

Pompa ciepła Mitsubishi Zubadan PUHZ-SHW80VHA +EHSC-VM6EC (zestaw 8 kW grzanie + chłodzenie)



Cena : 35.055,00 zł (netto: 28.500,00 zł)

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena :

Zestaw 3.1 Zubadan Inverter z modułem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU (grzanie + chłodzenie) System split



Opis

Pompa ciepła powietrze-woda o konstrukcji split z urządzeniem zewnętrznym i wewnętrznym do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Wysoki roczny współczynnik sprawności SCOP i COP dzięki sprężarce o zmiennej wydajności (inwerterowej) i opatentowanej technologii Zubadan. Nadaje się do nowych i modernizowanych budynków z regulatorem pogodowym i zależnie od zapotrzebowania z termostatem pomieszczeniowym.

W zestawie:

1 urządzenie zewnętrzne

1 moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU

1 karta SD (4 GB)

Cechy /wyposażenie

Gwarantowany zakres pracy urządzeń zewnętrznych do -28°C

i pełna moc grzewcza do -15°C dzięki technologii Zubadan

Maksymalna temperatura zasilania układu wodnego 60°C

Urządzenia wewnętrzne z wysokowydajną pompą, zaworem bezpieczeństwa, odpowietrznikiem i manometrem

Wbudowany regulator pompy ciepła z czytelny wyświetlaczem tekstowym

2 osobno regulowane obiegi grzewcze jeden z mieszaczem,

drugi bez mieszacza

Podłączenie biwalentne drugiego źródła ciepła

Konfiguracja i monitorowanie instalacji poprzez obsługę karty SD

Monitorowanie energii za pomocą wbudowanego rejestratora ilości ciepła

Parametry w załączonym pliku [PDF ECODAN 2015-2016](#)

Centrum Pomp Ciepła NTS-Energy sp. z o.o.