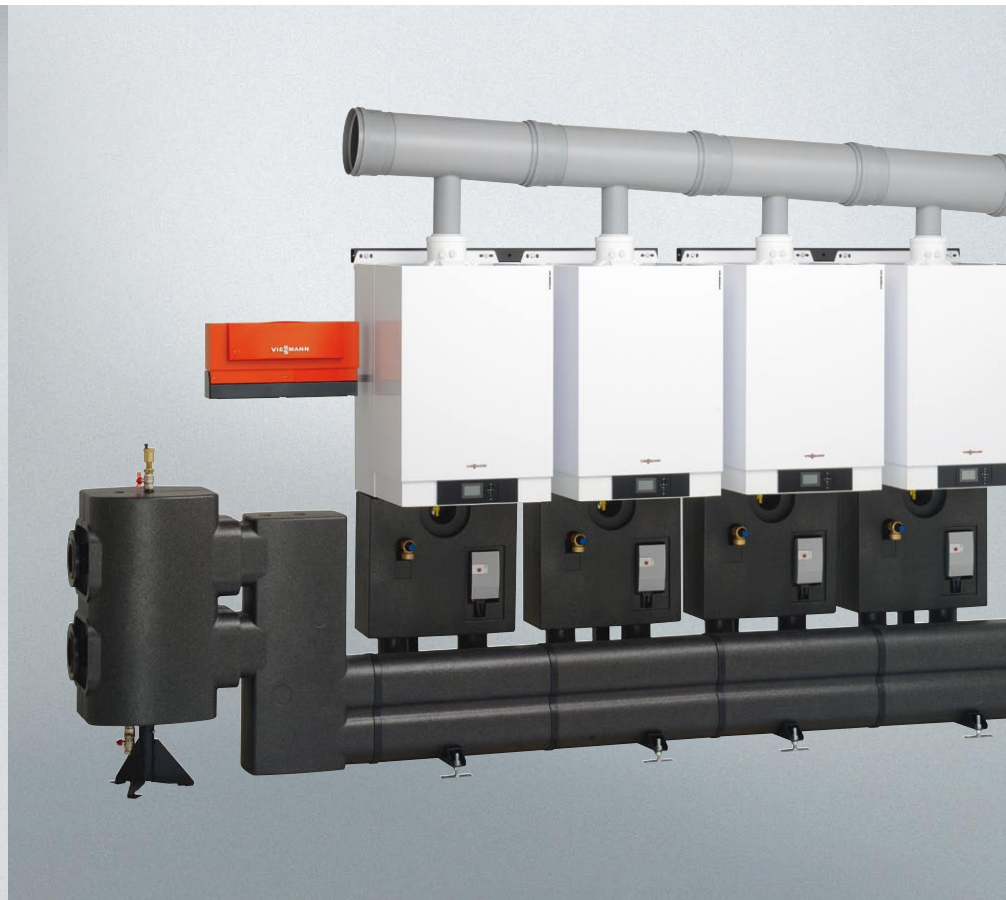
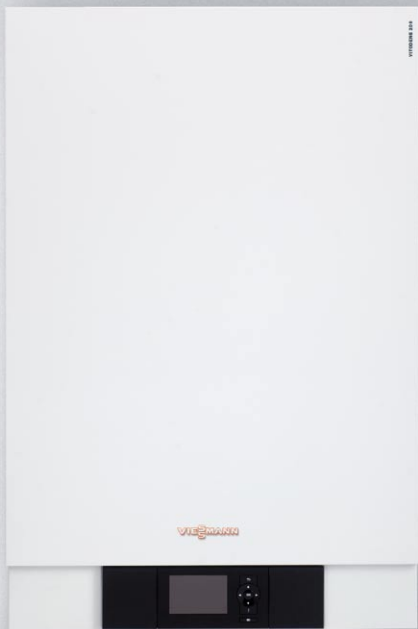


TopInfo

Największa na rynku dostępna moc wiszącego kotła gazowego



Vitodens 200-W, typ B2HA (125 i 150 kW)

- Bardzo duża moc pojedynczego urządzenia: 125 lub 150 kW
- Duży zakres modulacji mocy: do 1:5
- Sprawność znormalizowana: 98% (H_s)/109% (H_i)
- Wymiennik ciepła Inox-Radial z nierdzewnej stali szlachetnej z 3 króćcami zasilającymi
- Palnik cylindryczny Matrix
- Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar
- Zintegrowane wyjście pompowe ~230 V z gniazdem do sterowania elektroniczną pompą obiegową klasy energetycznej A
- Do pracy w układach kaskadowych do 900 kW (6 × 150 kW)

Vitodens 200-W dostępny jest także w układach kaskadowych o mocy do 900 kW (6 × 150 kW)

Kotły kondensacyjne 125 i 150 kW jako instalacja jedno- lub wielokotłowa



Palnik gazowy Matrix - odporny na duże obciążenia termiczne



Specjalna konstrukcja wymiennika ciepła Inox-Radial z 3 króćcami zasilającymi pozwala osiągnąć wysoką moc kotła

Bezkonkurencyjny wiszący kocioł gazowy o mocy 150 kW

Viessmann, jako jedyny producent, ma w programie dostaw wiszący gazowy kocioł kondensacyjny o mocy 150 kW – Vitodens 200-W. Kocioł ten dostępny jest także z mocą 125 kW. Obydwa kotły pomyślane są przede wszystkim do zastosowań przemysłowych.

Kaskada kondensacyjna do 900 kW

Maksymalnie sześć wiszących kotłów kondensacyjnych Vitodens 200-W o różnych mocach można połączyć w kaskadę o mocy maksymalnie 900 kW. Możliwy jest bardzo elastyczny wybór usytuowania kotłów, nawet w ciasnych pomieszczeniach – możliwe jest ustawienie szeregowo, a także w narożniku sąsiednich ścian.

Obszerny i poręczny osprzęt systemowy ułatwia i tak już prosty montaż. Przykładowo, każdy kocioł posiada zintegrowane zabezpieczenie przed zwrotnym przepływem spalin, dzięki czemu na montaż kolektora spalin wystarczy tylko 20 cm wysokości pomieszczenia.

Wszystkie zestawy przyłączeniowe są teraz wyposażane w wysokoefektywne pompy obiegowe (klasa energetyczna A).

Wysoka wygoda konserwacji i serwisowania

Konserwacja i serwisowanie kotła Vitodens 200-W są niezwykle mało pracochłonne. Wszystkie zespoły są dostępne od przodu, zbędne są boczne odstępy serwisowe. Kocioł kondensacyjny i układ hydrauliczny instalacji dostarczane są oddzielnie, wstępnie zmontowane fabrycznie.

Opakowanie kotła i elementów instalacji elektrycznych jest poręczne i łatwe w transporcie.

Korzyści dla Firmy Partnerskiej

- Prosty montaż i wstawianie kotłów i osprzętu systemowego przez wąskie korytarze i klatki schodowe
- Łatwe napełnianie i uruchamianie instalacji, dzięki inteligentnej koncepcji wymiennika ciepła z umieszczonym u góry odpowietrzeniem
- Elastyczne kombinacje kaskad w układzie szeregowym
- Zajmujące najmniej miejsca ustawienie narożne
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar – umożliwia stosowanie w budynkach do 18 kondygnacji
- Układ regulacji spalania Lambda Pro Control dla wszystkich rodzajów gazu

Korzyści dla Użytkownika

- Niskie koszty eksploatacji, przez maksymalne wykorzystanie energii paliwa
- Wymiennik ciepła Inox-Radial wykonany z wysokojakościowej stali kwasoodpornej (z dodatkiem tytanu i molibdenu), zapewnia najwyższą wydajność i trwałość kotła
- Wysokoefektywne pompy oszczędzające prąd
- Małe zapotrzebowanie miejsca (tylko 0,4 m² przy 150 kW)
- Wysoki komfort obsługi, dzięki regulatorowi Vitotronic, bezprzewodowej zdalnej obsłudze i aplikacjom mobilnym
- Cicha praca dzięki niskiej prędkości obrotowej wentylatora
- Zintegrowane klapy spalinowe przeciw cofaniu spalin

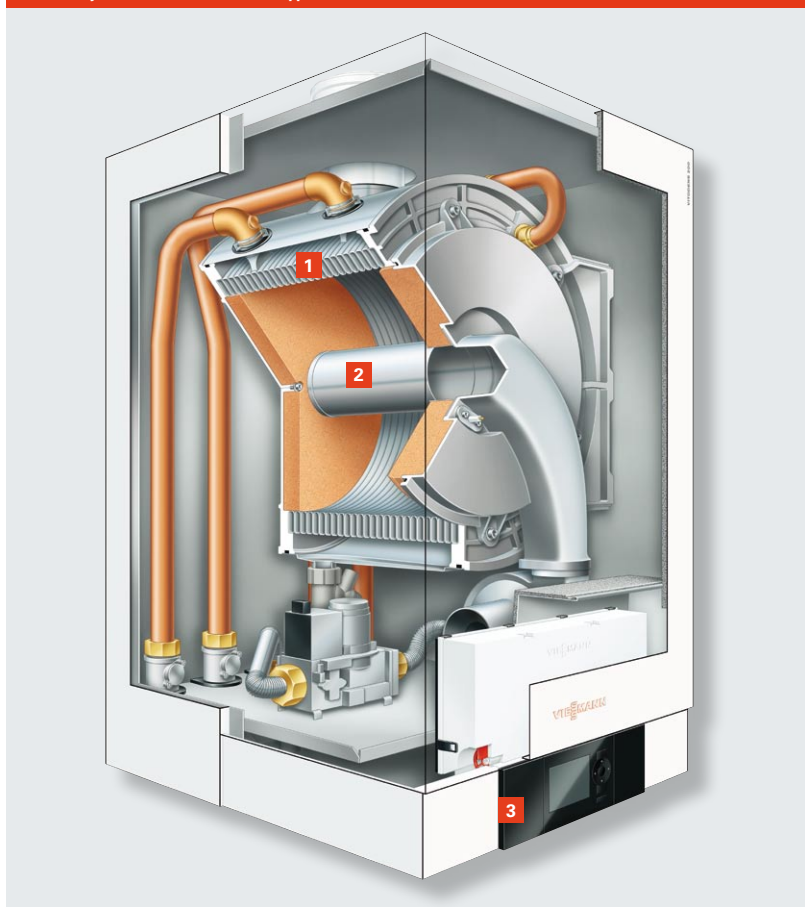


Łatwe wstawianie kotła grzewczego 150 kW, także przez wąskie korytarze i klatki schodowe

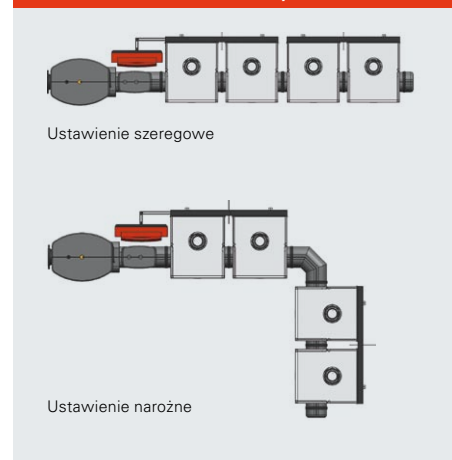
Instalacja grzewcza	Zakres dostawy pakietu	Zakres mocy cieplnej (kW)		Gr.mat. 10
	<ul style="list-style-type: none"> Regulator Vitotronic 100 typ HC1B, do eksploatacji stałotemperaturowej 	32 – 125 B2HA013 22 000,-	32 – 150 B2HA014 24 019,-	kW nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> Regulator Vitotronic 200 typ HO1B, do eksploatacji sterowanej zależnie od pogody 	32 – 125 B2HA015 23 250,-	32 – 150 B2HA016 25 269,-	kW nr zam. PLN
	<p>Instalacja dwukotłowa w układzie szeregowym</p> <ul style="list-style-type: none"> Z regulatorem Vitotronic 100/300-K, do eksploatacji starowanej zależnie od pogody Kotły Vitodens 200-W z regulatorem Vitotronic 100, typ HC1B Regulator kaskadowy Vitotronic 300-K Zanurzeniowy czujnik temperatury Kaskada hydrauliczna z izolacją cieplną Przyścienna rama montażowa Osprzęt przyłączeniowy z wysokoefektywną pompą obiegową i izolacją cieplną 	32 – 250 B2HA021 69 298,-	32 – 300 B2HA022 73 336,-	kW nr zam. PLN
	<p>Instalacja trzykotłowa w układzie szeregowym</p> <ul style="list-style-type: none"> Z regulatorem Vitotronic 100/300-K, do eksploatacji starowanej zależnie od pogody Kotły Vitodens 200-W z regulatorem Vitotronic 100, typ HC1B Regulator kaskadowy Vitotronic 300-K Zanurzeniowy czujnik temperatury Kaskada hydrauliczna z izolacją cieplną Przyścienna rama montażowa Osprzęt przyłączeniowy z wysokoefektywną pompą obiegową i izolacją cieplną 	32 – 375 B2HA027 101 992,-	32 – 450 B2HA028 108 049,-	kW nr zam. PLN
	<p>Instalacja czterokotłowa w układzie szeregowym</p> <ul style="list-style-type: none"> Z regulatorem Vitotronic 100/300-K, do eksploatacji starowanej zależnie od pogody Kotły Vitodens 200-W z regulatorem Vitotronic 100, typ HC1B Regulator kaskadowy Vitotronic 300-K Zanurzeniowy czujnik temperatury Kaskada hydrauliczna z izolacją cieplną Przyścienna rama montażowa Osprzęt przyłączeniowy z wysokoefektywną pompą obiegową i izolacją cieplną 	32 – 500 B2HA033 134 891,-	32 – 600 B2HA034 142 967,-	kW nr zam. PLN
	<p>Instalacja sześciokotłowa w układzie szeregowym</p> <ul style="list-style-type: none"> Z regulatorem Vitotronic 100/300-K, do eksploatacji starowanej zależnie od pogody Kotły Vitodens 200-W z regulatorem Vitotronic 100, typ HC1B Regulator kaskadowy Vitotronic 300-K Zanurzeniowy czujnik temperatury Kaskada hydrauliczna z izolacją cieplną Przyścienna rama montażowa Osprzęt przyłączeniowy z wysokoefektywną pompą obiegową i izolacją cieplną 	32 – 750 B2HA043 200 084,-	32 – 900 B2HA044 212 198,-	kW nr zam. PLN

Vitodens 200-W
Kotły kondensacyjne 125 i 150 kW
jako instalacja jedno- lub wielokotłowa

Przekrój kotła Vitodens 200-W, typ B2HA (125 i 150 kW)



Możliwości ustawienia kaskady



Vitodens 200-W

- 1 Wymiennik ciepła Inox-Radial
- 2 Palnik cylindryczny MatriX
- 3 Regulator Vitotronic



Dane techniczne kotła Vitodens 200-W (typ B2HA)

Znamionowa moc cieplna (50/30°C)	kW	32 – 125	32 – 150
Znamionowa moc cieplna (80/60°C)	kW	29 – 114	29 – 136
Wymiary (całkowite)			
długość	mm	690	690
szerokość	mm	600	600
wysokość	mm	900	900
Ciężar	kg	130	130
Przyłącze spalin/powietrza dolotowego	Ø mm	100/150	100/150



Zeskanuj kod i odwiedź
nasz e-market!

5774 764 PL 04/2013 Zmiany zastrzeżone.

Cennik obowiązujący od 24.04.2013 r. Ceny katalogowe netto bez obowiązującego podatku VAT (23%). Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym prospekcie nie jest wiążący dla firmy Viessmann i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe elementy wyposażenia mogą mieć wpływ na cenę i wymagają uzgodnienia, przed złożeniem zamówienia, z autoryzowanym przedstawicielem Viessmann Sp. z o.o.

Twój Fachowy Doradca:

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