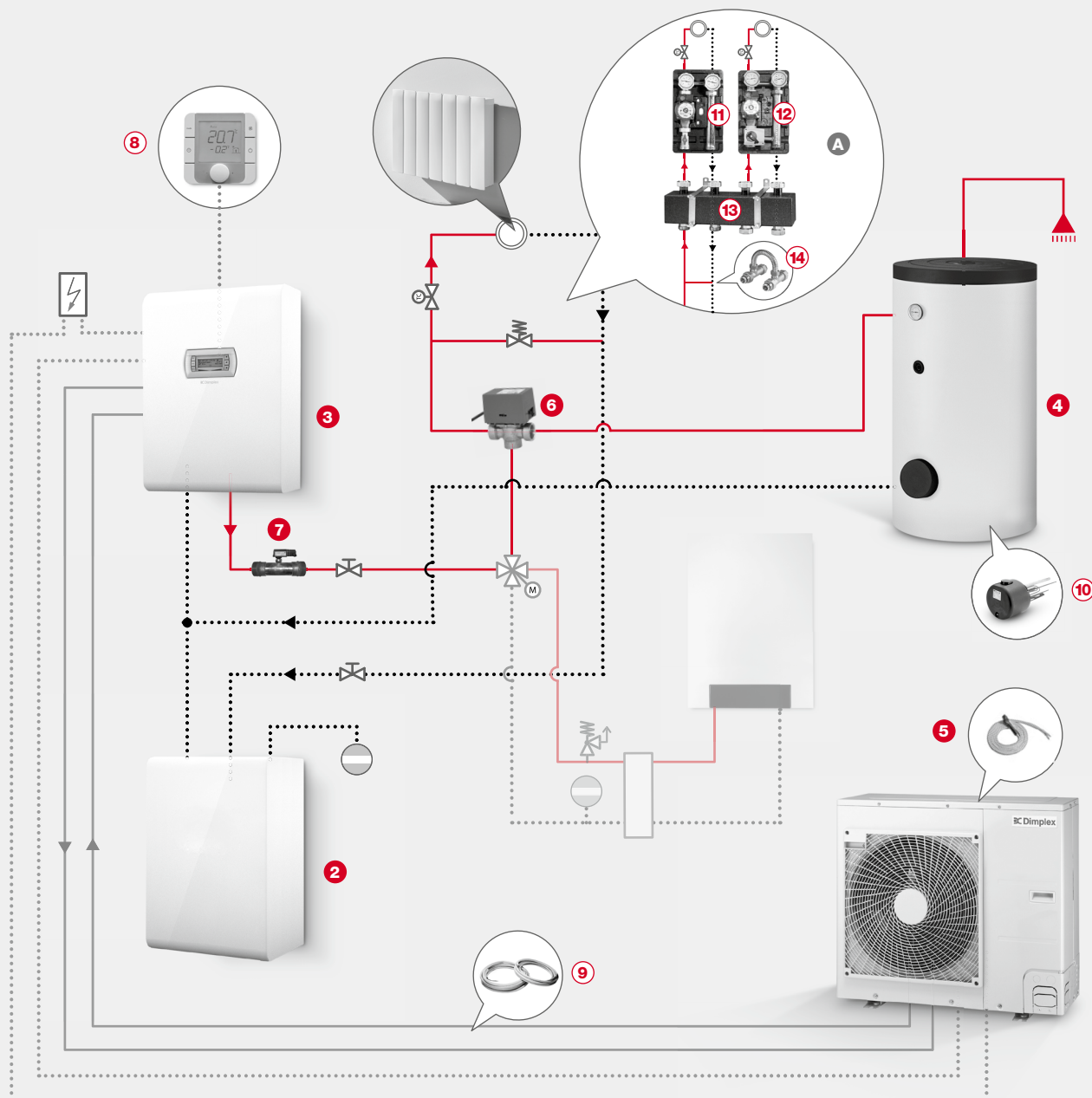


Schemat instalacji – grzanie i chłodzenie dynamiczne z zastosowaniem komponentów wchodzących w skład pakietów BASIC [układ biwalentny]



- ❶ Powietrzna pompa ciepła typu split serii LAK (na ilustracji LAK 9IMR)
- ❷ Zbiornik buforowy PSP 50E o poj. 50 litrów przeznaczony do montażu na ścianie
- ❸ Moduł hydrobox wyposażony w automatykę WPM PC2
- ❹ Zasobnik c.w.u. WWSP 229
- ❺ Elektryczna grzałka opaskowa KWH 60 (BASIC LAK 9IMR)
- ❻ DWUS 25 – 3-drogowy zawór przełączający pomiędzy trybami c.o. i c.w.u.
- ❼ DFS LAK – miernik przepływu
- ❽ Inteligentny regulator temperatury pomieszczeń (RTC) RTH Econ*
- ❾ SKML – przewody chłodnicze do pomp ciepła typu split
- ❿ Grzałka elektryczna do zasobnika c.w.u.
- ⓫ Moduł niemieszanego obiegu grzewczego WWM
- ⓬ Moduł mieszanego obiegu grzewczego MMH
- ⓭ Belka rozdzielacza VTB dopasowana do modułów WWM, MMH
- ⓮ Moduł rozszerzenia rozdzielacza KPVP: EB KPVP
- ⓐ Rozbudowa systemu do 2 obiegów grzewczych

- komponenty standardowe
- komponenty niewchodzące w skład pakietów lub w opcji rozszerzonej/zamiary

* Zastosowanie tylko dla 1 bezpośredniego obiegu grzewczego