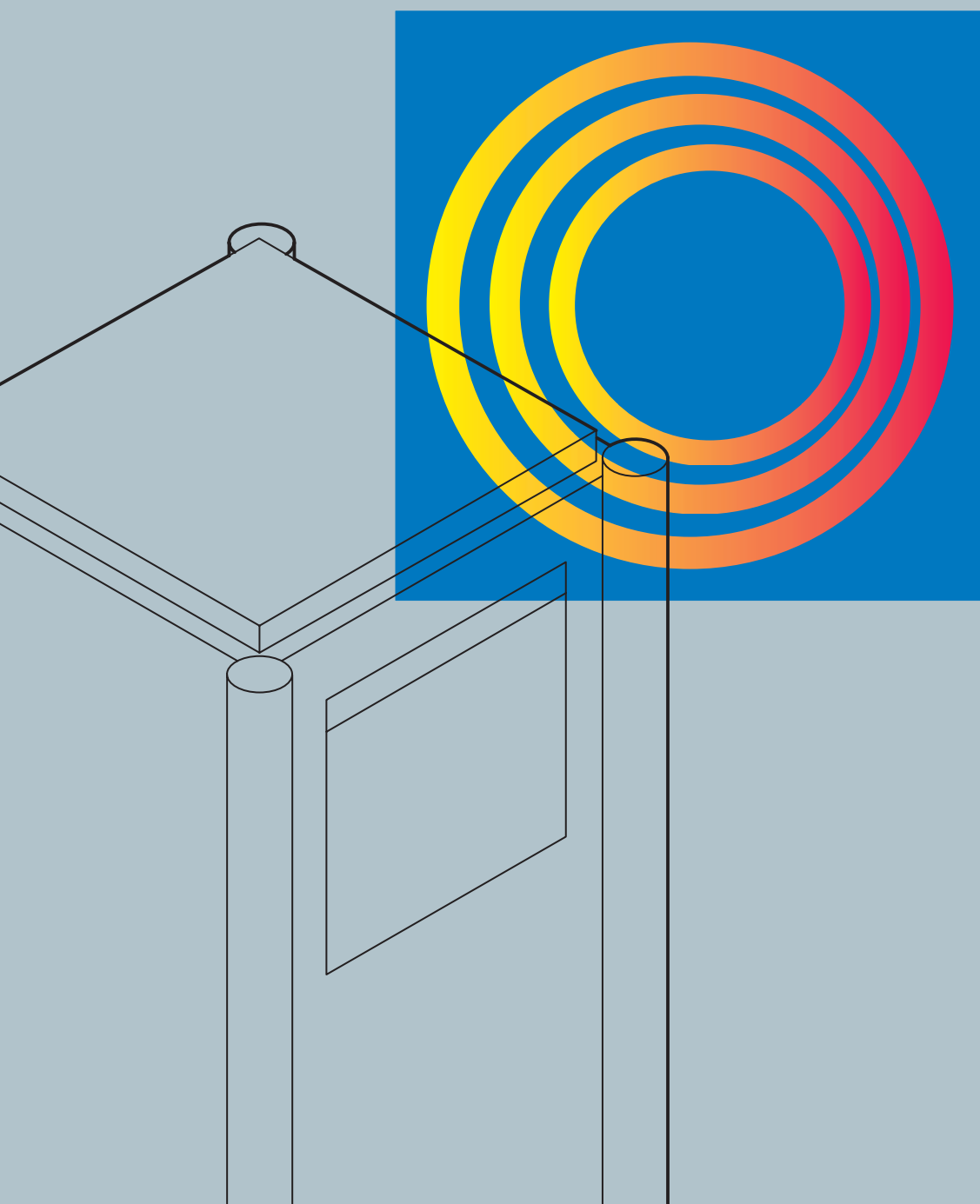


Pompa ciepła woda-woda  
Moc grzewcza: 6,3 do 43,0 kW

**VIESSMANN**

# VITOCAL 300

*Ciepło wody gruntowej wykorzystane  
do ogrzewania*



# VITOCAL 300

Pompa ciepła woda-woda  
Moc grzewcza: 6,3 do 43,0 kW

**VISSMANN**

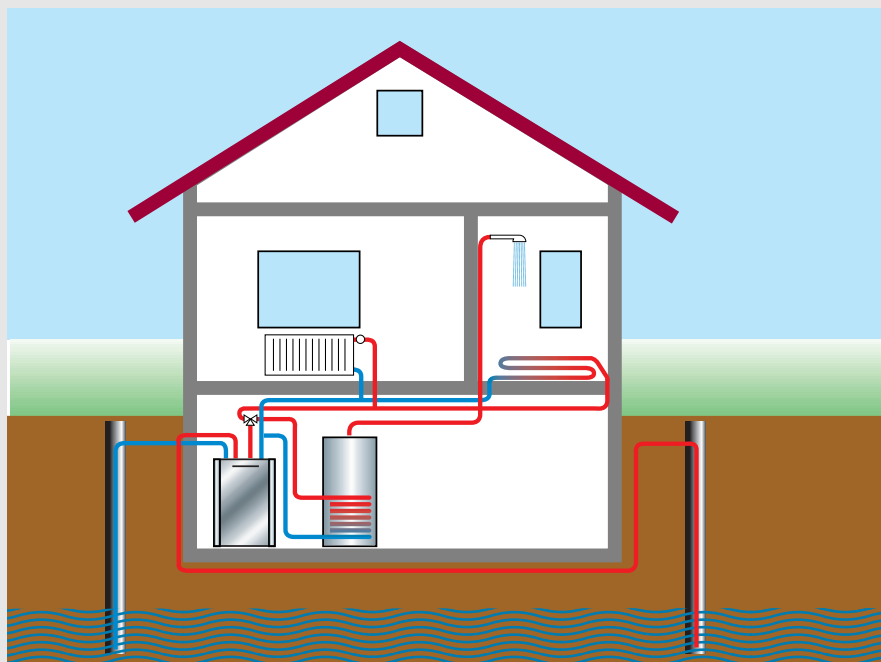
Viessmann sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65  
53-015 Wrocław  
tel. 071/36 07 100  
fax 071/36 07 101  
www.viessmann.pl



Ciepło z wody gruntowej: Vitocal 300 wykorzystuje ciepło z wody grunto-wej o stabilnej temperaturze i dzięki temu utrzymuje niezmiennie, wysokie wskaźniki wydajności. Urządzenie jest w stanie zapewnić całoroczne ogrzewanie i przygotowywanie ciepłej wody użytkowej.

## Zalety:

- Przystosowanie do wszystkich trybów pracy.  
**Praca jednosystemowa:** pompa ciepła sama zasila ogrzewanie budynku i podgrzewanie ciepłej wody użytkowej.  
**Praca dwusystemowa:** pompa ciepła pracuje w kombinacji z innym urządzeniem grzewczym.
- **Wielostopniowy typoszereg** o mocach grzewczych od 6,3 do 43,0 kW.
- **Wysokie wskaźniki wydajności, do 5,9** (woda gruntowa: 10°C, temperatura na zasilaniu: 35°C).
- Wysoka sprawność, niezawodność i cicha praca dzięki hermetycznej sprężarce **Compliant Scroll** z podwójnym tłumieniem drgań.
- **Bezfreonowy**, niepalny i degradable biologicznie czynnik roboczy R 407 C.
- Szczególnie korzystne efekty eksploatacji podczas pracy z **niskotemperaturowymi systemami grzewczymi**, np. z ogrzewaniem podłogowym.
- **Sterowany pogodowo, cyfrowy regulator obiegu grzewczego** CD 50 dla jednostopniowych pomp ciepła względnie CD 60 dla dwustopniowych pomp ciepła. Obsługa w technice menu ze wspomaganie obsługującego komunikatami tekstowymi oraz ze zintegrowanym systemem diagnostycznym.



Vitocal 300



Sprężarka Compliant Scroll

Pompa ciepła woda-woda Vitocal 300 ze studnią zasilającą i chłonną



## VITOCAL 300

Wykonanie	104	106	108	110	113	116	208	212	216	220	226	232
	jednostopniowa						dwustopniowa					
<b>Wskaźniki wydajności</b> <small>(woda gruntowa: 0°C, temperatura na zasilaniu: 35°C)</small>	5,48	5,60	5,74	5,68	5,90	5,81	5,46	5,58	5,72	5,66	5,84	5,79
<b>Moc grzewcza</b> kW	6,3	8,4	10,9	14,2	18,3	21,5	12,6	16,8	21,6	28,4	36,6	43,0
<b>Moc chłodnicza</b> kW	5,15	6,9	9,0	11,7	15,2	17,8	10,3	13,8	18,0	23,4	30,4	35,6
<b>Wymiary</b> długość x szerokość x wysokość	mm 727 x 610 x 970						727 x 760 x 1270					