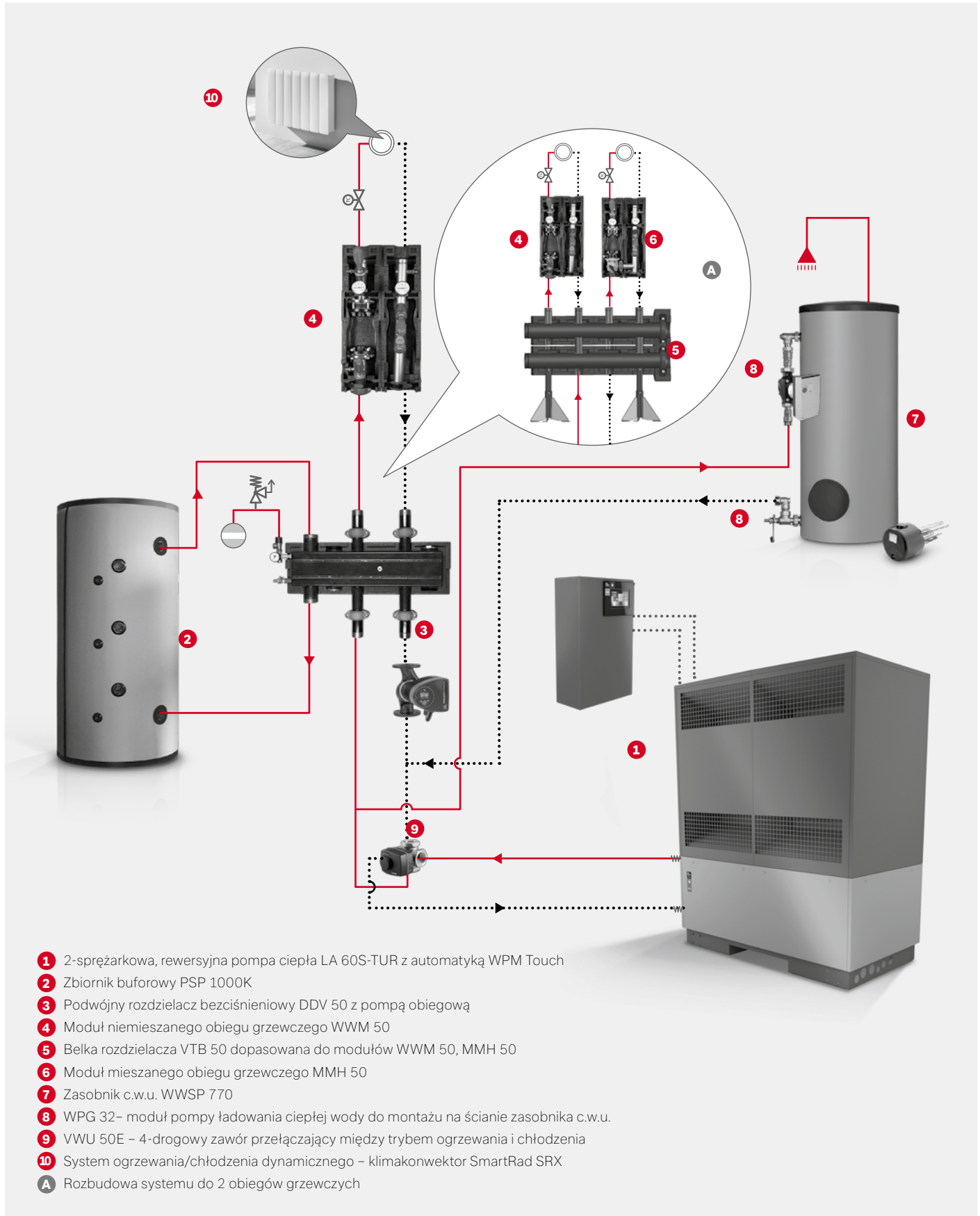


2-sprężarkowa, rewersyjna pompa ciepła do grzania i chłodzenia

Przykład instalacji z 2-sprężarkową rewersyjną pompą ciepła LA 60S-TUR (chłodzenie aktywne dynamiczne klimakonwektorami)



- 1 2-sprężarkowa, rewersyjna pompa ciepła LA 60S-TUR z automatyką WPM Touch
- 2 Zbiornik buforowy PSP 1000K
- 3 Podwójny rozdzielacz bezciśnieniowy DDV 50 z pompą obiegową
- 4 Moduł niemieszanego obiegu grzewczego WWM 50
- 5 Belka rozdzielacza VTB 50 dopasowana do modułów WWM 50, MMH 50
- 6 Moduł mieszanego obiegu grzewczego MMH 50
- 7 Zasobnik c.w.u. WWSP 770
- 8 WPG 32- moduł pompy ładowania ciepłej wody do montażu na ścianie zasobnika c.w.u.
- 9 VWU 50E - 4-drogowy zawór przełączający między trybem ogrzewania i chłodzenia
- 10 System ogrzewania/chłodzenia dynamicznego - klimakonwektor SmartRad SRX
- A Rozbudowa systemu do 2 obiegów grzewczych