



PUHZ-SHW80/112/140/230



EHSC/EHSE-VM6EC/YM9EC



PS200-1



WPS300-1



PAR-WT50R-E



PAR-WR51R-E

Zubadan Inverter z modułem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU (grzanie)

ZUBADAN
New Generation

System split



Opis

- System monowalentny/monoenergetyczny
- Ogrzewanie i przygotowanie CWU
- Możliwość regulowania dwóch obiegów grzewczych

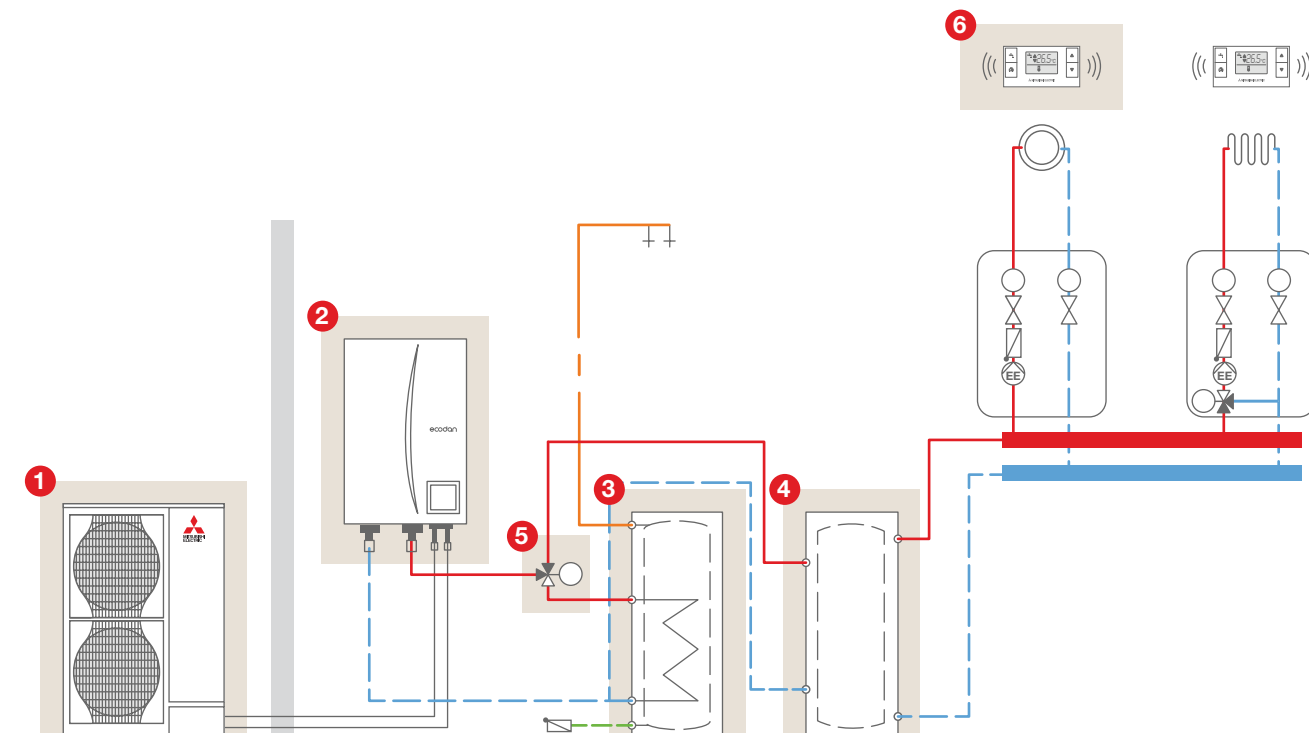
Zastosowanie

- Modernizowane i nowe budynki
- Domy jednorodzinne

Cechy/wyposażenie

- Sprężarki inwerterowe z techniką Zubadan
- Wbudowany regulator pompy ciepła z czytelnym wyświetlaczem
- 300-litrowy zasobnik CWU w zestawie
- 200-litrowy bufor w zestawie
- Czujnik temperatury do jednego obiegu grzewczego w zestawie
- Monitorowanie energii za pomocą wbudowanego rejestratora ilości ciepła
- Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy w zestawie

Schemat instalacji hydraulicznej



Zakres dostawy od Mitsubishi Electric

1 Urządzenie zewnętrzne

2 Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU

3 Zasobnik CWU

4 Bufor

5 Zawór 3-drożny

6 Termostat pomieszczeniowy