100-W o pojemności 120 litrów.

Kocioł, zasilany jest gazem ziemnym lub płynnym – zmiana rodzaju gazu nie wymaga jakichkolwiek przeróbek kotła.

Stosowany w mieszkaniach i domach jednorodzinnych o wysokim komforcie ciepłej wody użytkowej – gdy potrzebna jest duża ilość ciepłej wody w krótkim czasie np. wanna o dużej pojemności, przy jednoczesnym korzystaniu z dwóch punktów poboru ciepłej wody (w domach z dwiema łazienkami), w instalacjach z cyrkulacją... wody użytkowej.

Vitodens 200-W oferuje zaawansowaną... technikę™ kondensacyjną... z najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi, które gwarantują... jego długą... żywotność, maksymalne wykorzystanie gazu i niskie koszty ogrzewania w podczas normalnej eksploatacji kotła.

Wyposażony jest w wymiennik spaliny-woda Inox-Radial, najnowszej generacji modułowy palnik promiennikowy MatriX, oraz układ Lambda-Pro-Control, który w każdych warunkach pracy kotła, zapewnia maksymalne wykorzystanie paliwa.

niskie koszty ogrzewania – kocioł, osiąga sprawność do 109% w rzeczywistych warunkach pracy dzięki wykorzystaniu dodatkowej ilości ciepła ze spalin (kondensacja) oraz nowoczesnym rozwiązaniem technicznym opracowanym przez firmę™ Viessmann, określanym jako –kamienie milowe rozwoju techniki grzewczej–.

maksymalne odebranie ciepła ze spalin w wymienniku Inox-Radial, po jednokrotnym przejściu spalin przez wymiennik

zawsze skuteczne przekazywanie ciepła – gładka powierzchnia i pionowy przepływ kondensatu zapewniają... efekt samoczyszczenia powierzchni wymiany ciepła; mała wrażliwość na odkładanie kamienia kotłowego, dzięki szerokim kanałom wodnym wymiennika MatriX o kształcie cylindrycznym jest palnikiem promiennikowym, zapewnia najskuteczniejsze

przekazywanie ciepła, a wodzie grzewczej – przez promieniowanie; spaliny mają... niższą... temperaturę niż w typowych palnikach co pozwala na lepsze wykorzystanie efektu kondensacji i zapewnia wyższą... sprawność kotła, a szeroki zakres modulacji mocy grzewczej palnika, od 25% do 100% znamionowej mocy grzewczej - pełne dopasowanie ilości wytwarzanego ciepła przez kocioł, do aktualnego zapotrzebowania na ciepło budynku (w zależności od temperatury zewnętrznej), kocioł, zatem... cząściej i pracuje jeszcze oszczędniej zużywając mniej paliwa niska emisja substancji szkodliwych maksymalne wykorzystanie paliwa w każdych warunkach pracy kotła, a zapewnia układ kontroli spalania Lambda-Pro-Control (L-P-C) zawsze optymalny skład mieszanki palnej (gazu i powietrza) – wysoka sprawność kotła, a podczas jego pracy ze zmiennym obciążeniem i przy zmieniającej się ilości gazu L-P-C automatycznie rozpoznaje każdy rodzaj zastosowanego gazu, dzięki czemu np. przejście z gazu płynnego na ziemny nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych elementów oraz przebieg kotła, a wysoka trwałość i niezawodność – główne elementy kotła, a wykonane z wysokiej jakości stali szlachetnej, najbardziej trwałego materiału stosowanego do budowy kotła, w wymiennik Inox-Radial wykonany jest ze stali szlachetnej wysokiej jakości, z dodatkiem tytanu i molibdenu, o oznaczeniu 1.4571 – lepsza jakościowo stali szlachetnej (większa trwałość i wytrzymałość) od typowej jak... stosuje się do budowy kotła, w głównym elementem palnika Matrix jest siatka spleciona ze specjalnej bardzo odpornej stali szlachetnej, która pozwala na pełną kompensację naprężenia, termicznych zwiędziających... i trwałość palnika Vitodens 200-W wyposażony jest w regulator pogodowy Vitotronic 200 – w cenie kotła, a Vitotronic 200 w zależności od temperatury na zewnętrznej stronie budynku automatycznie reguluje temperaturę wody zasilającej instalację grzewczą..., zapewnia to lepsze wykorzystanie ciepła, a kondensacji i oszczędniejszą... pracę kotła, a małe wymiary i możliwość zabudowy (nie jest konieczne pozostawienie wolnych odstępów po bokach kotła, a), pozwalają na łatwe dopasowanie kotła, a np. do mebli kuchennych zamknięta komora spalania - kocioł, a pobiera powietrze do spalania bezpośrednio z zewnętrznej strony budynku cicha praca – w kotle o mocy np. 6,5-26 kW główna nie przekracza 32 dB przy minimalnej mocy oraz 38 dB przy maksymalnej mocy (główna pracy domowej lodówki wynosi zazwyczaj od 38 do 40 dB) podgrzewacz c.w.u. zabezpieczony jest przed korozją... powłok... Ceraprotect – podwójna emalia ceramiczna, oraz wymiennik... magnezowy... anoda... ochronna... ciepła, a woda ogrzewana jest w całej pojemności podgrzewacza dzięki wężownicy doprowadzonej do dna podgrzewacza wysoki komfort korzystania z ciepłej wody dzięki szybkiemu i równomiernemu nagrzewaniu wężownicy... o dużej powierzchni grzewczej bardzo skuteczna izolacja termiczna podgrzewaczy - małe straty ciepła, a do otoczenia pałasz zewnętrzny wykonany z blachy z powłok... z żywic epoksydowych, w kolorze białym

Zakres dostawy

Elementy składowe zestawu Standard:

kocioł, Vitodens 200-W o mocy 4,8-19, 6,5-26 lub 8,8-35 kW

z wymiennikiem Inox-Radial

palnikiem promiennikowym Matrix

układem kontroli spalania Lambda-Pro-control

regulator Vitotronic 200 typ HO1

czujnik temperatury zewnętrznej

podgrzewacz c.w.u. Vitocell 100-W: 80, 120 lub 150 l

**zestaw przyłączeniowy kotła, a także krzyżak montażowy z armaturą...
zestaw przyłączeniowy podgrzewacza z przewodami i czujnikami
czujnik temperatury wody w podgrzewaczu**

Â

Elementy składowe zestawu Komfort (z systemem kominowym):

kocioł, Vitodens 200-W o mocy 4,8-19, 6,5-26 lub 8,8-35 kW

z wymiennikiem Inox-Radial

palnikiem promiennikowym Matrix

układem kontroli spalania Lambda-Pro-control

regulator Vitotronic 200 typ HO1

czujnik temperatury zewnętrznej

podgrzewacz c.w.u. Vitocell 100-W:: 80, 120 lub 150 l

zestaw przyłączeniowy kotła, a także krzyżak montażowy z armaturą...

zestaw przyłączeniowy podgrzewacza z przewodami i czujnikami

czujnik temperatury wody w podgrzewaczu

System kominowy wspólny o średnicy 60/100 mm:

- trójnik przyłączeniowy SPS 90 stopni

- rura SPS o długości 300 mm

- rozeta

- pokrywa szybu (dach + kocioł, nierz przeciwdeszczowy)

- kolano 90 stopni o średnicy 60 mm i wspornik

Uwaga. Osłona przewodów i czujników kocioła, z podgrzewaczem stanowi wyposażenie

dotychczasowe - zamawiana oddzielnie

Dane techniczne kotła, Moc znamionowa (kW): 4,8-19,0*/

4,3-17,2** 6,5-26,0*/

5,9-23,7** 8,8-35,0*/

7,9-31,7**

Długość (mm): 360 360 360

Szerokość (mm): 450 450 450

Wysokość (mm): 850 850 850

Ciężar (kg): 43 45 47

Pojemność wodna (l): 1,8 2,4 2,8

Kształotę spaliny/powietrza dolotowego (mm): 60/100 60/100 60/100

*zakres znamionowej mocy cieplnej przy ogrzewaniu pomieszczeń, i podgrzewie wody użytkowej przy parametrach 50/30 stopni C

**zakres znamionowej mocy cieplnej przy ogrzewaniu pomieszczeń, i podgrzewie wody użytkowej przy parametrach 80/60 stopni C

Dane techniczne podgrzewacza c.w.u. Pojemność podgrzewacza (l): 80 120 150

Długość (mm): 473 618 623

Szerokość (mm): 500 553 564

Wysokość (mm): 850 904 1055

Ciężar (kg): 68 72 75

Certyfikaty i nagrody

ISO 9001, ISO14001, CE, znak jakości Anioł, EU Standard

VITODENS 200-W - "Produkt przyjazny dla mojego domu"; "Klucze do Nowoczesności" dla firmy

Viessmann za kotły kondensacyjne; Złoty Instalator za "Kondensacyjne kotłownie kaskadowe

VITODENS"; Złoty Medal MTP dla VITODENS 200

Viessmann: "Złoty Laur Konsumenta" 2006, 2007 i 2008 "I miejsce w kategorii Urządzenia i systemy grzewcze"; Firma Przyjazna Klientowi 2007, 2008 i 2009; Budowlana Firma Roku 2007; Business Superbrand 2007

[Informacja o sprzedawcy](#)

Recenzje klientów: Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.
Aby dodać recenzję, zaloguj się.