



TechniTerm oferuje również kolektory
solenne, kotły gazowe kondensacyjne,
pompy ciepła, systemy wentylacji mieszkalnej,
kotły olejowe

Techni Term

VITOCAL 350-G (woda/woda) 10,3 kW

32 839.00 zł, (zawiera 23 % VAT)

(Z009 511)Vitocal 350-G typ WWC (woda/woda) 10,3

Å

Jednostopniowa pompa ciepła, typu WWC solanka/woda o mocy cieplnej 10,3 kW.Å

Temperatura zasilania do 70°C. Å

Podwyższona temperatura dla wysokich wymagań,

Pompa ciepła Vitocal 350-G to szczególnie wydajne rozwiązanie dla podwyższonych wymagań, ciepłej wody użytkowej oraz systemów grzewczych w budynkach modernizowanych. Zapewnia temperaturę zasilania do 70°C. Å

Regulator Vitotronic 200 pozwala, a także pompę ciepła Vitocal 350-G w układzie Master/Slave tak jak z pompami Vitocal 300-G. Regulator zawiera zintegrowaną funkcję bilansowania energii oraz komunikacji w standardzie LON (w ramach np. budynku inteligentnego, nadzoru zdalnego, itp.).

Zoptymalizowana konstrukcja urządzenia pod względem tłumienia drgań, i hałasu, zapewnia szczególnie cichą pracę.

Przebieg zalet:

- Zastosowanie szczególnie dla modernizowanych budynków i przy podwyższonych wymaganiach komfortu ciepłej wody użytkowej: temperatura zasilania podwyższona do 70°C
- Wysoka efektywność COP do 6,1 dla punktu W10/W35 °C wg EN 14511: niewielkie koszty eksploatacyjne przy najwyższej efektywności w każdym punkcie pracy, dzięki innowacyjnemu systemowi RCD (Refrigerant Cycle Diagnostic System) z elektronicznym zaworem rozprężającym (EEV)

- Maksymalna elastyczność przez zestawienie modułu w pompy ciepła o 1/4nej mocy
- Łatwiejsze wstawianie dzielniki mniejszym i 1/4ejszym modułem
- Minimalny poziom hałasu
- Możliwość rozszerzenia o funkcję "natural cooling" lub "active cooling"

Zakres dostawy:

- Kompletna pompa w zabudowie kompaktowej
- Zabudowany regulator pompy ciepła z czujnikiem temperatury zewnętrznej
- elektroniczny ogranicznik prądu rozruchowego
- dodatkowe stopy regulacyjne
- Wbudowana wysokoefektywna pompa obiegu solanki (obieg pierwotny)
- Wbudowana wysokoefektywna pompa obiegu grzewczego
- Wbudowana pompa obiegowa podgrzewacza
- Wbudowana grupa bezpieczeństwa
- Zestaw do przebudowy pompy ciepła do WWC

Dane techniczne:

Znamionowa moc cieplna kW	10,3
Długość mm	845
Szerokość mm	600
Wysokość mm	1049
Ciężar kg	145
Współczynnik efektywności (COP)	6,1

[Informacja o sprzedawcy](#)

Recenzje klientów: Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.

Aby dodać recenzję, zaloguj się.