

Vitocal 200-G + zasobniki Vitocell



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:

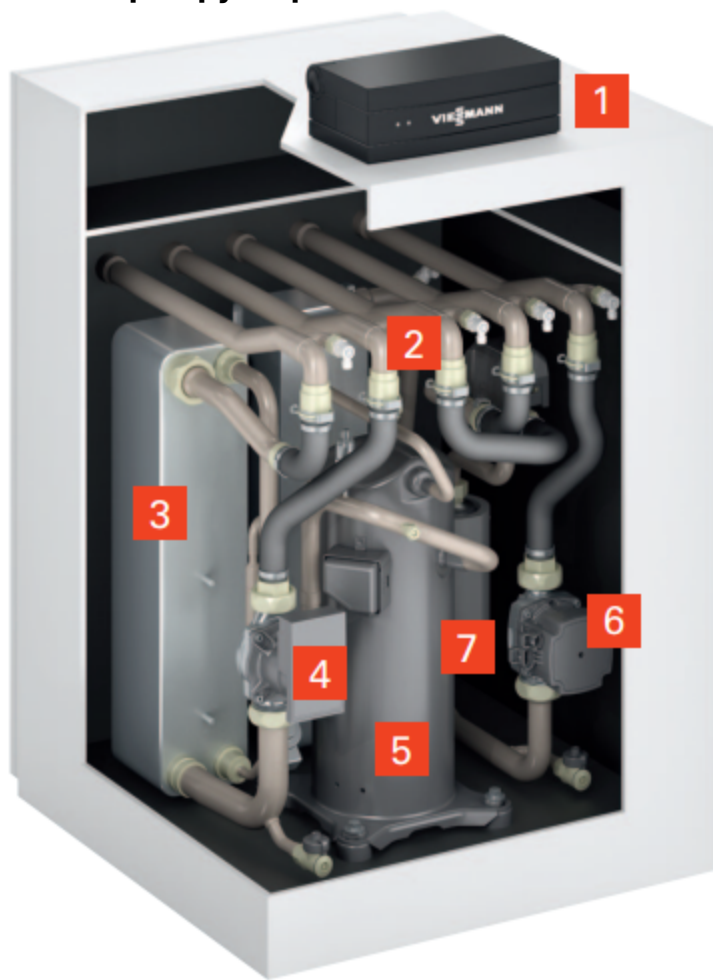
- zbiornikiem c.w.u. Vitocell 100-W (kolor perłowo-biały, klasa energetyczna B)
- czujnikiem temperatury wody w podgrzewaczu c.w.u.
- przeponowym naczyniem c.w.u. (25 lub 33 litry)
- przeponowym naczyniem c.o. (25 litrów)

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.
- 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.

Dane techniczne: Producent: Viessmann

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
– napelnienie	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++