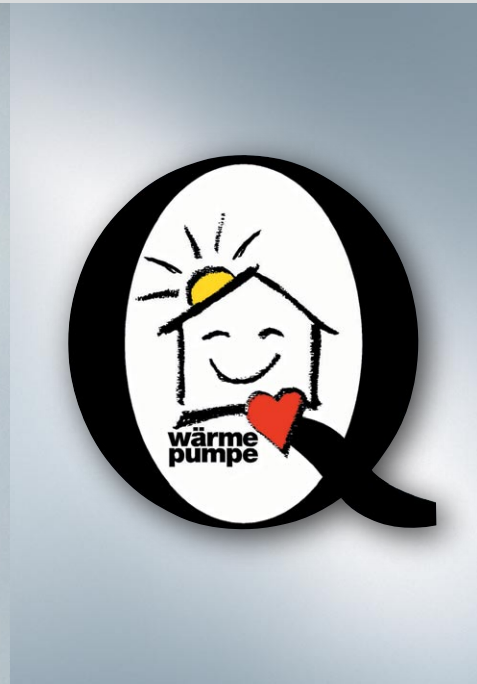


# Top Info

## **VITOCAL 200-G** Ogrzewanie ciepłem z natury nie jest kwestią ceny



**Złoty Laur Konsumenta**  
dla firmy Viessmann  
przyznany w kategorii  
„Urządzenia i systemy  
grzewcze”

Pompa ciepła solanka/woda Viessmann Vitocal 200 czyni wykorzystanie energii odnawialnych szczególnie atrakcyjnym dla posiadaczy domów jednorodzinnych.

Vitocal 200 zawiera wszystkie funkcje, potrzebne do zastosowania pompy ciepła w nowym domu jednorodzinym. Dzięki osobnej dostawie obudowy i modułu grzewczego oraz zastosowaniu systemu połączeń wtykowych Multisteck, montaż pompy w miejscu inwestycji staje się niezwykle prosty. Zakres mocy od 6,1 do 9,7 kW gwarantuje całoroczne, komfortowe zaopatrzenie w ciepło w trybie monowalentnym. Maksymalna temperatura na zasilaniu 60°C pozwala na stosowanie w instalacji także grzejników konwektorowych. Sterowany pogodowo regulator pompy ciepła umożliwia obsługę dwóch obiegów grzewczych i oferuje ponadto funkcję naturalnego chłodzenia pomieszczeń („natural cooling”).

Wszystkie pompy ciepła Viessmann posiadają „Znak jakości pomp ciepła” – gwarancję wysokiego poziomu jakościowego

# VITOCAL 200-G

## Kompaktowa pompa ciepła z temperaturą na zasilaniu do 60°C

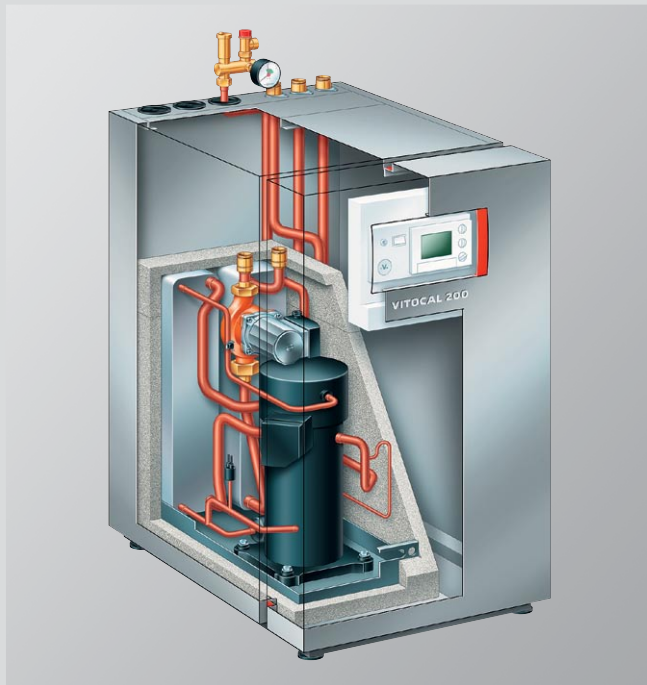
**VISSMANN**

Viessmann sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65  
53-015 Wrocław  
tel. 071/ 36 07 100  
fax 071/ 36 07 101  
www.viessmann.pl

Vitocal 200-G, dzięki osobnej dostawie obudowy oraz modułu - pompy ciepła umożliwia bezproblemowe wstawianie urządzenia do pomieszczenia "kotłowni". System połączeń wtykowych Multi-Steck sprawia, że montaż pompy jest szybki i prosty.

### Przegląd zalet:

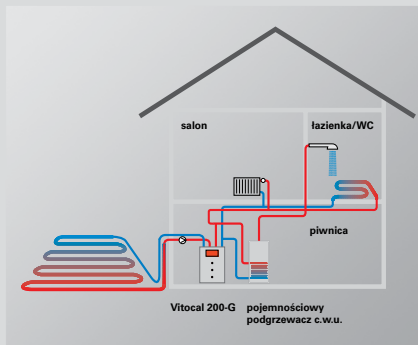
- Pompa ciepła solanka/woda, moc grzewcza: 6,1 do 9,7 kW
- Przystosowana do pracy w trybie monowalentnym, zapewniającym pełne pokrycie ogrzewania i podgrzewu c.w.u. oraz biwalentnym przy współpracy z drugą wytwornicą ciepła (np. kotłem grzewczym)
- Wysokie bezpieczeństwo i niezawodność eksploatacji oraz cicha praca dzięki hermetycznej sprężarce Compliant Scroll z podwójnym tłumieniem drgań
- Czynnik chłodniczy R 410 A
- Sterowany pogodowo, cyfrowy regulator pompy ciepła ze zintegrowaną funkcją naturalnego chłodzenia – „natural cooling”
- Ze względu na temperatury na zasilaniu do 60 °C nadaje się także do współpracy z grzejnikami konwektorowymi
- Zintegrowana pompa solanki i obiegu grzewczego, oraz trójdrożny zawór przełączający do przyłączenia pojemnościowego podgrzewacza c.w.u.
- Możliwość tymczasowego wbudowania dodatkowej grzałki elektrycznej, np. dla suszenia budynku w stanie surowym
- Zintegrowany zespół armatury bezpieczeństwa do przyłączenia obiegu grzewczego



CD 70: sterowany pogodowo cyfrowy regulator pompy ciepła z menu tekstowym i systemem diagnostycznym



Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. Vitocell 100-V – zaprojektowany optymalnie dla współpracy z pompami ciepła



Vitocal 200-G  
Moc grzewcza:  
6,1 do 9,7 kW

Vitocal 200-G pobiera ciepło z gruntu, poprzez kolektor lub sondę gruntową

<b>VITOCAL 200-G</b>	typ	BWP 106	BWP 108	BWP 110
<b>Znamionowa moc cieplna</b>	kW	6,1	7,7	9,7
<b>Moc chłodnicza</b>	kW	4,7	5,9	7,5
<b>Wymiary (dług. x szer. x wys.)</b>	mm	720 x 600 x 1 145		
<b>Ciężar (z izolacją termiczną)</b>	kg	120	130	135
<b>Współczynnik efektywności</b>		4,3	4,3	4,3

### Twój Fachowy Doradca: