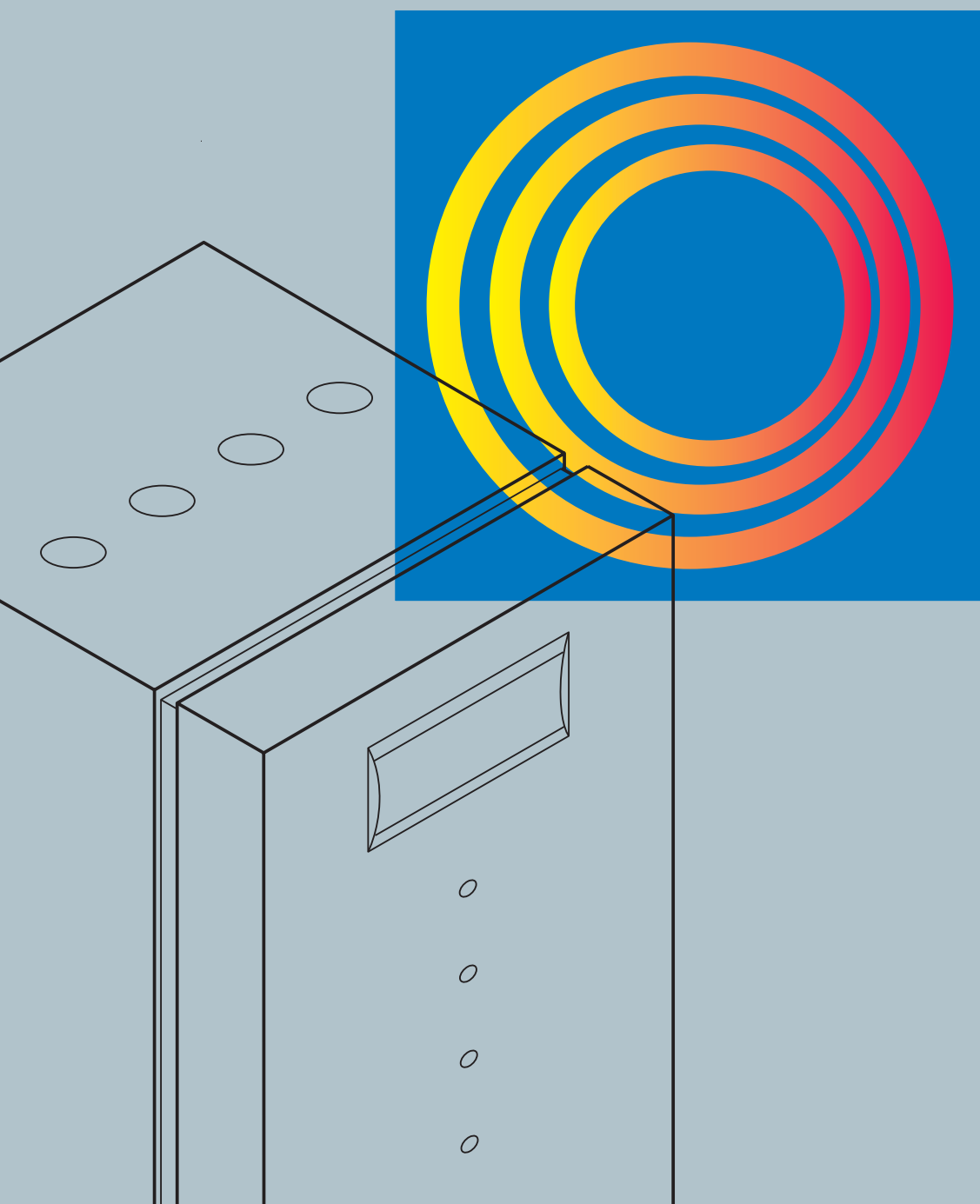


Pompa ciepła powietrze-woda
Moc grzewcza: 5,4 do 14,6 kW

VIESMANN

VITOCAL 300

*Ciepło z powietrza wykorzystane
do ogrzewania*



VITOCAL 300

Pompa ciepła powietrze-woda
Moc grzewcza: 5,4 do 14,6 kW

VISSMANN

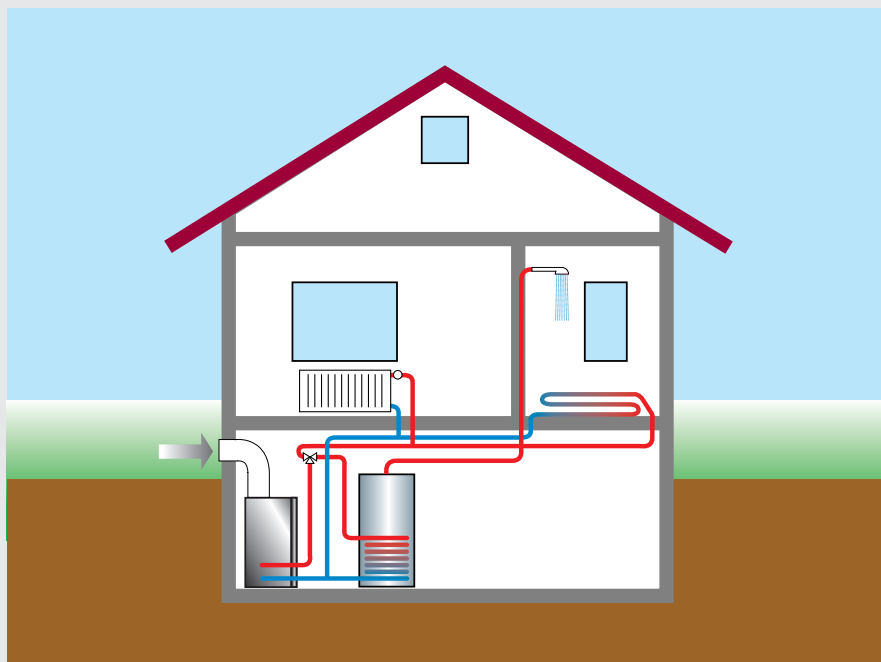
Viessmann sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 071/36 07 100
fax 071/36 07 101
www.viessmann.pl



Ciepło z powietrza: Vitocal 300 wykorzystuje nagrzane przez słońce powietrze z zewnątrz i pozyskuje z niego komfortowe ciepło grzewcze. Przy szczególnie niskich temperaturach, gdy zapotrzebowanie na ciepło jest większe, można załączyć inne urządzenie grzewcze.

Przegląd zalet:

- Przystosowanie do wszystkich trybów pracy.
Praca jednosystemowa: pompa ciepła sama zasila ogrzewanie obiektu i podgrzewanie ciepłej wody użytkowej.
Praca dwusystemowa: pompa ciepła pracuje w kombinacji z innym urządzeniem grzewczym.
- **Wielostopniowy typoszereg** o mocach grzewczych od 5,4 do 14,6 kW.
- **Wysokie wskaźniki wydajności, do 3,31** (powietrze: 2°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 60** dla jednostopniowych i dwustopniowych pomp ciepła. Obsługa w technice menu ze wspomaganie obsługującego komunikatami tekstowymi oraz ze zintegrowanym systemem diagnostycznym.



Sprężarka
Compliant Scroll



Vitocal 300

Pompa ciepła
powietrze-woda
Vitocal 300



VITOCAL 300

Wykonanie	106	108	110	113	116
Wskaźniki wydajności (powietrze: 2°C, temperatura na zasilaniu: 35°C)	3,18	3,18	3,31	3,21	3,18
Moc grzewcza	kW 5,4	7,2	9,3	12,2	14,6
Moc chłodnicza	kW 3,7	4,95	6,5	8,4	10,0
Wymiary długość x szerokość x wysokość	mm 760 x 1200 x 1510				