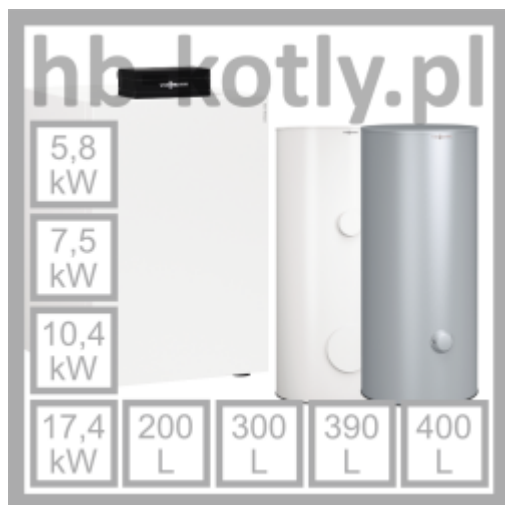


Vitocal 200-G + zasobniki Vitocell 100-V + bufor Vitocell 100-E



Dane techniczne

Producent: **Viessmann**

Pompa ciepła Vitocal 200-G typ BWC 201A

Pompa ciepła Vitocal 200-G jest idealnym rozwiązaniem w atrakcyjnej dla budynków jedno-, dwurodzinnych oraz obiektów użytkowych. Maksymalna temperatura zasilana do 60°C umożliwia na stosowanie pompy Vitocal 200-G w instalacjach modernizowanych np. wyposażonych w kotły olejowe i grzejniki uniwersalne.

w zestawie pakietowym z:

- zbiornikiem c.w.u. Vitocell 100-V, typ CVWC lub CVWA (kolor perłowo-biały, klasa energetyczna B)
- zbiornikiem buforowym wody grzewczej Vitocell 100-E (kolor perłowo-biały, klasa energetyczna B)
- 2 czujnikami temperatury

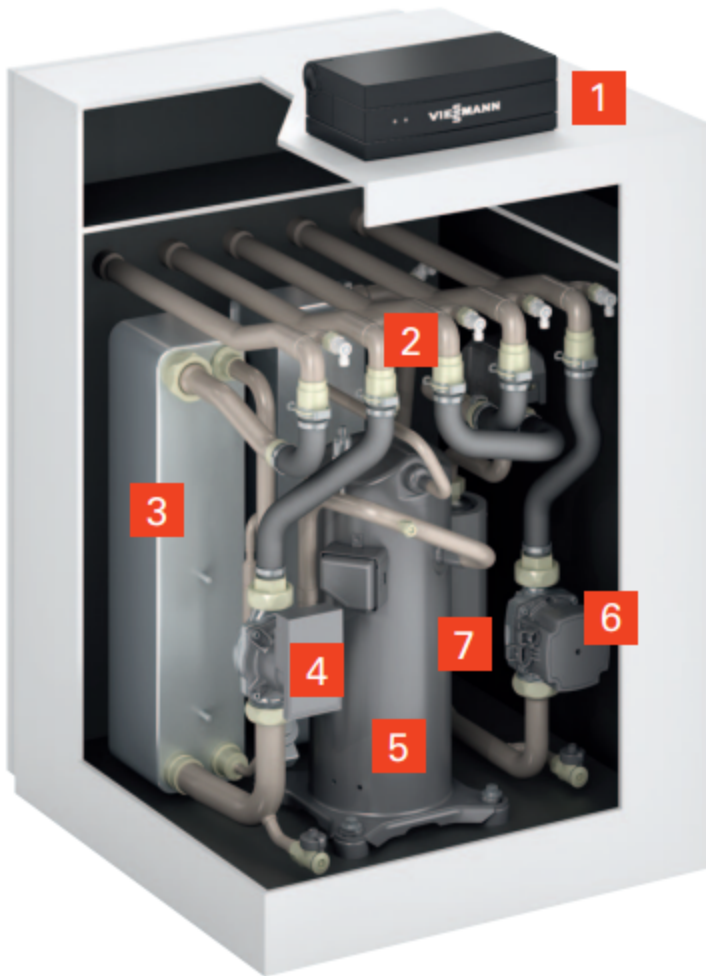
Zakres dostawy:

- Kompletna pompa ciepła o zwartej konstrukcji.
- Dźwiękochłonne stopy regulacyjne.
- Wbudowana wysokoefektywna pompa obiegowa (zgodne z klasą energetyczną A) po stronie pierwotnej i wtórnej.
- Armatura zabezpieczająca obieg grzewczy.
- Sterowany pogodowo regulator pompy ciepła Vitotronic 200, typ WO1C z czujnikiem temperatury zewnętrznej.
- W zakresie dostawy pompy ciepła dodatkowo Vitoconnect 100 OPTO2 do zdalnego nadzoru i sterowania instalacją grzewczą przez aplikacje na smartfony: ViCare - **dostawy pomp ciepła czasowo realizowane bez modułu Vitoconnect OPTO2**
- Elektroniczny ogranicznik prądu rozruchowego (nie dotyczy typu BWC 201.B06) i zintegrowana kontrola faz.
- Zintegrowany system diagnostyczny obiegu chłodniczego RCD.
- Do pracy w układzie kaskadowym do 5 pomp ciepła.
- Zintegrowana funkcja optymalizacji pracy z instalacją fotowoltaiczną. ☐ Bardzo niski poziom mocy akustycznej.

Warianty

ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA PRZY PUNKCIE PRACY B0/W35, RÓŻNICA TEMPERATUR 5K (WG EN 14511:2018) [KW]	TYP I POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	TYP I POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA BUFOROWEGO	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
5,8	Vitocell 100-V, typ CVWC 300 L z anodą tytanową	Vitocell 100-E, typ SVWA 200 L	A++	Na zamówienie	54151.98 zł 38989.43 zł	54151.98 zł
7,5	Vitocell 100-V, typ CVWC 300 L z anodą tytanową	Vitocell 100-E, typ SVWA 200 L	A++	Na zamówienie	54957.63 zł 39569.49 zł	54957.63 zł
10,4	Vitocell 100-V, typ CVWC 300 L z anodą tytanową	Vitocell 100-E, typ SVWA 200 L	A++	Na zamówienie	57476.67 zł 41383.20 zł	57476.67 zł
13,2	Vitocell 100-V, typ CVWC 300 L z anodą tytanową	Vitocell 100-E, typ SVWA 200 L	A++	Na zamówienie	61118.70 zł 44005.46 zł	61118.70 zł
17,4	Vitocell 100-V, typ CVWA 390 L	Vitocell 100-E, typ SVPA 400 L	A++	Na zamówienie	65877.57 zł 47431.85 zł	65877.57 zł

Budowa pompy ciepła Vitocal 200-G



VITOCAL 200-G

- 1** Regulator Vitotronic 200 (Typ WO1C)
- 2** Hydrauliczne złącze wtykowe
- 3** Parownik
- 4** Pompa solanki (wysokoefektywna pompa obiegowa)
- 5** Sprężarka scroll o stałej mocy grzewczej
- 6** Pompa obiegu grzewczego (wysokoefektywna pompa obiegowa)
- 7** Podgrzewacz przepływowy wody grzewczej

Dane techniczne pompy ciepła Vitocal 200-G

Vitocal 200-G solanka / woda	Typ	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Osiągi (wg EN 14511, B0/W35, różnica temperatur 5 K)						
Znamionowa moc cieplna	kW	5,8	7,5	10,4	13,0	17,4
Wsp. ε (COP) w trybie ogrzewania		4,6	4,6	4,8	4,9	4,5
Maksymalna temperatura zasilania	°C	65	65	65	65	65
Moc chłodnicza	kW	4,44	6,06	8,32	10,52	13,79
Sezonowy wsp. sprawności (SCOP) ¹⁾		4,8	5,2	5,3	5,3	4,8
Obieg chłodniczy						
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
– napętnienie	kg	1,20	1,45	1,70	2,20	2,90
– potencjał cieplarniany (GWP)		2088	2088	2088	2088	2088
– równoważnik CO ₂	t	2,5	3,0	3,5	4,5	6,1
Wymiary						
Długość (głęb.) × szerokość × wysokość	mm	680 × 600 × 975				
Ciężar	kg	145	148	152	158	165
Poziom mocy akustycznej wg ErP (B0/W55)	dB(A)	40	44	46	49	48
Klasa efektywności energetycznej ²⁾	III*	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++