

Top Info

VITOCAL 350-A Wykorzystaj ciepło z powietrza do ogrzewania



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

Vitocal 350 ułatwia modernizację instalacji grzewczych: dodatkowy wtrysk pary w obiegu sprężarkowym (cykl EVI) zapewnia temperaturę na zasilaniu do 65°C. Pompa tego typu, jest więc idealna dla starszych instalacji grzewczych z zachowanymi grzejnikami radiatorowymi. Pompa ciepła pobiera przy tym ciepło z otaczającego powietrza, bez konieczności wykonywania np. sond gruntowych.

Vitocal 350 pozwala na wybór miejsca zainstalowania: na zewnątrz lub wewnątrz budynku. Korzyść z ustawienia na zewnątrz to oszczędność cennej powierzchni mieszkalnej lub użytkowej.

Przy ustawieniu zewnętrznym pompy, ciepło można „przetransportować” do domu poprzez systemy rurowe ułożone w gruncie.

Pompa ciepła powietrze/woda Vitocal 350-A do ustawienia wewnątrz (typ AWI) lub na zewnątrz (typ AWO)

VITOCAL 350-A

Monowalentna pompa ciepła powietrze-woda z możliwością ustawienia na zewnątrz

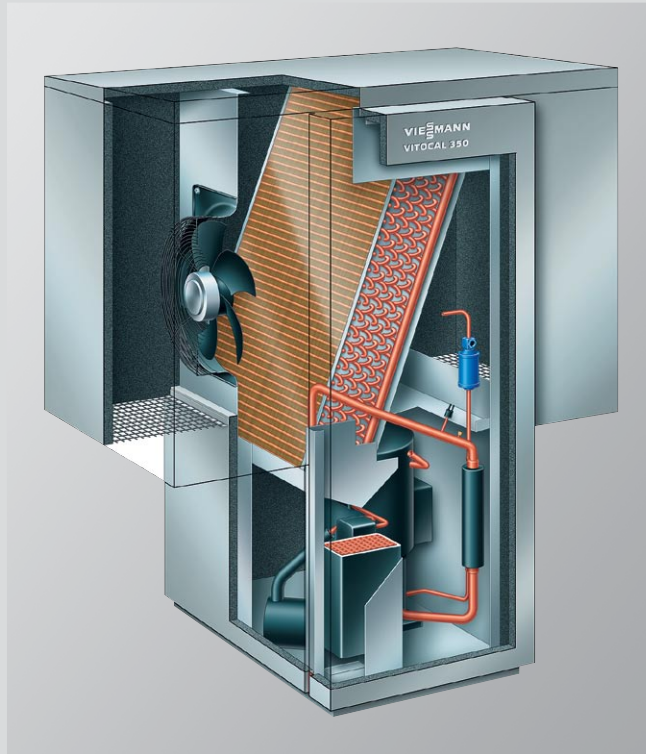
VIESSMANN

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

Wysoka temperatura na zasilaniu pozwala, zależnie od wykonania instalacji, uzyskać temperaturę w podgrzewaczu c.w.u. do 58°C. Dzięki temu Vitocal 350 zapewni szczególnie wysoki komfort c.w.u. Temperaturę na zasilaniu do 65°C Vitocal osiąga nawet przy temperaturze zewnętrznej -15°C.

Przegląd zalet:

- Monowalentna pompa ciepła powietrze/woda o mocy: 10,6; 14,8 i 18,5 kW dla ogrzewania i podgrzewu c.w.u. Do ustawiania na zewnątrz (typ AWO) lub wewnątrz (typ AWI)
- Wysokie bezpieczeństwo pracy, niezawodność i cicha praca dzięki w pełni hermetycznej sprężarce typu Compliant-Scroll z tłumieniem drgań.
- Vitocal 350-A przeznaczona jest również do zastosowania w instalacjach z grzejnikami radiatorowymi (modernizacja instalacji).
- Temperatura na zasilaniu do 65°C przy temperaturze zewnętrznej -15°C
- Temperatura wody użytkowej do 55°C.
- Źródło energii – powietrze. Zbędne jest układanie kolektorów gruntowych lub wiercenie sond gruntowych
- Sterowany pogodowo elektroniczny regulator CD 70 z obsługą poprzez menu tekstowe (do montażu naściennego). Zintegrowana funkcja diagnostyki pracy pompy ciepła
- Osiągalny stopień efektywności 3,2 do 3,6 (powietrze 2°C/woda grzewcza 35°C)
- Bezproblemowe ustawienie na zewnątrz budynku z wykorzystaniem gotowych elementów wyposażenia dodatkowego.



Pompa ciepła Vitocal 350-A do ustawienia na zewnątrz



Sprężarka Compliant Scroll zapewnia wysokie bezpieczeństwo eksploatacji, niezawodność i cichą pracę



Vitocal 350-A
10,6 do 18,5 kW

Regulator CD 70 obsługiwany dialogowo z wyświetlaczem graficznym

VITOCAL 350-A	typ	AWI			AWO		
		10,6	14,8	18,5	10,6	14,8	18,5
Znam. moc cieplna	kW	10,6	14,8	18,5	10,6	14,8	18,5
Wymiary							
długość	mm	1070	1070	1095	1095	1095	1095
szerokość	mm	870	870	910	1520	1520	1560
wysokość	mm	1365	1365	1950	1370	1370	1940
Ciężar	kg	255	260	385	295	300	425

Twój Fachowy Doradca: