

Gazowa technika kondensacyjna
VITOCROSSAL 200

VIESSMANN
climate of innovation





Odporne na korozję, samooczyszczające się powierzchnie wymiany ciepła Inox-Crossal z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej



Regulator Vitotronic 200, typ GW1B do pracy sterowanej zależnie od pogody

Atrakcyjny cenowo, gazowy kocioł kondensacyjny Vitocrossal 200, typ CM2, stanowi ekonomiczną alternatywę dla konwencjonalnych kotłów grzewczych

Vitocrossal 200 w atrakcyjnej cenie

Wraz z kotłem Vitocrossal 200 firma Viessmann oferuje wysokiej jakości kondensacyjną technikę grzewczą w zakresie od 87 do 311 kW przy jednoczesnym znakomitym stosunku ceny i wydajności.

Vitocrossal 200 składa się ze sprawdzonych komponentów techniki kondensacyjnej Viessmann i podobnie jak w Vitocrossal 300 wyposażony został w powierzchnię grzewczą Inox-Crossal z palnikiem promiennikowym MatriX.

Vitocrossal 200 w całym zakresie mocy może pracować z pobieraniem powietrza do spalania z zewnątrz lub z pomieszczenia kotłowni.

Wielokotłowa instalacja do 1244 kW

Już przy mocy 87 kW Vitocrossal 200 może być łączony w kaskadę. Firma Viessmann oferuje system rurowych połączeń hydraulicznych oraz system spalinyowy dla kaskady złożonej z dwóch kotłów.

Wygodny i wydajny system sterowania

Ekonomiczną i bezpieczną eksploatację instalacji grzewczej umożliwia cyfrowy system regulacji Vitotronic.

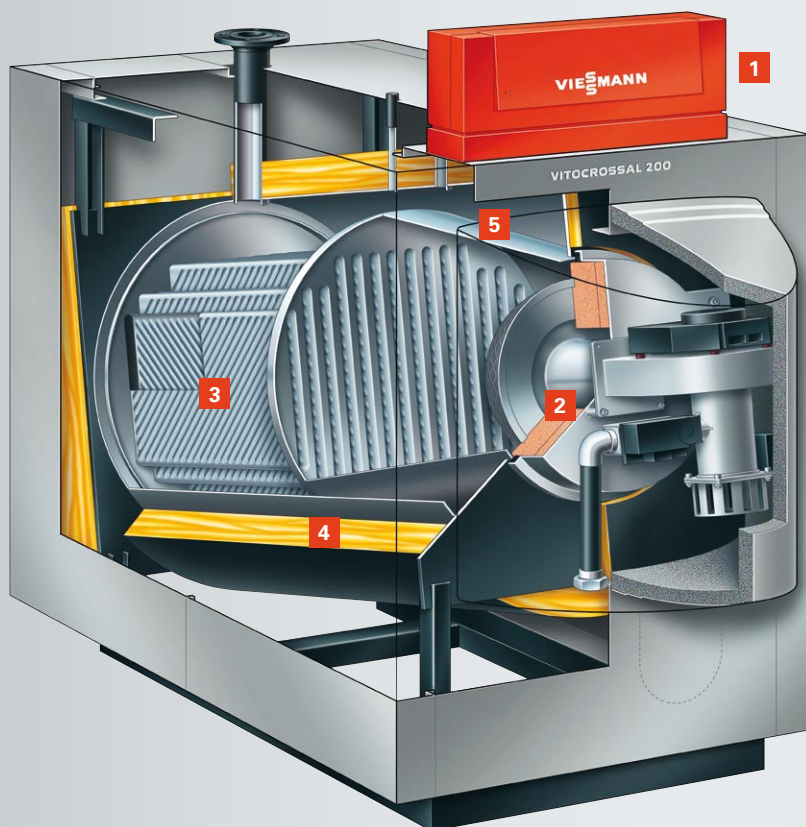
Prosty w obsłudze i zarazem bardzo zaawansowany technicznie regulator Vitotronic 300-K dedykowany do systemów wielokotłowych z płynnie obniżaną temperaturą wody w kotle. Systemy grzewcze składające się z jednego i dwóch obiegów grzewczych mogą być regulowane z wykorzystaniem opcjonalnego mieszacza.

Niezwykle wygodny jest zintegrowany system diagnostyczny i jednostka sterująca wyposażona w podświetlany ekran i pomoc tekstową. Urządzenia zewnętrzne mogą zostać w prosty sposób podłączone do systemu.

Znormalizowana magistrala LON umożliwia pełną integrację z systemami automatyki budynku. W każdej chwili możliwy jest zdalny monitoring za pośrednictwem Internetu z wykorzystaniem systemów Vitocom i Vitodata.



Instalacja dwukotłowa z kotłami
Vitocrossal 200 do 622 kW



Vitocrossal 200, typ CM2 (87 do 311 kW)

- 1** Cyfrowy regulator Vitotronic 200
- 2** Gazowy palnik MatriX
- 3** Powierzchnia wymiany ciepła Inox-Crossal z kwasoodpornej stali szlachetnej
- 4** Izolacja cieplna o wysokiej skuteczności
- 5** Obszerny płaszcz wodny z dobrą cyrkulacją wewnętrzną



Gazowy palnik MatriX o szczególnie cichej i ekologicznej eksploatacji z zakresem modulacji mocy od 33% do 100%.

Przegląd zalet:

- Stojący gazowy kocioł kondensacyjny, 87 do 311 kW (do 622 kW jako instalacja dwukotłowa).
- Sprawność znormalizowana do 97% (H_g)/108% (H_i).
- Korpus kotła o dużej pojemności wodnej, z powierzchniami grzewczymi Inox-Crossal z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej, zapewniający efektywne wykorzystanie ciepła kondensacji.
- Wzmocniony efekt samooczyszczania się wymiennika Inox-Crossal dzięki gładkim powierzchniom ze stali kwasoodpornej.
- Spalanie z niską emisją zanieczyszczeń dzięki niskiemu obciążeniu i przelotowej formie komory spalania.
- Palnik promiennikowy MatriX do szczególnie cichej i ekologicznej eksploatacji w zakresie modulacji od 33 do 100%.
- Możliwość wyboru eksploatacji z zasysaniem powietrza do spalania z zewnątrz lub z pomieszczenia technicznego.
- Wszystkie przyłącza hydrauliczne montowane od góry dzięki czemu jest szczególnie polecany do modernizacji starych kotłowni.
- Prosty w obsłudze regulator Vitotronic 200 z czytelnym menu tekstowym i graficznym oraz funkcją pomocy.
- Dzięki dużej pojemności wodnej kotła nie ma konieczności montażu sprzęgła hydraulicznego oraz pompy obiegowej kotła.

Viessmann sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 71/36 07 100
Infolinia: 801 0801 24
www.viessmann.pl

Dane techniczne Vitocrossal 200



Vitocrossal 200 (typ CM2) – stojący gazowy kocioł kondensacyjny

Znamionowa moc cieplna 50/30°C			kW	29–87	38–115	47–142	47–186	82–246	104–311
Znamionowa moc cieplna 80/60°C			kW	27–80	35–105	43–130	43–170	75–225	95–285
Wymiary całkowite	długość	mm		1760	1760	1760	1790	1790	1790
	szerokość	mm		815	815	815	915	915	915
	wysokość	mm		1350	1350	1350	1450	1450	1450
Ciężar (kocioł z izolacją cieplną, palnikiem i regulatorem obiegu kotła)			kg	270	280	285	330	345	360
Pojemność wodna kotła			litry	229	225	221	306	292	279



Zeskanuj kod i odwiedź
nasz e-market!

9441 054 PL 07/2013

Treści chronione prawem autorskim.
Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą posiadacza praw autorskich.
Zmiany zastrzeżone.

Twój Fachowy Doradca:



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